

| 2025年度知识产权类（专利/软件著作权）业绩明细 |        |               |                                  |       |        |                           |       |          |             |    |
|---------------------------|--------|---------------|----------------------------------|-------|--------|---------------------------|-------|----------|-------------|----|
| 成果归属单位                    | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                               | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                     | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
| 海洋研究院                     | 钱旦敏    | 2025105600363 | 一种基于数据挖掘与多维度融合信息的学者领域细分方法        | 公开    | 发明（C类） | 钱旦敏,朱西挺,谭樾,张铠,林雅楠,曹秋雨     | 200   | 0        | 0           |    |
|                           |        | 2025107172011 | 一种基于大语言模型与多维度匹配的专家筛选与推荐方法        | 公开    | 发明（C类） | 钱旦敏,张继海,张铠,刘乘瑜,谭樾,林雅楠,朱佳欣 | 200   | 0        | 0           |    |
|                           |        | 2024112547183 | 一种基于不等宽卷积块的拥挤行人重识别方法             | 公开    | 发明（C类） | 王进,吕泽,董彦斌,窦立云             | 200   | 0        | 0           |    |
|                           |        | 2023103933828 | 一种基于全局和局部特征联合约束的跨模态地点识别方法        | 授权    | 发明（C类） | 梁瑞,王进                     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|                           |        |               | 一种基于全局和局部特征联合约束的跨模态地点识别方法        | 转让/许可 | 发明（C类） | 梁瑞,王进                     | 0     | 0        | 0           |    |
|                           |        | 2023118352254 | 一种基于回调的深度神经网络错误定位方法              | 授权    | 发明（C类） | 王进,吴涛,杨杨,曹硕裕,梁瑞           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|                           |        |               | 一种基于回调的深度神经网络错误定位方法              | 转让/许可 | 发明（C类） | 王进,吴涛,杨杨,曹硕裕,梁瑞           | 0     | 0        | 0           |    |
|                           |        | 2024114297483 | 一种多模态分级渐进交互网络的人群计数方法             | 公开    | 发明（C类） | 王进,赵颖钊,王可,徐嘉玲,吕泽          | 200   | 0        | 0           |    |
|                           |        | 2024112623577 | 一种基于语义引导多级融合的跨模态人群计数方法           | 公开    | 发明（C类） | 王进,赵颖钊,徐嘉玲,吕泽,王可          | 200   | 0        | 0           |    |
|                           |        | 2024114737089 | 基于模糊逻辑推理关系重要性的显著场景图生成方法          | 公开    | 发明（C类） | 王进,徐嘉玲,杨子龙                | 200   | 0        | 0           |    |
|                           |        | 2023116601939 | 基于多模态与Transformer注意力机制的高精度视线估计方法 | 授权    | 发明（C类） | 王进,王可,曹硕裕,吕泽,徐嘉玲,赵颖钊      | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|                           |        | 2024103907029 | 一种基于关系图注意力网络的拥挤行人重识别方法           | 授权    | 发明（C类） | 王进,吕泽,董彦斌,杨子龙             | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|                           |        |               | 一种基于关系图注意力网络的拥挤行人重识别方法           | 转让/许可 | 发明（C类） | 王进,吕泽,董彦斌,杨子龙             | 0     | 0        | 0           |    |
|                           |        | 2024108336226 | 低光环境下高精度的视线估计方法                  | 授权    | 发明（C类） | 王进,王可,曹硕裕,徐嘉玲,赵颖钊,吕泽      | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|                           |        |               | 低光环境下高精度的视线估计方法                  | 转让/许可 | 发明（C类） | 王进,王可,曹硕裕,徐嘉玲,赵颖钊,吕泽      | 0     | 0        | 0           |    |
|                           |        | 2025102160499 | 一种基于随机遮挡增强和Transformer的遮挡行人重识别方法 | 公开    | 发明（C类） | 王进,董彦斌,付弘阳,陈顾艳            | 200   | 0        | 0           |    |
|                           |        | 2025102160465 | 一种基于姿态引导与特征融合的遮挡行人重识别方法          | 公开    | 发明（C类） | 王进,董彦斌,付弘阳,陈顾艳            | 200   | 0        | 0           |    |
|                           |        | 2025102340010 | 一种基于Transformer和动态融合的双流图像篡改检测方法  | 公开    | 发明（C类） | 王进,陈梦,窦立云,仇佳庆             | 200   | 0        | 0           |    |
|                           |        | 2025105064417 | 一种基于中间特征引导的跨模态行人重识别方法            | 公开    | 发明（C类） | 金煦然,吕泽,王进                 | 200   | 0        | 0           |    |
|                           |        | 202510312632X | 基于对比损失和残差连接的多尺度图像风格迁移优化方法        | 公开    | 发明（C类） | 王进,仇佳庆,窦立云,陈梦,董彦斌         | 200   | 0        | 0           |    |
|                           |        | 2025106734420 | 一种相机协同的跨模态无监督可见光红外行人重识别方法        | 公开    | 发明（C类） | 王进,付弘阳,吕慧玲                | 200   | 0        | 0           |    |
|                           |        | 2019110061593 | 光伏组件清扫机器人接触式光储快速充电系统             | 转让/许可 | 发明（C类） | 王进,李跃华,谷玉之,张天奇,张荣         | 0     | 0        | 0           |    |
|                           |        | 2020103955359 | 一种用于渔光互补场景下光伏清洁机器人的故障救援方法        | 转让/许可 | 发明（C类） | 王进,瞿畅,李跃华,谷玉之,张天奇,张荣      | 0     | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                           | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                         | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|------------------------------|-------|--------|-------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 王进     | 2021101253746 | 一种行人再识别系统中防御图像噪声攻击的方法        | 转让/许可 | 发明（C类） | 王进,张荣,张天奇,顾翔,陈亮               | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021101381439 | 一种应用于校园安防的全天候视频寻人方法          | 转让/许可 | 发明（C类） | 张天奇,王进,张荣,顾翔,陈亮               | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 202211353732X | 一种基于通道注意力的行人再识别对抗攻击方法        | 转让/许可 | 发明（C类） | 张琳钰,王进                        | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 202211376084X | 一种基于维度融合注意力的行人重识别方法          | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈海明,王进                        | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023105998475 | 一种基于超分辨率重建的视线估计方法            | 转让/许可 | 发明（C类） | 曹硕裕,王进,王可                     | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023106692024 | 一种基于特征去噪的行人再识别非局部防御方法        | 转让/许可 | 发明（C类） | 董彦斌,张琳钰,王进,吕泽                 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 202311168173X | 基于高维度特征映射和特征聚合的跨模态地点识别方法     | 转让/许可 | 发明（C类） | 梁瑞,王进                         | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023111730581 | 一种基于GRU的连续性视线估计深度学习方法        | 转让/许可 | 发明（C类） | 王可,王进,曹硕裕                     | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023112245460 | 一种基于空间特征融合和原型嵌入的无偏场景图生成方法    | 转让/许可 | 发明（C类） | 徐嘉玲,仇佳庆,王进,赵颖钊,王可,吕泽,陈梦,董彦斌   | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023112409371 | 一种在线学习专注度监测方法                | 转让/许可 | 发明（C类） | 曹硕裕,王可,王进,顾翔,陈亮               | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023113714013 | 一种基于特征压缩的样本本行人重识别方法          | 转让/许可 | 发明（C类） | 吕泽,董彦斌,王进,徐嘉玲,王可,赵颖钊          | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024100058148 | 一种基于局部超分辨率融合注意力机制的视线估计方法     | 转让/许可 | 发明（C类） | 王进,曹硕裕,王可,杨杨,梁瑞               | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 202410126064X | 一种交叉协作融合的轻量化跨模态人群计数方法        | 转让/许可 | 发明（C类） | 王进,赵颖钊,杨杨,王可,徐嘉玲,吕泽           | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR0752327 | 基于Web的海洋民俗文化传承平台 V1.0        | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学；付弘阳；王进                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR0756887 | 基于知识图谱的海洋生物知识问答系统 V1.0       | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学；付弘阳；王进                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR0764269 | 基于Spring Boot+Vue的电商购物平台V1.0 | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学；付弘阳；王进                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR0773834 | 基于JavaWeb的预约挂号系统V1.0         | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学；陈梦；王进                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR0773849 | 基于SpringBoot的大学生兼职系统V1.0     | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学；陈梦；王进                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR0773874 | 高效能智控风扇系统 V1.0               | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学；陈梦；王进                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1453519 | 小区物业智能管理系统 V1.0              | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学；陈顾艳；王进                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1468986 | 智能养老院管理系统 V1.0               | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学；陈顾艳；王进                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1598138 | 基于机器学习的校园社团推荐系统 V1.0         | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学；杨子龙；王进                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1603031 | 智能餐饮管理系统V1.0                 | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学；杨子龙；王进                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR2405404 | 基于AIGC的创新思维训练系统 V1.0         | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学；曹熹；王进                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202411298634X | 基于证据理论的模糊超图神经网络的精神分裂症分类方法    | 公开    | 发明（C类） | 丁卫平,尹涛,谢天,鞠恒荣,张炜,符凡,陈悦鹏,耿胜,王静 | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                               | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                       | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|----------------------------------|-------|--------|---|-------|----------|-------------|----|
|        | 丁卫平    | 2024115671093 | 一种基于模糊内核的组织病理全量影像多任务方法           | 公开    | 发明（C类） | 丁卫平,周天奕,陈红光,谢天,符凡,陈悦鹏,尹涛,耿胜,黄嘉爽,鞠恒荣         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种基于模糊内核的组织病理全量影像多任务方法           | 授权    | 发明（C类） | 丁卫平,周天奕,陈红光,谢天,符凡,陈悦鹏,尹涛,耿胜,黄嘉爽,鞠恒荣         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024113939308 | 基于模糊卷积结合Transformer的2D脑部肿瘤分割方法   | 公开    | 发明（C类） | 丁卫平,陈琨,周天奕,姜舒,戴敏菲,朱越                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024109803875 | 基于多元隶属函数的组织病理图像深度语义分割方法          | 公开    | 发明（C类） | 丁卫平,周喆,周天奕,周琳琳,张炜                           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024118065080 | 面向肺炎病因诊断的贝叶斯网络与粗糙集特征选择方法         | 公开    | 发明（C类） | 丁卫平,武倩楠,周天奕,樊晓雪,尹涛,耿胜,华启冲,戴稳豪               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 面向肺炎病因诊断的贝叶斯网络与粗糙集特征选择方法         | 授权    | 发明（C类） | 丁卫平,武倩楠,周天奕,樊晓雪,尹涛,耿胜,华启冲,戴稳豪               | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024118771873 | 一种融合信任损失和决策再分类的图卷积心脏病检测方法        | 公开    | 发明（C类） | 丁卫平,戴稳豪,尹涛,陈红光,黄嘉爽,谢天,姜舒,张炜,耿胜,成            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种融合信任损失和决策再分类的图卷积心脏病检测方法        | 授权    | 发明（C类） | 丁卫平,戴稳豪,尹涛,陈红光,黄嘉爽,谢天,姜舒,张炜,耿胜,成            | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025100861013 | 基于模糊增强Transformer的弱监督组织病理图像分割方法  | 公开    | 发明（C类） | 丁卫平,成晓天,周天奕,郭静,谢天,黄嘉爽,鞠恒荣,姜舒                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 基于模糊增强Transformer的弱监督组织病理图像分割方法  | 授权    | 发明（C类） | 丁卫平,成晓天,周天奕,郭静,谢天,黄嘉爽,鞠恒荣,姜舒                | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025100219943 | 基于直觉模糊编码器的阿尔茨海默症图像特征选择方法         | 公开    | 发明（C类） | 丁卫平,华启冲,陈悦鹏,陈红光,周天奕,尹涛,鞠恒荣,谢天,符凡            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025101320594 | 一种基于模糊哈希网络的医学图像检索方法              | 公开    | 发明（C类） | 丁卫平,周琳琳,张炜,陈红光,丁嘉陆,华启冲,陈悦鹏,周天奕,符凡,黄嘉爽,鞠恒荣   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105000754 | 基于多模态特征融合与模糊积分决策的心电图分类方法         | 公开    | 发明（C类） | 丁卫平,陈悦鹏,周天奕,陈红光,丁嘉陆,符凡,尹涛,谢天,王迪             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105202722 | 一种基于动态模糊可学习脑网络的脑龄估计方法            | 公开    | 发明（C类） | 丁卫平,王静,黄嘉爽,姜舒,陈红光,谢天,王迪,周琳琳,尹涛              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109504774 | 一种用于大面积航班延误预测的模糊图神经网络方法          | 公开    | 发明（C类） | 丁卫平,周琳琳,尹涛,张昊,曹金鑫,平鹏,熊伟,黄嘉爽,鞠恒荣,成晓天,尹思文,周天奕 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110815609 | 一种融合YOLO与Transformer的紫菜养殖场场景检测方法 | 公开    | 发明（C类） | 丁卫平,武倩楠,谢天,魏新华,戴稳豪,王静,许霁                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110012215 | 面向高空通量医学数据的隐私保护联邦学习方法            | 公开    | 发明（C类） | 丁卫平,华启冲,陈红光,李岩栗,刘鸿升,耿胜,符凡,周天奕,王浩            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020101171582 | 用于大规模电子健康档案知识协同约简的最近邻多粒度利润方法     | 转让/许可 | 发明（C类） | 丁卫平,孙颖,李铭,鞠恒荣,冯志豪,曹金鑫,张毅,任龙杰,丁帅荣,陈森博,万杰,赵理莉 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020105584620 | 大规模肝脏电子病历病变分类的属性并行约简 Spark方法     | 转让/许可 | 发明（C类） | 丁卫平,李铭,孙颖,冯志豪,鞠恒荣,张毅,丁嘉陆,赵理莉,陈森博            | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021103415105 | 红斑病电子病历病变分类的增量属性约简 Spark方法       | 转让/许可 | 发明（C类） | 丁卫平,秦廷桢,李铭,孙颖,鞠恒荣,沈鑫杰,潘柏儒,冯志豪,黄嘉爽,程纯,曹金鑫    | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021103415317 | 大规模不平衡糖尿病电子病历并行分类邻域证据 Spark方法    | 转让/许可 | 发明（C类） | 丁卫平,李铭,孙颖,秦廷桢,鞠恒荣,黄嘉爽,高自强,潘王远               | 0     | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                  | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|-----------------------------------|-------|--------|--|-------|----------|-------------|----|
|        |        | 2021108455310 | 基于双重自适应邻域半径的多粒度乳腺癌基因分类方法          | 转让/许可 | 发明（C类） | 丁卫平,耿宇,鞠恒荣,黄嘉爽,程纯,孙颖,张毅,李铭,秦廷桢,沈鑫杰,王海鹏 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022100930927 | 一种用于肺炎CT图像分类的深度哈希方法               | 转让/许可 | 发明（C类） | 丁卫平,刘传升,王海鹏,鞠恒荣,黄嘉爽,程纯,曹金鑫             | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023100979389 | 一种面向肺部X-ray图像检索的视觉Transformer哈希方法 | 转让/许可 | 发明（C类） | 丁卫平,刘传升,程纯,侯涛,王海鹏,鞠恒荣,黄嘉爽,曹金鑫,高自强,薛皓文  | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 曹利     | 2023115982859 | 基于属性加密的车联网广播消息认证方法                | 公开    | 发明（C类） | 曹利,张竞丹,陆昕宇,李原帅,郑国莉,门红蕾,陈宇,居嘉鹏,窦智,顾诞千   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022104475860 | 一种车联网稀疏用户环境下LBS隐私保护方法             | 授权    | 发明（C类） | 曹利,戴亮,张迪,陈葳葳                           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023117082173 | 基于属性加密的车联网广播消息认证方法                | 公开    | 发明（C类） | 曹利,陈宇,居嘉鹏,门红蕾,郑国莉,李原帅,顾诞千,窦智,陆昕宇,张竞丹   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202510041747X | 基于改进多接收者签密技术的车队组密钥高效分发方法          | 公开    | 发明（C类） | 曹利,窦智,顾诞千,门红蕾,郑国莉,张竞丹,孙萌萌,单士舒          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100919940 | 车队自组网环境下基于代理的批量身份认证方法             | 公开    | 发明（C类） | 曹利,窦智,顾诞千,樊诗雨,陈煜,何建民,董子健,门红蕾,郑国        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025101758575 | 一种基于PIR子空间优化检索的车联网LBS隐私保护方法       | 公开    | 发明（C类） | 曹利,顾诞千,李原帅,樊诗雨,董子健,何建民,陈煜,窦智,门红蕾,郑国莉   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105962491 | 车联网环境下基于邻居协作算法的高效假名动态更新方法         | 公开    | 发明（C类） | 曹利,董子健,樊诗雨,何建民,陈煜,孙萌萌,单士舒              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023100679350 | 一种基于多策略访问树的车联网细粒度访问控制方法           | 授权    | 发明（C类） | 曹利,张迪,李原帅,魏晓宁                          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025103255284 | 车联网环境下基于变色龙哈希的轻量级连续身份认证方法         | 公开    | 发明（C类） | 曹利,陈煜,樊诗雨,何建民,董子健,张竞丹,孙萌萌,单士舒          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107527786 | 车联网应急场景下基于内积谓词的资源动态访问控制方法         | 公开    | 发明（C类） | 曹利,何建民,樊诗雨,陈煜,董子健,孙萌萌,吴宇凡              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109222049 | 基于多层次信誉评价模型的车联网恶意节点检测方法           | 公开    | 发明（C类） | 曹利,樊诗雨,何建民,董子健,陈煜,孙萌萌                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023102912824 | 一种车联网环境下基于零知识证明的高效消息认证方法          | 授权    | 发明（C类） | 曹利,李原帅,张迪,魏晓宁,陈亮                       | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025110815581 | 一种基于改进动态累加器算法的车联网快速身份认证方法         | 公开    | 发明（C类） | 曹利,门红蕾,郑国莉,窦智,顾诞千,张竞丹,孙萌萌,吴宇凡          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022101667318 | 一种基于零信任机制的车联网访问控制方法               | 转让/许可 | 发明（C类） | 曹利,陈葳葳,张迪,朱李辰                          | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 王则林    | 2022103882681 | 一种基于NSGC-GRU集成模型的推荐系统方法           | 授权    | 发明（C类） | 王则林,陈方宁,徐昂,刘欣珂,张玮业                     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2021108912161 | 一种基于二阶聚合的图卷积循环神经网络的会话推荐方法         | 授权    | 发明（C类） | 王则林,刘欣珂,张玮业,智应颖                        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024105824548 | 一种基于暂退法与去噪技术的图对比学习推荐方法            | 授权    | 发明（C类） | 胡国伟,赵静雯,宗烜逸,王则林,程实,周建美                 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024115196723 | 一种基于多层卷积块和对比学习的跨域商品推荐方法           | 公开    | 发明（C类） | 王祥,王则林,周建美,顾颀,程实                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024114525850 | 一种基于两个去噪模块的图对比学习的推荐方法             | 公开    | 发明（C类） | 胡国伟,王祥,王则林,周建美,程实                      | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                         | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|-----------------------------------|-------|--------|-------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        |        | 202210386842X | 一种基于线性自注意力Transformer的图像分类方法      | 授权    | 发明（C类） | 王则林,徐昂,陈方宁,张玮业,刘欣珂            | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025105805062 | 一种轻量化数据增强图对比学习的推荐方法               | 公开    | 发明（C类） | 王则林,胡国伟,程实                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 陈晓红    | 2024107747832 | 胃癌病理图像分析系统                        | 授权    | 发明（C类） | 于明英,宗烜逸,赵婧雯,陈晓红,程实            | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 曹金鑫    | 2021112200418 | 一种基于图正则融合异构拓扑和节点内容的社团检测方法         | 授权    | 发明（C类） | 曹金鑫,金弟,鞠小林,丁卫平,许伟忠,徐慧         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 202411888716X | 图正则化模糊自编码器的重叠群簇检测方法               | 公开    | 发明（C类） | 曹金鑫,邹晓阳,马星如,鞠恒荣,丁卫平           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109222072 | 融合网络嵌入、图正则化模糊C均值的重叠聚类方法           | 公开    | 发明（C类） | 曹金鑫,马星如,邹晓阳,鞠恒荣,丁卫平,程纯,黄嘉爽    | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 赵敏     | 2023101739170 | 基于密度聚类 and 循环模糊神经网络的涡轮机组预测方法      | 授权    | 发明（C类） | 赵敏,黄欣,覃文智,万瑾,杨婧,刘鑫,梅子燕        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024106847602 | 一种基于激活函数的1D-CNN血糖浓度预测方法           | 授权    | 发明（C类） | 赵敏,闫轩华,梅子燕,郑智霖                | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024106847585 | 一种基于ELM-BiLSTM-attention的血糖浓度预测方法 | 授权    | 发明（C类） | 赵敏,兰茜茜,梅子燕,尤竹婷                | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024115088678 | 一种风机实际输出功率智能预测方法                  | 公开    | 发明（C类） | 赵敏,蒋峥峥,杜欣豫,郑智霖                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105423636 | 一种基于胶体AuNPs@AgCl及软投票模型的毒品分类方法     | 公开    | 发明（C类） | 赵敏,闫轩华,吴静,陈玥,赵理莉              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105640587 | 一种基于多浓度混合SERS数据的毒品定性检测方法          | 公开    | 发明（C类） | 赵敏,陈玥,闫轩华                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111788717 | 一种智能配药箱及其控制方法                     | 公开    | 发明（C类） | 曹俊杰,郁雨航,赵敏                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025113526117 | 一种基于双向结构感知级联网络的裂缝图像分割方法           | 公开    | 发明（C类） | 赵敏,宋雯洁,段章洁                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025113683160 | 一种基于模型融合的碳化硅外延层厚度确定方法             | 公开    | 发明（C类） | 宋宇齐,李金湘,沈喧词,赵敏                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021100849371 | 基于有限时间的多智能体系统二分一致跟踪方法             | 转让/许可 | 发明（C类） | 万瑾,毛艺颖,赵敏                     | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 胡彬     | 2024113397732 | 基于可学习函数的空间状态序列模型的图像去雨方法           | 公开    | 发明（C类） | 胡彬,胡任煜,李桃桃,成思佳,韦乐,杨赛          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022112238284 | 一种基于离散余弦变化的频域注意力机制的图像去雾方法         | 授权    | 发明（C类） | 胡彬,仲凡凡,李跃华,李金航,程实             | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023105843883 | 一种基于多层次熵模块的单幅图像去雨方法               | 授权    | 发明（C类） | 胡彬,李金航,李灏,蒋苏铭,杨赛              | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2021102671388 | 一种基于图像的镜片检测与正反面对判断方法              | 转让/许可 | 发明（C类） | 胡彬,徐震,张延,顾铭岑,岳壮壮,李金航          | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022101562956 | 一种基于端到端神经网络的单幅图像去雨方法              | 转让/许可 | 发明（C类） | 胡彬,顾铭岑,李金航,王尧                 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 202210326428X | 一种基于得分机制的雷达目标点迹过滤方法               | 转让/许可 | 发明（C类） | 胡彬,岳壮壮,顾铭岑,仲凡凡,顾煜洋,仲新,张振华,李跃华 | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 陈苏蓉    | 2024113050977 | 一种基于无人船的蓝藻抑制剂精确喷洒方法及系统            | 公开    | 发明（C类） | 陈苏蓉,丁浩,魏晓宁,陈森博,何海棠            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种基于无人船的蓝藻抑制剂精确喷洒方法及系统            | 授权    | 发明（C类） | 陈苏蓉,丁浩,魏晓宁,陈森博,何海棠            | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025104392397 | 一种基于大语言模型的简答题自动评分方法及装置            | 公开    | 发明（C类） | 陈苏蓉,程实,丁浩,魏晓宁                 | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                    | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                            | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---------------------------------------|-------|--------|----------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 陈晓勇    | 202510857244X | 一种多种深度的水体采样装置及采样方法                    | 公开    | 发明（C类） | 陈苏蓉,程实,魏晓宁,丁浩                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202411055981X | 基于物联网的互感器管理方法及系统                      | 授权    | 发明（C类） | 陈晓勇,张维薇,房钰,司晴,邢梦娅,汤心蕊,陈臻宜,顾岚岚    | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025113837173 | 基于异常行为分析的计算机网络入侵检测系统及方法               | 公开    | 发明（C类） | 陈晓勇,王婷婷,黄潘盼,朱冠任,刘志伟              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 基于异常行为分析的计算机网络入侵检测系统及方法               | 授权    | 发明（C类） | 陈晓勇,王婷婷,黄潘盼,朱冠任,刘志伟              | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 张晓峰    | 2024115200998 | 基于图卷积网络的三维冠状动脉自动分割方法                  | 公开    | 发明（C类） | 张晓峰,蒋巨峰,丁红,沈欣宇                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024116508915 | 一种基于图注意力神经网络的三维冠状动脉自动分割方法             | 公开    | 发明（C类） | 蒋巨峰,张晓峰,丁红,沈欣宇                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种基于图注意力神经网络的三维冠状动脉自动分割方法             | 授权    | 发明（C类） | 蒋巨峰,张晓峰,丁红,沈欣宇                   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024115729395 | 基于局部敏感hash的时序分解特征最近邻搜索方法              | 公开    | 发明（C类） | 张晓峰,徐辉,万杰,滕堂智,阚周雨                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024118569114 | 一种基于门控聚合和Inception的医学图像分割方法           | 公开    | 发明（C类） | 张晓峰,周裕阳,陈嘉伟,刘继康,沈欣宇,阚周雨          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100861009 | 融合SAM全局建模与U-Net局部优化的医学图像分割方法          | 公开    | 发明（C类） | 张晓峰,陈嘉伟,周裕阳,刘继康,沈欣宇,阚周雨          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100267504 | 基于小波变换和注意力机制的医学图像分割方法                 | 公开    | 发明（C类） | 张晓峰,刘继康,周裕阳,陈嘉伟,沈欣宇,阚周雨          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104456685 | 基于B-spline样条函数和Transformer的医学图像深度分割方法 | 公开    | 发明（C类） | 沈欣宇,张晓峰,阚周雨,刘继康,周裕阳,陈嘉伟          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108547363 | 基于真菌生长优化算法的医学图像分割方法                   | 公开    | 发明（C类） | 沈欣宇,张晓峰,阚周雨,刘继康,周裕阳,陈嘉伟          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109853493 | 一种基于级联特征融合和嫡正则化的息肉分割方法                | 公开    | 发明（C类） | 刘继康,施凯文,张晓峰,周裕阳,陈嘉伟,阚周雨,沈欣宇,丁红   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR0801654 | 高校毕业设计选题申报系统                          | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;周裕阳;张晓峰                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR0802076 | 刘师傅店面连锁店管理系统                          | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;周裕阳;张晓峰                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR0802333 | 大山健身房管理系统                             | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;周裕阳;张晓峰                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR0805790 | 基于RFID的公交卡管理系统                        | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;刘继康;张晓峰                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR0805811 | 牛舍环境监控系统                              | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;刘继康;张晓峰                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR0805833 | 血氧心率监测系统                              | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;刘继康;张晓峰                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 黄嘉爽    | 2024102849242 | 面向不完整多模态数据的模糊知识蒸馏方法                   | 授权    | 发明（C类） | 黄嘉爽,戚晓雨,程学云,鞠恒荣,曹金鑫,丁卫平          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025100417450 | 基于动态脉冲神经网络的脑疾病结构-功能耦合分析方法             | 公开    | 发明（C类） | 黄嘉爽,魏少龙,丁卫平,鞠恒荣,程纯,姜舒,饶浩楠,戚晓雨,苏展 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 基于动态脉冲神经网络的脑疾病结构-功能耦合分析方法             | 授权    | 发明（C类） | 黄嘉爽,魏少龙,丁卫平,鞠恒荣,程纯,姜舒,饶浩楠,戚晓雨,苏展 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 202311600404X | 基于结构-功能脑网络局部耦合模式的精神疾病分类方法             | 授权    | 发明（C类） | 黄嘉爽,魏少龙,鞠恒荣,曹金鑫,丁卫平,程纯,姜舒,戚晓雨,苏展 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024111917431 | 基于脉冲结构-功能脑网络耦合的精神疾病识别方法               | 授权    | 发明（C类） | 黄嘉爽,魏少龙,丁卫平,鞠恒荣,曹金鑫,程纯,姜舒,戚晓雨,苏展 | 1500  | 1500     | 1500        |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                           | 法律状态 | 类型     | 全体发明人                                  | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|------------------------------|------|--------|--|-------|----------|-------------|----|
|        |        | 2024110040526 | 一种农业病虫害防治用喷药装置               | 授权   | 发明（C类） | 王卫星,胡铁军,申骞奎,任菊芹,王慧德,赵凯旋,刘建平,宗烜逸,程实,陈晓红 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024115408163 | 静脉识别模型的训练方法及装置               | 公开   | 发明（C类） | 严敏,程实,王则林,周建美                          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 静脉识别模型的训练方法及装置               | 授权   | 发明（C类） | 严敏,程实,王则林,周建美                          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024110040475 | 一种农业种植用的覆膜设备                 | 授权   | 发明（C类） | 崔长胜,王海飞,刘占超,李康,冯帆,宗烜逸,程实,何鹏            | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 202411540813X | 一种个性化音乐教学内容推送系统              | 公开   | 发明（C类） | 程实,李鑫,王则林,王丹丹                          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种个性化音乐教学内容推送系统              | 授权   | 发明（C类） | 程实,李鑫,王则林,王丹丹                          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024115104971 | 基于计算机视觉技术的口腔颌面种植设计方法         | 公开   | 发明（C类） | 张少平,韩幸佳,程实,王则林,袁佳祺                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024112336816 | 一种妇产科患者远程监护系统                | 授权   | 发明（C类） | 符以娟,梁宁,李智慧,吴朝红,程实,周建美                  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024112336799 | 检验科自动化流程控制系统及方法              | 授权   | 发明（C类） | 李旺胜,吴琳乾,刘丽莎,程实,周建美                     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024110040511 | 一种农业植物移植用种植机                 | 授权   | 发明（C类） | 何震,申骞奎,范国斌,张振东,梁元凯,张丽娜,王琳琳,宗烜逸,程实,章雅娟  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025102341140 | 一种畜牧兽医用幼崽治疗固定装置              | 公开   | 发明（C类） | 宋加珍,李涛,杨璐莹,刘建民,程浩,赵雁方,傅水江,方建民,程实       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025102250029 | 一种用于农业生产的自动高效播种机             | 公开   | 发明（C类） | 刘悦上,胡铁军,张德峰,魏丽,岳静慧,廖曼玲,王琳琳,程实          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024119680621 | 基于计算机视觉技术的皮肤水分分析系统           | 公开   | 发明（C类） | 马晓红,程实,章雅娟                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 基于计算机视觉技术的皮肤水分分析系统           | 授权   | 发明（C类） | 马晓红,程实,章雅娟                             | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024119680655 | 一种采供血信息化管理系统                 | 公开   | 发明（C类） | 张麦利,陈志强,程实,周建美                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种采供血信息化管理系统                 | 授权   | 发明（C类） | 张麦利,陈志强,程实,周建美                         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024110559824 | 基于3D深度可分离卷积和EAM模块融合的医学图像分割方法 | 授权   | 发明（C类） | 范文凤,宗烜逸,周宇,程实,王则林,周建美                  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025100928988 | 一种微电子封装中热沉复合材料高速电镀方法         | 公开   | 发明（C类） | 程实,王则林,周建美                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100859935 | 基于穴位刺激的康复治疗系统                | 公开   | 发明（C类） | 程实,龚文伟,刘丹                              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100859899 | 一种基于大数据的公共健康预警系统             | 公开   | 发明（C类） | 程实,秦晓琳,李亚辉                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种基于大数据的公共健康预警系统             | 授权   | 发明（C类） | 程实,秦晓琳,李亚辉                             | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025101714793 | 一种用于国土空间规划的无人机摄录系统           | 公开   | 发明（C类） | 刘艳明,曾巧玲,李旺,康宁,李秀杰,吴凤兰,蔡明霞,程实           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025102250052 | 一种播撒均匀的农作物种植用自动施肥设备          | 公开   | 发明（C类） | 高燕春,廖曼玲,邓秀霞,张恩祥,杨翠,程实                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100929001 | 基于物联网的肛肠科病房监控系统              | 公开   | 发明（C类） | 程实,徐会志,章海涛                             | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位     | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                       | 法律状态 | 类型     | 全体发明人                                  | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|------------|--------|---------------|--------------------------|------|--------|--|-------|----------|-------------|----|
| 人工智能与计算机学院 | 程实     | 2025101005922 | 一种智能化的髌关节置换术中护理方法及系统     | 公开   | 发明（C类） | 程实,陈超,杨琴,章海涛                           | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 2023107786654 | 一种基于提示学习和双信息源融合的 API推荐方法 | 授权   | 发明（C类） | 陈希希,王楚越,宗烜逸,程实,文万志                     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|            |        | 2025102341193 | 一种畜牧兽医配种数据分析系统           | 公开   | 发明（C类） | 许凤明,牛艳,朱万新,梁慧娟,李晓龙,孙小红,程实              | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 202510177774X | 一种卫星遥感影像的目标识别系统          | 公开   | 发明（C类） | 盛琳,程实,李亚辉                              | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 2025102250014 | 一种自动化饲料生产调控方法及系统         | 公开   | 发明（C类） | 朱克林,梁盛,李宁,徐光玉,白鹏,刘飞,程实                 | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 2023109395829 | 一种基于语义相似度的多媒体信息检索方法      | 授权   | 发明（C类） | 宗烜逸,赵婧雯,张铎,程实,张金宝                      | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|            |        | 2025102420161 | ICU紧急情况响应系统              | 公开   | 发明（C类） | 程实,杨梅,兰倩宇                              | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 2025102420123 | 一种呼吸疗法智能模型预测方法及系统        | 公开   | 发明（C类） | 程实,陈俊杰,李玲玉                             | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 2025102420104 | 一种基于物联网的产房智能监护系统         | 公开   | 发明（C类） | 王艳云,张月,程实                              | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 2025102341210 | 基于GIS的水利工程管理系统           | 公开   | 发明（C类） | 梁永金,孙国祥,田文君,李灿,马胜峰,郝晓光,刘军元,王涛,程实       | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 2025102177150 | 一种水利工程分流式防洪预测系统及方法       | 公开   | 发明（C类） | 张红星,索金环,周旭明,毛爱梅,秦承进,张新丽,王涛,吴寅东,马江林,程实  | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 202510290790X | 一种畜牧兽医采血数据实时管理系统         | 公开   | 发明（C类） | 蔡平梨,李斌,赵朋宽,王春锋,张国恩,赵高绍,周仲蕊,范徐子琳,滕亦辰,程实 | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 2025105149542 | 一种基于时序多通道超图卷积的推荐方法       | 公开   | 发明（C类） | 邵逸飞,李亚辉,周冬蕊,程实                         | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 2025105728441 | 一种基于变体的超图卷积网络的推荐方法       | 公开   | 发明（C类） | 盛佳杰,王则林,程实                             | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 2025106903575 | 一种具有锁定结构的船锚固定装置          | 公开   | 发明（C类） | 程实,张圣琪,胡嘉欣,张志鑫,花慧,戴燕                   | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 2025106173337 | 基于数据融合的金融交易情绪分析与价格趋势预测方法 | 公开   | 发明（C类） | 陈志强,李亚辉,程实,王则林,周建美                     | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 2025112478050 | 一种畜牧兽医用兽医工具清洗装置          | 公开   | 发明（C类） | 高琳,闵红燕,张天英,阿尔肯别克,黑冷别克,夏娟,谢柯柯,程实        | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        |               | 一种畜牧兽医用兽医工具清洗装置          | 授权   | 发明（C类） | 高琳,闵红燕,张天英,阿尔肯别克,黑冷别克,夏娟,谢柯柯,程实        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|            |        | 2025107910985 | 一种便于更换的风力机叶片及其更换方法       | 公开   | 发明（C类） | 程实,张林,尹达,戚正阳,花慧                        | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 2025110972582 | 一种林业幼苗培育自动浇灌装置           | 公开   | 发明（C类） | 冯婧,孙勇,张瑜,陆向春,赵学燕,柳雪梅,王倩倩,徐小莹,程实        | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 2025109647119 | 一种脑室引流管固定高度测量器           | 公开   | 发明（C类） | 程实,戚正阳,张林,花慧                           | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 202511109434X | 一种林业育苗施肥设备               | 公开   | 发明（C类） | 马卫平,彭国栋,马甫林,柯宗,邹晓艳,尤斌升,章丽红,陈佳涛,江旭敏,程实  | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 202510980789X | 一种水利工程质量检测用垂直度检测装置       | 公开   | 发明（C类） | 兰振洪,蒋琳,魏希宝,靳红会,郭刘飞鸿,李宗杰,康文刚,程实         | 200   | 0        | 0           |    |



| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                        | 法律状态 | 类型     | 全体发明人                               | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---------------------------|------|--------|-------------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        |        | 2025110326782 | 一种果树精准施肥控制方法和系统           | 公开   | 发明（C类） | 赵楠,马洪亮,兰玲艳,周致光,程实                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110767910 | 一种基于大数据的智慧农业作物生长分析系统      | 公开   | 发明（C类） | 侯文芳,杨婷婷,夏飞,李晓东,王惠云,陈红,刘涛,王本祥,段继凤,程实 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110767893 | 一种基于大数据的水利工程进度预测系统        | 公开   | 发明（C类） | 刘岐松,王久春,范小亮,吴世法,张秀锦,郝晓光,刘军元,程实      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109950065 | 基于多源数据分析的土地类型分类管理系统       | 公开   | 发明（C类） | 黄启彪,张冠池,陈文,张隆辉,程实                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109950099 | 基于水文勘测数据的区域水资源评估系统        | 公开   | 发明（C类） | 连蔚,陈艳,王玉美,苗灿民,高遵明,刘培强,曹燕文,刘剑锐,胡健,程实 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110104823 | 基于机器学习的煤矿输送系统优化方法         | 公开   | 发明（C类） | 肖飞,杨杰,梁习,叶靓,副若铭,闫位华,赵红岩,程实          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109873853 | 一种基于云计算的水利管道数据管理系统        | 公开   | 发明（C类） | 马海松,朱建海,殷红云,臧亚运,闫俊飞,王涛,李元棠,程实       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109950084 | 一种土地空间规划远距离信息勘测系统         | 公开   | 发明（C类） | 李昱宽,周晶,崔和安,李帅,郭超,程实                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110032859 | 基于图像识别的水利防洪堤安全监控系统        | 公开   | 发明（C类） | 李福周,杜涛,王垆焜,呼争涛,胡浩凡,王涛,吴寅东,马江林,程实    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110032806 | 基于图像识别的水利工程施工质量管理方法及系统    | 公开   | 发明（C类） | 马江林,李海平,丁洪伟,张亮,王鹏岭,赵迪,邓现国,程实        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202510980796X | 一种煤矿开采输送路径规划系统            | 公开   | 发明（C类） | 杨志军,王继文,邵雨,时永波,周诗聪,赵红岩,王凯,程实        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110584799 | 一种工程造价管理进度实时监控系統          | 公开   | 发明（C类） | 吕晓梅,李建跃,吴明明,霍丽静,邢满江,全晨,程实           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110032863 | 一种动物疫病样本存储流程管理方法及系统       | 公开   | 发明（C类） | 郭月菲,王冰冰,左润芳,朱小轮,盖守睿,王永树,陈伟,施路一,程    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110584765 | 一种基于大数据信息采集的建筑结构安全监测方法和系统 | 公开   | 发明（C类） | 王振港,吴艳强,黄永伟,张会芳,涂勋飞,田子波,史晓东,王美丽,    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109807917 | 基于机器视觉的桩孔沉渣厚度识别方法及系统      | 公开   | 发明（C类） | 张璐,陈爱莲,王晓勇,高翔,张鹤旻,田子波,陈昕,程实         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025113423252 | 一种便携式地质矿产勘查用取样装置          | 公开   | 发明（C类） | 咸友群,祝贺,吴巍,刘晓,季秀万,程实                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111040369 | 一种用于地形测绘的测绘设备             | 公开   | 发明（C类） | 刘天祥,王丽君,李晓娜,唐维阳,鲍宜帆,杨建飞,程实          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110488433 | 基于大数据的妇科护理给药优化系统          | 公开   | 发明（C类） | 沈杨芳,陈萍,李宇轩,程实                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025113120781 | 一种地质矿产勘查用岩土取样装置           | 公开   | 发明（C类） | 梁晓,祝贺,俞晓丽,赵利军,姜浩,王鹏飞,周硕,程实          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110905855 | 基于大数据分析的污染源监测系统           | 公开   | 发明（C类） | 苏亚娟,刘立军,肖路娟,赵琰,魏强,张凯诚,崔占文,程实        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025113211460 | 一种畜牧兽医用畜牧舍杀菌喷雾设备          | 公开   | 发明（C类） | 公丕森,胡伦伟,张国兵,郭慧利,贾晓敏,房新梅,程实          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110972578 | 一种水利工程状态远程管理系统            | 公开   | 发明（C类） | 刘艳明,殷红云,张秀锦,齐成新,胡斌,张新丽,程实           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110678211 | 一种畜牧养殖用清粪装置               | 公开   | 发明（C类） | 白鹏,孙丽霞,王佳,高泽峰,袁莉,程实                 | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                              | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                               | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---------------------------------|-------|--------|-------------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        |        | 2025110905836 | 一种基于深度学习的水利工程输料调度方法及系统          | 公开    | 发明（C类） | 慎贝,李福周,刘光然,臧亚运,刘冰,邓现国,庄毅江,程实        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025114432600 | 智能高速公路抛洒物检测方法、系统、设备和存储介质        | 公开    | 发明（C类） | 郝治平,李利永,高仁伟,吴尧,冉凡磊,贺楠楠,张琳,邢志博,孙杰,程实 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202511067818X | 管路排水智能清淤管理系统                    | 公开    | 发明（C类） | 张春风,王剑韬,江啸,鲁云龙,田超,耿霄,程实             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2018109055807 | 具有伸缩脚轮的计算机机箱                    | 转让/许可 | 发明（C类） | 程实,蔡艳婧,王则林,文万志                      | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2018109057018 | 具有移动底座的计算机机箱                    | 转让/许可 | 发明（C类） | 程实,施佳,王则林,陈晓红                       | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024109778943 | 一种基于大数据的心脑血管病人监护系统              | 转让/许可 | 发明（C类） | 方楚忠,宗炬逸,吕从改,程实,姚滢                   | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 陈亮3    | 2024114238470 | 一种基于车载边缘计算的改进流行文件预测方法           | 公开    | 发明（C类） | 杨文猛,潘麒旭,陈亮,周政                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022102598705 | 一种基于分组类型识别的任务卸载公平性传输方法          | 授权    | 发明（C类） | 陈亮,谢忠壤,金绍威,喻典雅                      | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025100919917 | 一种基于深度强化学习的改进 RSU 流行文件分配方法      | 公开    | 发明（C类） | 陈亮,杨文猛,潘麒旭,周政                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104184905 | 一种基于虚拟长帧的车联网数据传输公平性方法           | 公开    | 发明（C类） | 陈亮,袁浩,丁际雷,潘麒旭                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 陈亮     | 2025107441037 | 一种基于公平性和信息年龄的无人机辅助卸载方法          | 公开    | 发明（C类） | 陈亮,周政,杨文猛                           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202410630336X | 一种复杂场景下的车联网缓存节点选择方法             | 授权    | 发明（C类） | 陈亮,谢添姣,张宇,许宏伟                       | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023106413365 | 一种针对城市道路的车联网 5G 基站选址方法          | 授权    | 发明（C类） | 谢添姣,陈亮,严燕,许宏伟,张宇                    | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2022102225606 | 一种发送速率自动调节的车联网任务卸载方法            | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈亮,吴小慧,谭世杰                          | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022106008849 | 一种基于数据帧监听的无线自组网黑洞攻击检测方法         | 转让/许可 | 发明（C类） | 金绍威,喻典雅,陈亮                          | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022108179654 | 一种基于 RSU 协作的车联网安全消息广播方法         | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈天翔,计逸辰,金绍威,陈亮                      | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 朱浩     | 2024115572100 | 面向移动边缘计算的数字孪生池系统及数据同步方法         | 公开    | 发明（C类） | 朱浩,金丽,鲍帅丽,章国安                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104184873 | 基于 Lyapunov 优化的数字孪生代理池系统及资源优化方法 | 公开    | 发明（C类） | 朱浩,鲍帅丽,金丽,段玮,章国安                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 马海英    | 2024115590823 | 一种抗增强梯度攻击的安全高效联邦学习方法            | 公开    | 发明（C类） | 马海英,沈金宇,王德朝,王占君,仇健                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024119621093 | 一种支持关键字隐藏的可检索属性基加密方法            | 公开    | 发明（C类） | 马海英,杨及坤,王德朝,杨天玲                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种支持关键字隐藏的可检索属性基加密方法            | 授权    | 发明（C类） | 马海英,杨及坤,王德朝,杨天玲                     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024119621125 | 一种增强鲁棒性保护医疗隐私的联邦学习方法            | 公开    | 发明（C类） | 马海英,仇健,杨天玲,沈金宇,陆子颖                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025101090037 | 一种异构自适应量化隐私保护的联邦学习方法            | 公开    | 发明（C类） | 马海英,陆子颖,沈金宇,顾鸿业                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025102543871 | 一种基于中继链的跨链计算一致性验证方法             | 公开    | 发明（C类） | 马海英,顾鸿业,杨及坤,陆子颖,仇健,沈金宇,杨天玲,王占君      | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                   | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                               | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|--------------------------------------|-------|--------|-------------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        |        | 2025102100676 | 一种车联网中安全高效的车况预测联邦学习方法                | 公开    | 发明（C类） | 马海英,仇健,潘晨阳,陈戎望,马天赐                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022105639213 | 一种基于VTK的口腔导板初提取方法                    | 授权    | 发明（C类） | 马海英,李金舟,曹东杰,孙国荣,黄双龙                 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023102893999 | 一种基于区块链可撤销的分布式属性基加密方法                | 授权    | 发明（C类） | 马海英,杨及坤,李金舟,杨天玲,沈金字,黄双龙,曹东杰         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025SR2237230 | 基于微信小程序的新生欢迎系统 V1.0                  | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学; 吴奕帆; 马海英; 何世昌                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR2247107 | 基于SSM的智慧旅行系统 V1.0                    | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学; 蒋涵伊; 马海英                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR2248582 | 商城购物系统 V1.0                          | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学; 何世昌; 马海英; 吴奕帆                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 鞠小林    | 2024114897228 | 一种基于对比学习和特征融合的及时缺陷预测方法               | 公开    | 发明（C类） | 鞠小林,曹义,张书为,陈翔,王皓晨                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024119220079 | 基于多模态对比学习和低秩适应的源代码漏洞检测方法             | 公开    | 发明（C类） | 鞠小林,曹义,王皓晨,陈翔,张龙,高朝阳,王积玉            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 基于多模态对比学习和低秩适应的源代码漏洞检测方法             | 授权    | 发明（C类） | 鞠小林,曹义,王皓晨,陈翔,张龙,高朝阳,王积玉            | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024118707754 | 一种使用异构图注意力网络的源代码漏洞检测方法               | 公开    | 发明（C类） | 鞠小林,张钰成,陈翔,高瞻,邵浩然,曹金鑫               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种使用异构图注意力网络的源代码漏洞检测方法               | 授权    | 发明（C类） | 鞠小林,张钰成,陈翔,高瞻,邵浩然,曹金鑫               | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025100267472 | 一种保护隐私的多模态去中心化漏洞评估方法                 | 公开    | 发明（C类） | 鞠小林,刘清云,陈翔,高瞻,王皓晨,彭志娟               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种保护隐私的多模态去中心化漏洞评估方法                 | 授权    | 发明（C类） | 鞠小林,刘清云,陈翔,高瞻,王皓晨,彭志娟               | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2022108951762 | 基于二元相关性和逻辑回归分析的阻塞 Bug 识别方法           | 授权    | 发明（C类） | 鞠小林,陈志华,钱洁,陈翔                       | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2022108495789 | 一种融合遗传算法和深度神经网络的软件缺陷预测方法             | 授权    | 发明（C类） | 鞠小林,沈昊,沈逸恒,陈翔                       | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2022108495492 | 混合多个深度学习模型以促进阻塞 Bug 预测的方法            | 授权    | 发明（C类） | 鞠小林,陈志华,沈逸恒,钱洁,陈翔                   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025102100623 | 基于自适应数据增强和提示微调的软件漏洞类型分类方法            | 公开    | 发明（C类） | 鞠小林,张龙,邵浩然,高瞻,王皓晨,王积玉               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022108494131 | 一种基于CodeBert和空间结构的代码缺陷预测方法           | 授权    | 发明（C类） | 鞠小林,沈逸恒,沈昊,陈翔                       | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025105129290 | 基于深度学习的异常心电位置定位与疾病预测分类方法             | 公开    | 发明（C类） | 鞠小林,周鑫,陆公正,高瞻,邵浩然                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202510681450X | 基于迁移学习和损失调整的多模态长文本漏洞分类方法             | 公开    | 发明（C类） | 鞠小林,张龙,邵浩然,高瞻,王皓晨,曹义                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109563861 | 基于导联注意力强化特征识别的心脏疾病快速分类方法             | 公开    | 发明（C类） | 鞠小林,刘涛,罗博文,高瞻,潘海燕,曹鹤玲,季晓冬           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110815596 | 一种基于元学习和多模态融合的代码漏洞检测方法               | 公开    | 发明（C类） | 鞠小林,曹义,曹鹤玲,高瞻,王皓晨,邵浩然,陈翔,张龙,王积玉,高朝阳 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110405619 | 一种基于多源数据与时空特征融合的地表风速预测方法             | 公开    | 发明（C类） | 鞠小林,岳一鸣,徐蒙,高瞻,邵浩然,蒋峥峥,王皓晨           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR0810877 | 基于Federated Learning的漏洞评估及可视化系统 V1.0 | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学; 刘清云; 鞠小林                      | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                              | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                     | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---------------------------------|-------|--------|---------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        |        | 2025SR0955329 | 云智检-基于异构图注意力网络的漏洞检测系统 V1.0      | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学；张钰成；鞠小林              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1599198 | 基于Spring Boot的智慧医疗管理系统 V1.0     | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学；邢梦娅；鞠小林；陈晓勇          | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 姜舒     | 202411650892X | 一种基于双编码器的多层级有机化学反应的预测方法         | 公开    | 发明（C类） | 姜舒,朱林星,黄嘉爽,丁卫平            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105820842 | 基于孪生剪枝注意力神经网络的脑龄预测方法            | 公开    | 发明（C类） | 刘志远,姜舒,周天奕,周喆,杨思琪,吕力玮,邹林哲 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025102761556 | 一种基于抗体结构的多模态抗原抗体亲和力和预测方法        | 公开    | 发明（C类） | 姜舒,施佳豪,张炜,鞠恒荣             | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 顾翔     | 2024115363497 | 一种基于图注意力自动编码器的车辆重叠群组检测方法        | 公开    | 发明（C类） | 顾翔,黄琪炜,王惊,李超,王进           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种基于图注意力自动编码器的车辆重叠群组检测方法        | 授权    | 发明（C类） | 顾翔,黄琪炜,王惊,李超,王进           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024102997865 | 一种基于改进FCOS算法的实时行人检测方法           | 授权    | 发明（C类） | 顾翔,陈峰,高龙,王进,陈亮,万杰         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024116633313 | 一种基于多尺度图卷积的高效多目标车辆轨迹预测方法        | 公开    | 发明（C类） | 顾翔,王惊,程邓阳,李超,黄琪炜,王进,陈亮    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024117255586 | 一种多尺度时空特征融合网络的行人轨迹预测方法          | 公开    | 发明（C类） | 顾翔,李超,王惊,黄琪炜,高龙,曹明明       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种多尺度时空特征融合网络的行人轨迹预测方法          | 授权    | 发明（C类） | 顾翔,李超,王惊,黄琪炜,高龙,曹明明       | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024118887206 | 一种稀疏性时空融合模块的车辆轨迹预测方法            | 公开    | 发明（C类） | 顾翔,王惊,李超,黄琪炜,王进,陈亮,万杰     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024107442177 | 一种基于稀疏时空图Transformer网络的行人轨迹预测方法 | 授权    | 发明（C类） | 顾翔,高龙,陈峰,曹明明,王进,陈亮,万杰     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025104440102 | 一种基于社交属性和车辆属性的车联网群组检测方法         | 公开    | 发明（C类） | 顾翔,黄琪炜,王进,曹利,陈亮,李红红,王惊    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103410082 | 一种基于窗口注意力和空间图交互网络的行人轨迹预测方法      | 公开    | 发明（C类） | 顾翔,李超,王惊,黄琪炜              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104390387 | 基于无锚轻量级视觉Transformer的低光照行人检测方法  | 公开    | 发明（C类） | 顾翔,陈峰,高龙,王进,陈亮,万杰         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022106245789 | 一种基于支持向量机的VANET分簇算法             | 授权    | 发明（C类） | 童建成,顾翔,张淼,张一迪,王镇,仲光玲      | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023103129850 | 一种不同天气状况下机动车驾驶行为预测方法            | 授权    | 发明（C类） | 钱聪,顾翔,程邓阳,杜超楠,张一迪,王进      | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2020103041441 | 一种无线传感器网络中拥塞避免的路由方法             | 转让/许可 | 发明（C类） | 顾翔,董建成,张淼,王进,曹利,陈亮        | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020103959487 | 一种道路雾架构环境下车辆结点信任值计算方法           | 转让/许可 | 发明（C类） | 张淼,顾翔,邱晨阳,董建成,王进,陈亮       | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022101606117 | 一种时间序列异常值快速检测方法                 | 转让/许可 | 发明（C类） | 王镇,顾翔                     | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024113833252 | 一种基于改进的YOLOv8的安全帽规范佩戴检测方法       | 公开    | 发明（C类） | 理锦诚,吴赛林,姚章燕,魏浩宇,李跃华,胡彬    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100417484 | 基于改进蜚螂算法的模糊神经网络PID液位控制方法        | 公开    | 发明（C类） | 李跃华,魏浩宇,吴赛林,姚章燕,胡彬,蔡昆仑,吕南 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 基于改进蜚螂算法的模糊神经网络PID液位控制方法        | 授权    | 发明（C类） | 李跃华,魏浩宇,吴赛林,姚章燕,胡彬,蔡昆仑,吕南 | 1500  | 1500     | 1500        |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                           | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                              | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|------------------------------|-------|--------|------------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 李跃华    | 2024118065095 | 一种轻量级的驾驶员分心行为检测方法            | 公开    | 发明（C类） | 李跃华,王金凤,吴赛林,张月月,姚章燕,胡彬             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种轻量级的驾驶员分心行为检测方法            | 授权    | 发明（C类） | 李跃华,王金凤,吴赛林,张月月,姚章燕,胡彬             | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 202510357386X | 基于改进黑翅鳶算法的模糊神经网络 PID压力控制方法   | 公开    | 发明（C类） | 李跃华,魏浩宇,吴赛林,胡彬,蔡昆仑                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202510341010X | 一种基于HGNN的安全帽佩戴规范性分析方法        | 公开    | 发明（C类） | 理锦诚,董丹杨,魏浩宇,吴赛林,姚章燕,李跃华,胡彬         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105962538 | 一种基于改进鸚鵡算法的模糊 PID臭氧气浓度控制方法   | 公开    | 发明（C类） | 李跃华,魏浩宇,吴赛林,姚章燕,蔡昆仑,吕南             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108000968 | 基于改进YOLOv11n的轻量化火灾与烟雾检测方法    | 公开    | 发明（C类） | 李跃华,姚章燕,魏浩宇,卢宇昂,杜欣洋,胡彬             | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 陈翔2    | 2023115928549 | 基于信息检索和深度学习的动态代码评审意见生成方法     | 公开    | 发明（C类） | 赵俊杰,陈翔,黄一麟,陆桂龙,裴文龙,蔡之龙,蔡永维         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024117146080 | 一种基于长尾增量学习的软件漏洞类型识别方法        | 公开    | 发明（C类） | 陈翔,薛佳程,田丹,鞠小林,牛小帅,梁曹开,陈智杰          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024117330977 | 基于课程学习和有序回归的软件漏洞严重性评估方法      | 公开    | 发明（C类） | 陈翔,王积玉,田丹,高朝阳,张龙,曹义                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100919921 | 一种基于代码简化的软件漏洞评估优化方法          | 公开    | 发明（C类） | 陈翔,梁诗叠,田丹,蒋峥峥,鞠小林,彭志娟              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103573728 | 基于粒子群优化和知识蒸馏的轻量级软件漏洞评估方法     | 公开    | 发明（C类） | 陈翔,高朝阳,田丹,曲豫宾,王积玉,杨光,张龙,曹义,王吉彬,鞠小林 | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 陈翔     | 2024111062683 | 一种基于持续学习的软件漏洞评估方法            | 授权    | 发明（C类） | 薛佳程,陈翔,田丹,王积玉                      | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 202510955971X | 一种基于协同剪枝的漏洞检测模型构建方法          | 公开    | 发明（C类） | 陈翔,梁诗叠,田丹,蒋峥峥,鞠小林,彭志娟              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR0578940 | 智慧软件漏洞评估在线平台 V1.0            | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学; 薛佳程; 牛小帅; 陈翔                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1565226 | 基于U-net的工业涂胶边缘路径识别及提取系统 V1.0 | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学; 徐路尧; 陈翔                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 鞠恒荣    | 2023115772085 | 面向精神分裂症的双通道模糊信息粒与特征选择方法      | 授权    | 发明（C类） | 鞠恒荣,樊晓雪,杨光,丁卫平,黄嘉爽,单婷婷             | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024119112252 | 基于粗细粒度对比学习的肺部医学图像深度模糊聚类方法    | 公开    | 发明（C类） | 郭静,鞠恒荣,成晓天,丁卫平,蔡超越,严如,杨光,邱珊珊       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024103943699 | 一种用于抑郁症脑部图像的类属共享半监督特征选择方法    | 授权    | 发明（C类） | 鞠恒荣,李佳蓉,樊晓雪,单婷婷,蔡超越,丁卫平            | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025102820766 | 一种基于多粒度特征融合的多视图对比聚类方法        | 公开    | 发明（C类） | 蔡超越,陆杨,鞠恒荣,丁卫平,杨光,邱珊珊,严如,侍晨曦       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105945496 | 一种用于黑色素瘤诊断的深度多粒度粒球对比聚类方法     | 公开    | 发明（C类） | 鞠恒荣,严如,郭静,陆杨,蔡超越,杨光,丁卫平            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105973316 | 一种用于眼疾病影像诊断的邻域粗糙集属性约简方法      | 公开    | 发明（C类） | 鞠恒荣,陶西沛,樊晓雪,邹晓阳,丁卫平                | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 许骞     | 2024118275604 | 一种柑橘黄龙病检测专用的自制电子鼻装置及检测方法     | 公开    | 发明（C类） | 许骞,蔡健荣,丁卫平,王进,鞠恒荣,苏尤宇              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR0046768 | 柑橘黄龙病检测专用电子鼻系统数据采集软件 V1.0    | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学                               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100267519 | 一种基于量子比特可复用变换的量子线路宽度优化方法     | 公开    | 发明（C类） | 程学云,唐浩天,刁蓉,秦硕,吴军德,丁飞,赵书娴,顾晖,管致锦    | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                          | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                  | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|-----------------------------|-------|--------|--|-------|----------|-------------|----|
|        | 程学云    | 2025100860932 | 一种感知硬件约束的MCT线路分解方法          | 公开    | 发明（C类） | 程学云,姜一博,陆彦憬,张乐,张浩诚,咎逸鸣,赵书娴,顾晖,丁飞,管致锦   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022112310840 | 一种基于量子位存储的传输代价优化方法          | 授权    | 发明（C类） | 程学云,陈新宇,陈子禄,姜一博,曹可欣,李响,朱明强,冯世光,朱鹏程,管致锦 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025107295810 | 一种基于双通道编码和频率测量的量子神经网络优化方法   | 公开    | 发明（C类） | 程学云,陆彦憬,丁飞,李宇航,张奕,冯云亮,顾晖,管致锦           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108885980 | 一种基于参数化量子门的虚拟量子指令集设计方法      | 公开    | 发明（C类） | 程学云,张宇,顾晖,咎逸鸣,张奕,李宇航,冯云亮,丁飞,管致锦        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109165987 | 一种基于传态组评分的分布式量子线路传态评估方法     | 公开    | 发明（C类） | 程学云,张乐,管致锦,谢双儿,吴懿,吴军德,罗政,丁飞            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110101350 | 一种基于复用与架构感知的量子线路变换方法        | 公开    | 发明（C类） | 程学云,唐浩天,管致锦,基宁郡,秦硕,钮欢,吴军德,顾晖,丁飞        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110650324 | 一种基于硬件感知的Ansatz自适应智能设计优化方法  | 公开    | 发明（C类） | 程学云,杨帆,张宇,陆彦憬,罗政,张柯,顾晖,丁飞,管致锦          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR2026938 | 量子神经网络赋能的多任务分类应用软件          | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学                                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 张金宝    | 202410603017X | 一种基于混淆机制可防御故障攻击的对称加 /解密组合电路 | 授权    | 发明（C类） | 张金宝,万旭森,王杰华,武卫翔,程实                     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025103255744 | 一种基于STM32系统的多终端联动智能家居控制方法   | 公开    | 发明（C类） | 杨小豪,张金宝,沈佳辉,理锦诚,曹俊杰,刘徐艳                | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 高瞻     | 2024119112271 | 一种提示最佳启动时间的羽毛球高远球辅助训练系统     | 公开    | 发明（C类） | 高瞻,潘海燕,瓦斯卡·查克玛,鞠小林                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022110724856 | 一种基于注意力的时空网络的脑电情绪识别方法       | 授权    | 发明（C类） | 高瞻,朱琳,邵叶秦,王杰华                          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 万杰     | 2024101684859 | 基于深度卷积自动编码器的睡眠分期模式识别的方法     | 授权    | 发明（C类） | 万杰,曹明明,阿里·伊夫蒂哈尔                        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024111284119 | 一种基于对比学习的多模态环境下通用人类活动识别方法   | 授权    | 发明（C类） | 万杰,曹明明,顾翔                              | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025103255316 | 基于频域增强与多尺度特征提取的人类活动识别方法     | 公开    | 发明（C类） | 万杰,曹明明,顾翔                              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108000987 | 一种基于哈希空间优化的穿戴式人体行为活动识别方法    | 公开    | 发明（C类） | 万杰,刘强,程实                               | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 何金凤    | 202510085987X | 一种检验结果评估系统                  | 公开    | 发明（C类） | 何金凤,黄睿柏,柴方秀,袁佳祺,程实                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种检验结果评估系统                  | 授权    | 发明（C类） | 何金凤,黄睿柏,柴方秀,袁佳祺,程实                     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025100859850 | 一种智能临床检验结果解读系统              | 公开    | 发明（C类） | 何金凤,黄睿柏,柴方秀,袁佳祺,程实                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106262928 | 一种便于水利水闸开合清理装置              | 公开    | 发明（C类） | 何金凤,程实,张林                              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106262947 | 一种水利水电大坝的过鱼装置               | 公开    | 发明（C类） | 何金凤,程实,张林                              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106897381 | 一种多功能作业无人机                  | 公开    | 发明（C类） | 何金凤,戚正阳,张林                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105757355 | 一种具有洪涝检测功能的智能水闸控制系统及其方法     | 公开    | 发明（C类） | 何金凤,鲁松,王丹丹,严燕                          | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                              | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                            | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|--------|--------|---------------|---------------------------------|-------|--------|----------------------------------|-------|----------|-------------|-------|
|        |        | 2025110104819 | 一种智能化水利防汛挡水监控预警方法及系统            | 公开    | 发明（C类） | 倪守安,殷红云,邓小彬,韩晓红,郝晓光,车南雪,何金凤      | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025109873872 | 一种基于AI的肛肠手术辅助系统                 | 公开    | 发明（C类） | 何金凤,闫志学,刘艳,沈玮,黄睿柏                | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025110584835 | 一种传染科护理信息管理系统及方法                | 公开    | 发明（C类） | 杜秀琼,何金凤                          | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2020111376292 | 一种平衡式多模带通滤波器                    | 转让/许可 | 发明（C类） | 何金凤,顾铭岑                          | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2022103646778 | 自动分类的垃圾收集智能设备                   | 转让/许可 | 发明（C类） | 何金凤,王昭,梅效轲,李青,何明标                | 0     | 0        | 0           |       |
|        | 顾卫江    | 2025101168031 | 一种基于改进BP神经网络的电商财务风险预测方法         | 公开    | 发明（C类） | 顾卫江,张圣琪,程实                       | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 袁佳祺    | 2025101655494 | 一种基于AES算法的电商财务数据加密方法            | 公开    | 发明（C类） | 袁佳祺,宗炬逸,王则林                      | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 程纯     | 2025102100642 | 基于连续动作学习的社交机器人舆论引导模型改进方法        | 公开    | 发明（C类） | 程纯,丁梓浩,顾家豪,丁卫平,黄嘉爽,鞠恒荣,曹金鑫,姜舒,张伟 | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 张伟     | 2025101758607 | 一种基于双重多尺度图学习的空间转录数据聚类方法         | 公开    | 发明（C类） | 张伟,邓赵红,周琳琳,丁卫平                   | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        | 陆培军    | 2025102233856 | 一种基于多流特征融合的图像篡改检测方法             | 公开    | 发明（C类） | 陈梦,陆培军,王进,窦立云,仇佳庆                | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025104474467 | 一种基于维度挖掘注意力的拥挤行人重识别网络方法         | 公开    | 发明（C类） | 吕泽,陆培军,王进,付弘阳,陈顾艳                | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 王丹丹    | 2025102014083 | 基于多头自适应注意力的多尺度图像风格特征融合方法        | 公开    | 发明（C类） | 仇佳庆,王丹丹,王进,窦立云,陈梦,董彦斌            | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 赵理莉    | 2025104135862 | 一种基于纹理特征提取与融合的小样本细胞图像分类方法       | 公开    | 发明（C类） | 张景博,赵理莉,浦士杰                      | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025106250812 | 一种基于边界不确定性估计的细胞分割方法             | 公开    | 发明（C类） | 赵理莉,罗博文,赵敏                       | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025107911653 | 一种基于超图卷积网络的宫颈细胞病变检测方法           | 公开    | 发明（C类） | 詹毅辉,理锦诚,范希妍,董丹杨,张艺涵,赵理莉,杭月芹      | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025111669898 | 一种基于教师学生网络的细胞图像半监督分割方法          | 公开    | 发明（C类） | 赵理莉,杭月芹,理锦诚                      | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2021111639790 | 一种基于粒度优化特征的宫颈细胞图像半监督分类方法        | 转让/许可 | 发明（C类） | 赵理莉,鞠恒荣,丁卫平,胡彬                   | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2021112471104 | 基于生成对抗网络的宫颈细胞图像半监督学习方法          | 转让/许可 | 发明（C类） | 赵理莉,杭月琴                          | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2022107650344 | 一种基于全局Gabor滤波和局部LBP特征喉癌细胞图像分类方法 | 转让/许可 | 发明（C类） | 赵理莉,鞠恒荣,丁卫平,胡彬                   | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2022107874167 | 一种基于深度半监督模型的图像细粒度分类方法           | 转让/许可 | 发明（C类） | 赵理莉,胡彬,李跃华,丁卫平                   | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2022108554151 | 一种基于生成模型与判别分类模型的图像半监督分类方法       | 转让/许可 | 发明（C类） | 赵理莉,胡彬,李跃华,丁卫平                   | 0     | 0        | 0           |       |
|        | 丁红     | 2025103255250 | 基于Bottleneck和多尺度特征的医学图像分割方法     | 公开    | 发明（C类） | 刘继康,丁红,陈嘉伟,周裕阳,阚周雨,沈欣宇,张晓峰       | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025103573855 | 基于注意力机制和多尺度信息交互的皮肤镜图像分割方法       | 公开    | 发明（C类） | 周裕阳,丁红,陈嘉伟,刘继康,沈欣宇,阚周雨,张晓峰       | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025104184962 | 基于注意力机制和UNet的皮肤镜图像分割方法          | 公开    | 发明（C类） | 周裕阳,丁红,陈嘉伟,刘继康,沈欣宇,阚周雨,张晓峰       | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025109222104 | 一种边缘引导的注意力分割方法                  | 公开    | 发明（C类） | 周裕阳,丁红,陈嘉伟,刘继康,沈欣宇,阚周雨,张晓峰       | 200   | 0        | 0           |       |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                        | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                         | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 胡新平    | 2025104752208 | 一种多模态特征联合的抑郁症辅助诊断系统       | 公开    | 发明（C类） | 胡新平,房辉,曹世雨,沈洪妹                | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 窦立云    | 2025106340594 | 一种基于潜在扩散模型的高保真图像风格迁移方法    | 公开    | 发明（C类） | 仇佳庆,窦立云,王进,肖苏涵                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106340611 | 一种基于跨模态注意力与自适应调控的图像风格迁移方法 | 公开    | 发明（C类） | 仇佳庆,窦立云,王进,卢成曦                | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 秦鑫颐    | 2025107898875 | 融合量子与区域感知的蛋白甲基化位点预测方法     | 公开    | 发明（C类） | 秦鑫颐,冯思恩,张露,程学云,王亦君,戴闯         | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 何海棠    | 2025111426646 | 一种用于降温蒸发器的布膜器、制作方法及其验证平台  | 公开    | 发明（C类） | 何海棠,张林,王祥,程实                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 梁惺彦    | 2025104689223 | 一种高密度集成电路封装基板微小缺陷的检测方法    | 公开    | 发明（C类） | 梁惺彦,王建荣,马万里,黄渊,葛飞虎,程实         | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 徐慧     | 202211295191X | 一种中文语音增强识别及文本纠错矫正方法       | 授权    | 发明（C类） | 徐慧,余伟超,顾欣,王皓晨,尹必才             | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 徐蒙     | 2025112430545 | 基于自注意力机制的南印度洋偶极子深度学习预测方法  | 公开    | 发明（C类） | 陈光星,徐蒙,鞠恒荣,郭静                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 仲蓓鑫    | 2020112488740 | 一种电脑一体机显示器除尘装置            | 转让/许可 | 发明（C类） | 仲蓓鑫,林浩,蒋峥峥,胡传志                | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020113253456 | 具有风冷装置的计算机内存条及计算机         | 转让/许可 | 发明（C类） | 仲蓓鑫,蒋峥峥,鲁松,严燕,王丹丹,杨爱琴         | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 文万志    | 2022107174282 | 一种基于优化实例选择的跨项目软件缺陷预测方法    | 转让/许可 | 发明（C类） | 张瑞年,王楚越,王晨宇,尹思文,王超,郭伟琪,文万志,胡彬 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022107174615 | 一种基于域特征分布的跨项目软件缺陷预测方法     | 转让/许可 | 发明（C类） | 张瑞年,陈义,祁佳篁,尹思文,王超,郭伟琪,文万志,程实  | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 雷晓玲    | 2024113670679 | 用于心脏病患者的运动风险动态识别系统        | 公开    | 发明（C类） | 雷晓玲,蔡敏绥,宋茵                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 用于心脏病患者的运动风险动态识别系统        | 授权    | 发明（C类） | 雷晓玲,蔡敏绥,宋茵                    | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 赵芳芳    | 2024114933046 | 一种交互式信息监管系统及其方法           | 公开    | 发明（C类） | 袁德艳,赵芳芳                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种交互式信息监管系统及其方法           | 授权    | 发明（C类） | 袁德艳,赵芳芳                       | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024115082915 | 一种基于大数据的智能儿童康复管理系统及方法     | 公开    | 发明（C类） | 杨桂红,赵芳芳                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025102023379 | 一种口腔正畸牙套消毒设备              | 公开    | 发明（C类） | 袁德艳,赵芳芳                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种口腔正畸牙套消毒设备              | 授权    | 发明（C类） | 袁德艳,赵芳芳                       | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025107658316 | 一种面向艾灸治疗位置的计算方法           | 公开    | 发明（C类） | 梅峰林,赵芳芳                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 张凤     | 2022108602812 | 一种腹腔内出血快速诊断设备             | 授权    | 发明（C类） | 张凤,高倩,王铭波,王昕,严淑晗,王源           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024116504308 | 一种早产儿多感官刺激护理装置            | 公开    | 发明（C类） | 丁晓芳,徐旭娟,张凤                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024114657667 | 多功能妇科手术康复护理床              | 公开    | 发明（C类） | 吴延陵,张凤                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202411974484X | 多功能妇科手术康复护理床              | 公开    | 发明（C类） | 吴延陵,张凤                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202411974491X | 一种骨折水泡处理用无菌吸泡装置           | 公开    | 发明（C类） | 宋春梅,张凤                        | 200   | 0        | 0           |    |



| 成果归属单位  | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                        | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                            | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|---------|--------|---------------|---------------------------|-------|--------|----------------------------------|-------|----------|-------------|----|
| 护理与康复学院 |        | 2024117628863 | 一种居家心脏康复用训练装置             | 公开    | 发明（C类） | 袁明军,张凤,张杰,陈田,冯睿                  | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2025103911940 | 河边落水急救保温装置                | 公开    | 发明（C类） | 李娟,张凤,马子超,徐硕,朱瑜                  | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2022110265215 | 一种多用精子存储装置                | 转让/许可 | 发明（C类） | 高倩,张凤,李婷婷,孙晓莉,彭琛                 | 0     | 0        | 0           |    |
|         |        | 2024101891702 | 一种具有降噪功能的医疗器械清洗消毒设备       | 转让/许可 | 发明（C类） | 张雷雷,张凤,聂广召,石晓燕,金琳                | 0     | 0        | 0           |    |
|         | 郭瑜洁    | 2024117609824 | 基于云计算的肿瘤护理数据处理系统          | 公开    | 发明（C类） | 龚胜男,郭瑜洁,于洁                       | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        |               | 基于云计算的肿瘤护理数据处理系统          | 授权    | 发明（C类） | 龚胜男,郭瑜洁,于洁                       | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|         |        | 2025101367247 | 基于大数据的癌症生存者工作压力监测系统       | 公开    | 发明（C类） | 王耀娟,郭瑜洁                          | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        |               | 基于大数据的癌症生存者工作压力监测系统       | 授权    | 发明（C类） | 王耀娟,郭瑜洁                          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|         |        | 2025101714825 | 一种癌症生存者返岗支持系统             | 公开    | 发明（C类） | 郭瑜洁,姜金凤,石悦                       | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2025101367232 | 一种返岗的癌症生存者健康管理系统          | 公开    | 发明（C类） | 郭瑜洁,彭培培,石悦                       | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2025102696970 | 一种癌症患者康复期压力动态管理系统         | 公开    | 发明（C类） | 王耀娟,郭瑜洁                          | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2025102696928 | 一种癌症患者在线支持系统              | 公开    | 发明（C类） | 曹杨,郭瑜洁                           | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2025111569531 | 一种癌症生存者工作适应方法及系统          | 公开    | 发明（C类） | 黄妍君,郭瑜洁,周玲隽                      | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2025113837050 | 一种基于数据挖掘的肿瘤护理评估方法及系统      | 公开    | 发明（C类） | 赵红艳,郭瑜洁                          | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        |               | 一种基于数据挖掘的肿瘤护理评估方法及系统      | 授权    | 发明（C类） | 赵红艳,郭瑜洁                          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|         |        | 2025108513672 | 一种眼药水使用智能管理系统             | 公开    | 发明（C类） | 施淑媛,郭瑜洁                          | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2025109081888 | 癌症生存者重返工作专业支持需求的评估方法及系统   | 公开    | 发明（C类） | 郭瑜洁,赵红艳,韩萍萍                      | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2025110743901 | 用于癌症患者重返工作适应性影响因素的评估方法及系统 | 公开    | 发明（C类） | 郭瑜洁,苏晓琴,朱靖宇                      | 200   | 0        | 0           |    |
|         | 沈王琴    | 202511305735X | 一种口腔衰弱对肌少症影响的分析系统         | 公开    | 发明（C类） | 沈王琴,吴洪磊,吴钰莹,范玉珠,宋艳,丁浩,张建林        | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        |               | 一种口腔衰弱对肌少症影响的分析系统         | 授权    | 发明（C类） | 沈王琴,吴洪磊,吴钰莹,范玉珠,宋艳,丁浩,张建林        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|         |        | 2025113474644 | 一种临床医疗用药物使用标识打印系统及标识打印机   | 公开    | 发明（C类） | 钱佳莹,吴洪磊,沈王琴,钱璇,吴钰莹,范玉珠,曹洋洁,宋艳,张建 | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2021103535215 | 一种具有辅助穿衣功能的老年人护理床         | 转让/许可 | 发明（C类） | 沈王琴,吴洪磊                          | 0     | 0        | 0           |    |
|         | 陈宏林    | 2025113335270 | 一种用于糖尿病足的足部创面护理治疗一体装置     | 公开    | 发明（C类） | 盛君,陈宏林,陆柳,周夏                     | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        |               | 一种用于糖尿病足的足部创面护理治疗一体装置     | 授权    | 发明（C类） | 盛君,陈宏林,陆柳,周夏                     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|         | 彭美娣    | 2025306808694 | 婴幼儿床垫                     | 授权    | 外观设计   | 金宵雨,张丽芹,陈茜娅,彭美娣                  | 400   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                | 法律状态 | 类型     | 全体发明人                            | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补<br>助业绩分 | 备注              |
|--------|--------|---------------|-----------------------------------|------|--------|----------------------------------|-------|----------|-----------------|-----------------|
|        | 王超男    | 2022102983596 | 基于弹力收缩的SERS基底的制备方法、SERS基底及其检测方法   | 授权   | 发明（C类） | 王超男,卫永坤,沈希龙,何川,周子强               | 1500  | 1500     | 1500            |                 |
|        |        | 2025106505135 | 一种多级微纳结构聚酰胺 SERS 基底及其制备方法         | 公开   | 发明（C类） | 王超男,何梦琪,曹婷,韩木子,刘翰文               | 200   | 0        | 0               |                 |
|        |        | 2025106502368 | 一种表面增强拉曼散射基底及其制备方法                | 公开   | 发明（C类） | 王超男,蔡鑫,曹婷,刘翰文,韩木子                | 200   | 0        | 0               |                 |
|        |        | 2023107413451 | 一种基于DVD的高性能3D Ag/PMMA纳米树阵列基底的制备方法 | 授权   | 发明（C类） | 罗琼雅,王超男,臧俊飞,何梦琪,蔡鑫               | 1500  | 1500     | 1500            |                 |
|        | 张雷     | 2022104589062 | 一种半导体纳米片白光LED的制备方法                | 授权   | 发明（C类） | 张雷,黄智斌,王超男                       | 1500  | 1500     | 1500            |                 |
|        |        | 2023102319010 | 一种基于二维纳米片的大尺寸显示背光源发光层制备方法         | 授权   | 发明（C类） | 张雷,黄智斌,徐宇航,杨悦,王艺杰,张晨雨,由毅,万浩兰,曹诗婷 | 1500  | 1500     | 1500            |                 |
|        | 吴静     | 2022111932729 | Ag-Au级联纳米阵列SERS基底、制备方法及应用         | 授权   | 发明（C类） | 吴静,方靖准,车文宽                       | 1500  | 1500     | 1500            |                 |
|        |        | 2019111815795 | 一种具有高SERS活性的Ag-Au复合纳米周期结构的简易制备方法  | 授权   | 发明（C类） | 方靖准,吴静                           | 2000  | 2000     | 2000            | 申请日在2020.3.27之前 |
|        | 于忠卫    | 2024115110173 | 一种低温导电银浆原料的混合装置                   | 公开   | 发明（C类） | 于忠卫,薛海伟,陈弘基,王佳欣,黄艳艳              | 200   | 0        | 0               |                 |
|        |        | 2024114875695 | 一种多功能眼部健康监测传感器系统                  | 公开   | 发明（C类） | 张福宇,王宇星,薛蕾,张天孜,彭临姝,王佳欣,于忠卫       | 200   | 0        | 0               |                 |
|        |        | 202411539880X | 一种智能调节光谱疗法系统                      | 公开   | 发明（C类） | 张福宇,王宇星,薛蕾,张天孜,彭临姝,王佳欣,于忠卫       | 200   | 0        | 0               |                 |
|        |        | 2024117347145 | 一种自适应多波段光谱眼部治疗设备                  | 公开   | 发明（C类） | 张福宇,薛蕾,彭临姝,王加欣,于忠卫,黄艳艳           | 200   | 0        | 0               |                 |
|        |        | 2024114848819 | 一种基于低温导电银浆制备用球磨系统                 | 授权   | 发明（C类） | 于忠卫,张雨杰,王佳欣,薛海伟,黄艳艳              | 1500  | 1500     | 1500            |                 |
|        |        | 2024110480102 | 一种导热板及其生产方法                       | 授权   | 发明（C类） | 于忠卫,吴峥,黄艳艳                       | 1500  | 1500     | 1500            |                 |
|        |        | 2025100208544 | 一种基于AR技术的眼部理疗装置及其训练系统             | 公开   | 发明（C类） | 张福宇,薛蕾,彭临姝,陈弘基,于忠卫,傅怀梁           | 200   | 0        | 0               |                 |
|        |        | 2025102421959 | 一种基于数据分析的辅助眼部护理装置及其分析系统           | 公开   | 发明（C类） | 张福宇,薛蕾,王宇星,彭临姝,王翔,于忠卫            | 200   | 0        | 0               |                 |
|        |        | 2025109679957 | 一种低介电聚酰亚胺复合薄膜瑕疵检测设备及其检测方法         | 公开   | 发明（C类） | 于忠卫,吴峥,黄艳艳                       | 200   | 0        | 0               |                 |
|        |        | 2025109756455 | 一种钢丝绳用放线装置                        | 公开   | 发明（C类） | 于忠卫,薛建军,余绍洪,黄艳艳                  | 200   | 0        | 0               |                 |
|        |        | 2025109354194 | 一种基于结构扰动与知识图谱增强的金属有机框架材料带隙预测方法    | 公开   | 发明（C类） | 冀曙敏,张福宇,薛蕾,王翔,向上,黄艳艳,于忠卫,王孟      | 200   | 0        | 0               |                 |
|        |        | 2025108325137 | 一种基于AR技术的眼部理疗与训练方法                | 公开   | 发明（C类） | 于忠卫,陈弘基,冀曙敏,张福宇,薛蕾,黄艳艳           | 200   | 0        | 0               |                 |
|        | 董小燕    | 2024114981285 | 一种空气比热容测量装置及测量方法                  | 公开   | 发明（C类） | 倪力赞,董小燕,吴苏安,龚斌,李家壮,刘雅婷           | 200   | 0        | 0               |                 |
|        |        | 2024114981266 | 对夫琅禾费多缝衍射现象的识别测量装置及识别测量方法         | 公开   | 发明（C类） | 丁红,董小燕,龚斌                        | 200   | 0        | 0               |                 |
|        |        | 2025113516492 | 一种压力测量装置及测量方法                     | 公开   | 发明（C类） | 谢欣悦,董小燕,顾周倚涵,钱宇,王天怡              | 200   | 0        | 0               |                 |

| 成果归属单位    | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称  | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|-----------|--------|---------------|---|-------|--------|--------------------------------------|-------|----------|-------------|----|
| 物理科学与技术学院 | 赵志云    | 2024116253070 | 一种光场照射T型量子点获得纯自旋热电势的方法                    | 公开    | 发明（C类） | 赵志云,张玉豪,印嘉成,张志豪,徐思成                  | 200   | 0        | 0           |    |
|           |        | 2025107973537 | 一种通过光场照射量子环 - 侧向耦合双量子点获得纯自旋热电势的方法         | 公开    | 发明（C类） | 张玉豪,徐思成,赵志云,刘飞雪,石雯文,孔森,谭浪强           | 200   | 0        | 0           |    |
|           | 倪红军    | 2020105803967 | 一种熔模铸造用流动性测量装置及测量方法                       | 授权    | 发明（C类） | 倪红军,汪兴兴,张健,吕帅帅,陈林飞,张福豹,赵南生,李志扬,汪涛,王旭 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|           |        | 2013103128445 | 异型直接醇类燃料电池管状电极的涂覆方法及电极                    | 转让/许可 | 发明（C类） | 倪红军,裴一,马骏,汪兴兴,李志扬,黄明宇                | 0     | 0        | 0           |    |
|           |        | 2014102871153 | 一种提高3D打印高分子材料零件性能的处理方法                    | 转让/许可 | 发明（C类） | 倪红军,吕毅,刘红梅,吴成群,徐元彬,朱昱,黄明宇,汪兴兴,朱爱东,张欣 | 0     | 0        | 0           |    |
|           |        | 201410812332X | 一种直接醇类燃料电池专用阳极催化剂的制备方法                    | 转让/许可 | 发明（C类） | 倪红军,王小美,朱昱,吕帅帅,汪兴兴,黄明宇,马骏,廖萍,李志扬     | 0     | 0        | 0           |    |
|           |        |               |   |       |        |                                      |       |          |             |    |
|           | 渠莉华    | 2022112615410 | 一种光学材料筛选装置                                | 授权    | 发明（C类） | 渠莉华                                  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|           |        | 2025106181460 | 一种方便运输的光电材料周转桶                            | 公开    | 发明（C类） | 渠莉华,仲崇贵,李星辰,王翔                       | 200   | 0        | 0           |    |
|           |        | 202510648771X | 一种适用于管状光电材料的收纳存储装置                        | 公开    | 发明（C类） | 渠莉华,仲崇贵,徐宇航,王子冲                      | 200   | 0        | 0           |    |
|           |        | 2025106487705 | 一种适用于光电材料的拉伸测试装置                          | 公开    | 发明（C类） | 渠莉华,仲崇贵,王召召,吴相逸                      | 200   | 0        | 0           |    |
|           |        | 2022112607236 | 一种二维材料异质结器件                               | 授权    | 发明（C类） | 渠莉华                                  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|           |        | 2025110095025 | 一种有机光电材料分装装置                              | 公开    | 发明（C类） | 渠莉华,仲崇贵,彭临姝,李绍健                      | 200   | 0        | 0           |    |
|           |        | 2025110095006 | 一种便于更换过滤材料的光电材料清洗剂过滤装置                    | 公开    | 发明（C类） | 渠莉华,仲崇贵,薛蕾,孔森                        | 200   | 0        | 0           |    |
|           |        | 2025112263186 | 一种可收集粉尘的光电材料切割装置                          | 公开    | 发明（C类） | 渠莉华,仲崇贵,彭临姝,李绍健                      | 200   | 0        | 0           |    |
|           |        | 202511009503X | 一种便于清理的光电材料吸附脱色装置                         | 公开    | 发明（C类） | 渠莉华,仲崇贵,薛蕾,戚宇轩                       | 200   | 0        | 0           |    |
|           |        | 2025112263203 | 一种用于光电材料加工的切割打磨装置                         | 公开    | 发明（C类） | 渠莉华,仲崇贵,戚宇轩,彭临姝                      | 200   | 0        | 0           |    |
|           | 袁国秋    | 2024100567006 | 一种六方相层状材料多级剥离制备二维材料的方法                    | 公开    | 发明（C类） | 陈亚歌,周雪,袁国秋,于忠卫                       | 200   | 0        | 0           |    |
|           |        | US12377476B2  | MICRO-CAVITYLIQUID-PHASESHEARING          | 授权    | 发明（A类） | 袁国秋;莫亚梅;曹敏;仲崇贵;刘德鑫;蒋春燕               | 6000  | 6000     | 6000        |    |
|           | 黄云霞    | 2024117146112 | 基于多种机器学习算法融合的医疗保险欺诈交叉识别方法                 | 公开    | 发明（C类） | 黄云霞,孙昕悦,李素洪,陆鹏展,李芳芳                  | 200   | 0        | 0           |    |
|           |        | 2024119112290 | 一种 $Er^{3+}/Sm^{3+}$ 共掺杂BaFCl制备颜色可调荧光粉的方法 | 公开    | 发明（C类） | 黄云霞,匡维波,陈华杰,徐淑武                      | 200   | 0        | 0           |    |
|           |        |               | 一种 $Er^{3+}/Sm^{3+}$ 共掺杂BaFCl颜色可调荧光粉的制备方法 | 授权    | 发明（C类） | 黄云霞,匡维波,陈华杰,徐淑武                      | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|           |        | 2025102695910 | 一种磁光检测一体化的稀土荧光探针及其制备方法与应用                 | 公开    | 发明（C类） | 黄云霞,陈华杰,王凌霄,匡维波,徐淑武                  | 200   | 0        | 0           |    |
|           |        | 2025102695925 | 一种上/下转换顺磁性氟化物稀土纳米颗粒的制备方法                  | 公开    | 发明（C类） | 黄云霞,陈华杰,王凌霄,匡维波,徐淑武                  | 200   | 0        | 0           |    |
|           |        | 2025100371832 | 一种防拖拽加油装置                                 | 公开    | 发明（C类） | 崔荣华                                  | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                              | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                               | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---------------------------------|-------|--------|-------------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 崔荣华    | 2025100371813 | 一种智能防拖拽加油装置                     | 公开    | 发明（C类） | 崔荣华                                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020100844833 | 一种调整座椅使用状态的智能控制系统               | 转让/许可 | 发明（C类） | 崔荣华,赵永林,潘宝珠,仲崇贵,李红兵                 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020100845520 | 一种调整书桌使用状态的智能控制系统               | 转让/许可 | 发明（C类） | 崔荣华,仲崇贵,李红兵,赵永林,潘宝珠                 | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 周朋霞    | 2024117368550 | 一种基于第一性原理和应变调控二维 Janus材料光电性质的方法 | 公开    | 发明（C类） | 孙洁茹,邹茜,周朋霞,崔永鑫,马俊浩,陆泓安              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100899097 | 一种基于可解释机器学习的带隙预测和解释方法           | 公开    | 发明（C类） | 崔永鑫,马俊浩,周朋霞,陆泓安,吴一,邹茜,孙洁茹           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110298759 | 基于第一性原理计算的二维铁电材料光谱调控方法          | 公开    | 发明（C类） | 马俊浩,孙洁茹,周朋霞                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024109362622 | 一种刮刀涂布的钙钛矿太阳能电池及其制备方法           | 授权    | 发明（C类） | 邹茜,孙洁茹,周朋霞,崔永鑫,马俊浩,陆泓安              | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 潘宝珠    | 2025100986606 | 一种高变倍比瞄准镜凸轮曲线的优化方法              | 公开    | 发明（C类） | 潘宝珠,王国铮,杨天宇,袁南佳,张圣益,张曹祥             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025101071534 | 一种双非球面眼镜片的设计方法                  | 公开    | 发明（C类） | 孙楠,潘宝珠,王国铮,杨天宇,薛子恒,谢超群,张曹祥,张圣益      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104699437 | 一种离轴角精密测量方法                     | 公开    | 发明（C类） | 张曹祥,潘宝珠,付联效,张福宇,季建成,于忠卫,张圣益,王国铮,杨天宇 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104945802 | 一种紧凑型多倍连续变焦瞄准镜光学系统              | 公开    | 发明（C类） | 王国铮,潘宝珠,薛蕾,于忠卫,张福宇,杨天宇,袁南佳,张曹祥,张    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023104259315 | 一种大变倍比连续变焦的瞄准镜头                 | 授权    | 发明（C类） | 潘宝珠,吴迪,薛子恒,谢超群,孙楠,黄世文               | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 202510921223X | 可调节的光学抛光矩形装置及利用其的光学镜片抛光方法       | 公开    | 发明（C类） | 张曹祥,潘宝珠,季建成,付联效,张圣益,杨天宇,王国铮         | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 陈鸿莉    | 2025100911987 | 基于表面等离子激元耦合平面波导的法诺共振传感器         | 公开    | 发明（C类） | 陈鸿莉,张旭,全云海,孙亦霏                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024119124565 | 基于石墨烯-光栅的法诺共振传感器及其性能调控方法        | 公开    | 发明（C类） | 陈鸿莉,全云海,张旭,侯玉婷                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202510744436X | 一种基于二硫化钼双波导结构的法诺共振传感器           | 公开    | 发明（C类） | 陈鸿莉,全云海,孙亦霏,董宇峰                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111453291 | 一种基于SPR耦合双波导探测双介质的光学传感器         | 公开    | 发明（C类） | 陈鸿莉,张旭,全云海,孙亦霏                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111535198 | 一种实现相干完美吸收的复合介质及其调控方法           | 公开    | 发明（C类） | 陈鸿莉,孙亦霏,全云海,董宇峰,於文静                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 曹敏     | 2025102828344 | 一种实现光定向传播的对称性破缺微纳结构             | 公开    | 发明（C类） | 王宇星,曹敏,董微微,赵萌,王小宇,向上,王孟,袁国秋         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106047508 | 一种基于图像亮度统计信息的相机曝光自动调整方法         | 公开    | 发明（C类） | 李芳芳,杨博,高明伟,刘庭益,丁佳钰,曹敏               | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 黄艳艳    | 2025102171949 | 基于双模态先验的弱监督超分辨率方法               | 公开    | 发明（C类） | 黄艳艳,冀曙敏,于忠卫,王孟,张福宇,薛蕾,徐骏            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110386073 | 基于光电可驱动的手性液晶显示器件及其制备方法          | 公开    | 发明（C类） | 张志立,张福宇,薛蕾,黄艳艳,于忠卫                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106109415 | 一种基于VMD降噪的双波长移相高频信号提取方法及装置      | 公开    | 发明（C类） | 成乾,任仲杰,丁红,陈楠,孙文旭,杨博,王浩天,高明伟         | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称  | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                               | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---|-------|--------|-------------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 任仲杰    | 2025106109449 | 一种时分复用型高信噪比管道防破坏实时监测方法及装置                 | 公开    | 发明（C类） | 丁红,任仲杰,成乾,陈楠,孙文旭,宋志恒,郑同江,杨博,王浩天,高明伟 | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 邵旭萍    | 2025104156144 | 一种测量弱磁场的装置及方法                             | 公开    | 发明（C类） | 邵旭萍,杨晓华,杨庆昊,朱家慧                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 孙文旭    | 2025103254690 | 一种电阻式应变传感水凝胶的制备方法                         | 公开    | 发明（C类） | 孙文旭,周乐朋,张雷,马淋淋,徐程龙,裴欢               | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 许美凤    | 2025104532157 | 一种协同修饰二氧化钛和钙钛矿接触界面缺陷的方法                   | 公开    | 发明（C类） | 许美凤,陈彦斌,王超男,金永龙                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 李祥彪    | 202211184687X | 一种降低类碳化硅晶体多线切割中弯曲翘曲度的方法                   | 授权    | 发明（C类） | 李祥彪,仲崇贵                             | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 成鸣飞    | 2023108738145 | 一种具有LSPR效应的银基纳米尖锥阵列SERS基底制备方法             | 授权    | 发明（C类） | 成鸣飞,王久川,吴静,凌壮壮,葛黄蓉                  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 龚天林    | 2025112724708 | 一种渐进多焦点眼镜片轮廓线数值化设计方法                      | 公开    | 发明（C类） | 龚天林,潘宝珠,向上,于忠卫                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 李威     | 2025116131063 | 一种多束铜铝异质金属丝的非对称坡口激光焊接方法                   | 公开    | 发明（C类） | 李威,苏波泳,付锐锐,张家宇,李梦娇,周俊,裴旭            | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 杨晓华    | 2023104230143 | 一种用于蒸发冷却的电场辅助调节磁阱深度的方法                    | 授权    | 发明（C类） | 杨晓华,邵旭萍,王得富,包正斌                     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 方靖淮    | 2022114535586 | Ag/Ag<sub>2</sub>O/Ag 纳米球阵列SERS基底、制备方法及应用 | 授权    | 发明（C类） | 方靖淮,沈金祎,吴静                          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023108855007 | Ag/PDMS纳米柱阵列SERS基底、制备方法及应用                | 授权    | 发明（C类） | 方靖淮,沈金祎,吴静                          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 李红兵    | 2025116074855 | 基于液滴接触角与宏观角的凸曲面小曲率半径测量方法                  | 公开    | 发明（C类） | 王翔,李红兵,周欣怡,金艳云,邹兴悦                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 李剑锋    | 2025SR2196368 | 新能源汽车热管理集成控制系统 V1.0                       | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;李剑锋;广州润策电子科技有限公司               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR2196369 | 智慧医院信息集成平台系统 V1.0                         | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;广州润策电子科技有限公司                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 陆海华    | 2024115775853 | 一种脉冲星光子到达不同质心的时间建模方法                      | 公开    | 发明（C类） | 陆海华,郭婷钰,张雨洁,白浚哲,陈孝豪                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024114460589 | 一种基于双目标函数最小磁芯损耗和最大传输磁能的优化方法               | 公开    | 发明（C类） | 陆海华,贺丽颖,董徐艳,吴承刚,颜凤秀                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024114853516 | 一种基于风机指标分析的风能转化模型构建与优化方法                  | 公开    | 发明（C类） | 陆海华,樊祺,廖媛,王陈,夏晨辉                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种基于风机指标分析的风能转化模型构建与优化方法                  | 授权    | 发明（C类） | 陆海华,樊祺,廖媛,王陈,夏晨辉                    | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024115304751 | 一种基于KAN算法的高速公路开放应急通道的实时决策建模方法             | 公开    | 发明（C类） | 陆海华,陈国栋,顾沈鹏,顾家瑞                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107558746 | 一种基于加权回归对货运碳排放的预测建模方法                     | 公开    | 发明（C类） | 陆海华,陈海宁,陈傲文,贺丽颖                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108031792 | 一种基于货运碳排放与利润的多目标优化设计建模方法                  | 公开    | 发明（C类） | 陈海宁,陈傲文,贺丽颖,陆海华,凌琪                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202510946369X | 一种基于LightGBM的多源数据融合的污染物浓度预测方法             | 公开    | 发明（C类） | 陆海华,邵文康,李佳杨,孟硕                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111403447 | 一种基于随机森林的心脏病关键因素预测方法                      | 公开    | 发明（C类） | 陆海华,江侠钊,陈晓菲,吴梓晔                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025112098051 | 一种基于XGBoost模型的心脏病预测方法                     | 公开    | 发明（C类） | 陆海华,吴梓晔,陈晓菲,江侠钊                     | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位  | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                          | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|---------|--------|---------------|-----------------------------------|-------|--------|--------------------------------|-------|----------|-------------|----|
| 数学与统计学院 | 王占君    | 2024113992507 | 一种可撤销用户的身份基加密方法                   | 公开    | 发明（C类） | 王占君,马海英,王林峰,薛莲,韩旭,严冬梅,王德朝      | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2025106424161 | 一种标准模型下可检索关键字的公钥加密方法              | 公开    | 发明（C类） | 王占君,马海英,郁萧雅,王德朝,仇健,薛莲,王晓燕      | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2025SR0720798 | 基于Andorid的移动点餐系统V1.0              | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;王占君;何世昌                   | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2025SR0921029 | 基于SpringBoot和Vue.js的人事管理系统V1.0    | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;王占君;吴奕帆;王心烁               | 200   | 0        | 0           |    |
|         | 汤红吉    | 2024112255236 | 一种基于线性矩阵不等式的混沌Lur'e系统的非脆弱主从同步控制方法 | 公开    | 发明（C类） | 汤红吉,吕大梅,韩彦武                    | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2025102824610 | 一种基于CGPINNS的船舶建造成本高效预测方法          | 公开    | 发明（C类） | 徐丽鑫,吴桐,汤红吉,余跃                  | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2025102423174 | 一种基于超混沌动力系统的图像加密方法                | 公开    | 发明（C类） | 汤红吉,郁萧雅,宋金晨,余跃                 | 200   | 0        | 0           |    |
|         | 余跃     | 2024113149234 | 一种基于矩阵关联性降低的数据存储优化方法与系统           | 公开    | 发明（C类） | 宋金晨,杨水准,马楠,侯苏校,李嘉欣,余跃,孙林林      | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2025101114313 | 一种基于四维超混沌系统图像混合编码与加密方法            | 公开    | 发明（C类） | 郁萧雅,吴桐,宋金晨,余跃                  | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2025100926910 | 一种基于CGPINNs的应力强度预测方法及装置           | 公开    | 发明（C类） | 徐丽鑫,吴桐,宋金晨,余跃                  | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2025101321027 | 基于物理信息神经网络的最大应力强度预测方法及其系统         | 公开    | 发明（C类） | 吴桐,徐丽鑫,马楠,余跃                   | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2025101650081 | 一种基于广义非线性BVP电路混沌信号的加密方法及装置        | 公开    | 发明（C类） | 吴桐,徐丽鑫,马楠,余跃                   | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2025103739600 | 一种基于素数阶循环群的适配密钥生成方法及系统            | 公开    | 发明（C类） | 吴桐,余跃,张庆亮,马楠                   | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2025104684431 | 一种基于矩阵自适应交叉分解的土地变化检测方法            | 公开    | 发明（C类） | 杨水准,侯苏校,李嘉欣,马楠,宋金晨,余跃          | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2025104026140 | 一种基于改进PINN网络的土地变化预测系统             | 公开    | 发明（C类） | 吴桐,余跃,孙林林,王建宏                  | 200   | 0        | 0           |    |
|         | 金晶亮    | 2024114825164 | 基于改进模拟退火算法的电力系统机组组合模型求解方法         | 公开    | 发明（C类） | 赵丽雅,金晶亮,周超阳,贲维,李琳琳,李辰熹,刘亭亭,郑季喆 | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2024116400597 | 一种风光火综合能源电力系统的电力调度方法              | 公开    | 发明（C类） | 周超阳,金晶亮,赵丽雅,李琳琳,李辰熹,贲维,郑季喆,刘亭亭 | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2025106500729 | 一种基于疲劳损伤最小化的风机功率调度优化方法            | 公开    | 发明（C类） | 金晶亮,郑季喆,刘亭亭,贲维,李琳琳,李辰熹,赵丽雅,周超阳 | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2025108092832 | 一种基于修正斯坦麦茨方程的磁性元件磁性损耗预测方法         | 公开    | 发明（C类） | 金晶亮,贲维,李琳琳,李辰熹,刘亭亭,郑季喆,赵丽雅,周超阳 | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 202010645101X | 一种基于鱼群算法的生产调度成本优化方法               | 转让/许可 | 发明（C类） | 金晶亮,陈振熙,温晴岚,张霁月,葛骅             | 0     | 0        | 0           |    |
|         | 陆志峰    | 2024115032333 | 一种以板凳龙为原型的带宽度等距螺旋线运动的规划方法         | 公开    | 发明（C类） | 朱雨欣,黄菠,贾龚超,陆志峰,王建宏             | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2024115775849 | 一种基于等距螺旋线运动模型的调头路径优化方法            | 公开    | 发明（C类） | 李梦鑫,陈志欣,陈煜轩,陆志峰,王建宏            | 200   | 0        | 0           |    |
|         |        | 2024227660610 | 一种数学概率教学用随机概率演示装置                 | 授权    | 实用新型   | 石乐,陆志峰,龚律                      | 800   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                           | 法律状态 | 类型     | 全体发明人                      | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|------------------------------|------|--------|----------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 缪雪晴    | 2024117252696 | 一种基于双层市场波动管理的作物种植优化方法        | 公开   | 发明（C类） | 缪雪晴,尹怡,张一凡,叶凡              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100138556 | 一种电商物流出货量预测与排班问题优化方法         | 公开   | 发明（C类） | 缪雪晴,孟响,熊嘉怡,金佳怡,孙淑敏         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103753631 | 一种基于多参数Hardy空间分析的图像降噪方法      | 公开   | 发明（C类） | 缪雪晴,郁萧雅,马楠,余跃,丁卫           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109878151 | 一种基于混合多目标规划的快递车辆调度规划方法       | 公开   | 发明（C类） | 缪雪晴,丁旭远,屈元洁,王康,毛馨夷,汤一栋,韩梦宇 | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 王建宏    | 2024117341064 | 一种基于阿基米德螺旋运动模型的调头路径优化方法      | 公开   | 发明（C类） | 李梦鑫,陈煜轩,陈志欣,王建宏            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025101090107 | 基于Pi-GPR的焊接头疲劳寿命预测方法及系统      | 公开   | 发明（C类） | 徐丽鑫,吴桐,沈玉秋,宋金晨,王建宏,余跃      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103256624 | 一种基于动态模型的企业生产成本优化决策方法及系统     | 公开   | 发明（C类） | 雷琪雨,金元丰,王建宏                | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 黄建峰    | 2025100298945 | 用于数学教育的概率计算用演示设备             | 公开   | 发明（C类） | 黄建峰                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 黄鹏     | 2025103037824 | 一种利用固定点边图结构提升可靠性的互联网布置方法     | 公开   | 发明（C类） | 郁萧雅,宋金晨,黄鹏,孙林林,余跃          | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 吕大梅    | 2025103162010 | 一种基于谢瓦莱群结构的密钥生成方法及装置         | 公开   | 发明（C类） | 吕大梅,张庆亮,汤红吉,余跃             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111537653 | 一种基于分数幂图特性增强网络可靠性的优化方法       | 公开   | 发明（C类） | 吕大梅,郁萧雅,汤红吉,余跃             | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 许志鹏    | 2025101940169 | 一种基于图论的工业互联网标识体系全流程追溯方法      | 公开   | 发明（C类） | 许志鹏,吴怡利                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 石建     | 2025102553619 | 一种基于Seq2Seq和DBSCAN的古诗词语义检索方法 | 公开   | 发明（C类） | 陈玥,谭懋,石建                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 居腾霞    | 2025105061349 | 基于时变时滞神经网络指数稳定的工业机器人臂控制方法和系统 | 公开   | 发明（C类） | 居腾霞,余奕玫,汤红吉,吴桐,余跃          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109403561 | 一种基于扩张有限生成Abel群的加密数据处理系统     | 公开   | 发明（C类） | 居腾霞,余奕玫,吴桐,吕大梅             | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 王林峰    | 2025105292292 | 一种基于无限图结构的智能交通动态路径优化方法       | 公开   | 发明（C类） | 毛馨夷,王林峰,刘春连,葛亚婷            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108564797 | 一种非线性电阻网络电压分布测量方法            | 公开   | 发明（C类） | 葛亚婷,王林峰,刘春连,毛馨夷            | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 马登举    | 2025106655912 | 一种用于构造连通图的支撑树的算法             | 公开   | 发明（C类） | 马登举                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108034841 | 一种社交网络的连通控制集确定方法             | 公开   | 发明（C类） | 马登举                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 王志亮    | 2024113947380 | 一种柔性微波天线/滤波器的测试方法            | 公开   | 发明（C类） | 王志亮,倪康琪,刘宏宇,杨如梦,卢俊         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种柔性微波天线/滤波器的测试方法            | 授权   | 发明（C类） | 王志亮,倪康琪,刘宏宇,杨如梦,卢俊         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024207808259 | 一种集成新型缓冲电路的LDO               | 授权   | 实用新型   | 王志亮,徐天浩,孙力,张智超             | 800   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023110322937 | 有机电化学晶体管调谐双模柔性带通滤波器的测试方法     | 公开   | 发明（C类） | 王志亮,曾翔,刘岩,李翔,郭鹏,沈晨,王振国     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022100007490 | 高耐弯曲的柔性微波天线/滤波器的制造方法         | 授权   | 发明（C类） | 王志亮,张洁,瞿慧雯,刘岩,仓定勇,龚俊帅,陈庆月  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2022108300371 | 一种突发模式限幅放大器的快速共模恢复电路及方法      | 授权   | 发明（C类） | 王志亮,朱鸿章,谭庶欣                | 1500  | 1500     | 1500        |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称  | 法律状态 | 类型     | 全体发明人                            | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---|------|--------|----------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        |        | 2022112735319 | XGS-PON BM-LA的DCOC校准电路及方法                     | 授权   | 发明（C类） | 王志亮,豆飞娟,朱鸿章,陈旭,高强,谭庶欣            | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 202111608589X | 一种柔性湿度传感器及其丝网印刷制造方法                           | 授权   | 发明（C类） | 王志亮,陈旭,朱鸿章,张洁,刘岩,豆飞娟,赵晨媛,张振娟     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 尹海宏    | 2024113074454 | 一种利用动态气相氛围制备氧化铜纳米线材料的方法                       | 公开   | 发明（C类） | 陈志鹏,尹海宏,王振国,秦琳,朱友华,王辅志,吴云峰,钱之润   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024112685747 | 一种钾掺杂链状四氧化三锰正极材料及其制备方法与应用                     | 公开   | 发明（C类） | 尹海宏,吴云峰,陈志鹏,钱之润,王辅志,秦琳,王振国       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种钾掺杂链状四氧化三锰正极材料及其制备方法与应用                     | 授权   | 发明（C类） | 尹海宏,吴云峰,陈志鹏,钱之润,王辅志,秦琳,王振国       | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024115522811 | 具有球链状金属氧化物结构的锂离子电池隔膜及其制备方法                    | 公开   | 发明（C类） | 尹海宏,钱之润,秦琳,王振国,王辅志               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 具有球链状金属氧化物结构的锂离子电池隔膜及其制备方法                    | 授权   | 发明（C类） | 尹海宏,钱之润,秦琳,王振国,王辅志               | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2022106870474 | 一种苍耳状结构的锂离子电池正极材料及其制备方法与应用                    | 授权   | 发明（C类） | 尹海宏,赵晨媛,周宇祥,王辅志,钱之润,吴云峰          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025104684465 | 一种自支撑CoTe/CoNiTe<sub>2</sub>@NiF复合异质纳米结构的制备方法 | 公开   | 发明（C类） | 尹海宏,王辅志,王坤腾,马欣妍,颜思婷,秦琳,王振国,刘彬彬   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202510719185X | 一种用于锂离子电池正极的含锂负载泡沫镍材料的制备方法                    | 公开   | 发明（C类） | 尹海宏,李希,王坤腾,马欣妍,颜思婷,秦琳,王振国,刘彬彬    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025114186131 | 一种有机硅烷-聚乙二醇导电添加剂及其制备方法与应用                     | 公开   | 发明（C类） | 尹海宏,文康玮,郑治文,邱苗苗,马欣妍,颜思婷,王振国,秦琳,刘 | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 徐炜炜    | 2024112912308 | 一种针对InAs纳米线混合晶界面位置的检测装置及方法                    | 公开   | 发明（C类） | 李哲宇,徐炜炜,张家瑞,李奕琨,马青兰,余晨辉          | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 马青兰    | 2024115478306 | 一种刮板输送机空间双链直角转弯组件                             | 公开   | 发明（C类） | 马青兰,葛梅,余晨辉,朱晓军,徐炜炜               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024113913098 | 一种具有易用效果的卡匣式糊付机构                              | 公开   | 发明（C类） | 马青兰,秦琳,邵海宝,邓洪海,王志亮,尹海宏           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024115974607 | 一种高效的电脑双线下刀式分纸装置                              | 公开   | 发明（C类） | 马青兰,余晨辉,葛梅,徐炜炜,朱晓军               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202411445630X | 一种具有防护效果的单面瓦楞机用新型糊盘机构                         | 公开   | 发明（C类） | 马青兰,邵海宝,邓洪海,秦琳,王志亮,尹海宏           | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 余晨辉    | 2021111324998 | 一种控制范德瓦耳斯外延与远程外延生长模式的方法                       | 授权   | 发明（C类） | 余晨辉,秦嘉怡,沈倪明,陈红富,陆炎,成田恬,罗曼        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 202210132759X | 一种三结终端扩展结构的碳化硅功率二极管及其制备方法                     | 授权   | 发明（C类） | 余晨辉,陈红富,沈倪明,罗曼                   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024119124550 | 一种光控可调的负电容场效应晶体管及其制备方法                        | 公开   | 发明（C类） | 成田恬,余晨辉,张妍,陆义扬,罗曼                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021112273226 | 一种散热型常闭型异质结场效应晶体管及制造方法                        | 授权   | 发明（C类） | 王奕锦,余晨辉,俞彦伟,陈志鹏,何嘉诚,高子建,罗曼       | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025100551962 | 基于氮化镓晶体管的动态导通电阻测试电路及其测试方法                     | 公开   | 发明（C类） | 余晨辉,张强,祖源泽,尚修章,罗曼,夏长生            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 基于氮化镓晶体管的动态导通电阻测试电路及其测试方法                     | 授权   | 发明（C类） | 余晨辉,张强,祖源泽,尚修章,罗曼,夏长生            | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023104760953 | 一种纯纤锌矿晶相的砷化铟纳米线或二维层状结构的制备方法                   | 授权   | 发明（C类） | 孟雨欣,余晨辉,成田恬,王奕锦,罗向东,罗曼           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025103105728 | 基于ZVS特征提取的氮化镓E类逆变电路的设计与优化方法                   | 公开   | 发明（C类） | 余晨辉,罗诗钧,鲜佳赤,尚修章,罗曼               | 200   | 0        | 0           |    |



| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称  | 法律状态 | 类型     | 全体发明人                                  | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---|------|--------|--|-------|----------|-------------|----|
| 微电子学院  |        | 2025106731935 | 一种复合梯度渐变的碲镉汞 nBn 红外光电探测器及其制备方法                            | 公开   | 发明（C类） | 余晨辉,张妍,罗诗钧,罗曼,许金通                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023100660439 | 一种高温保护的 GaN/SiC 共源共栅开关器件                                  | 授权   | 发明（C类） | 余晨辉,王鑫,祖源泽,成田恬,王奕锦,罗曼                  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 葛梅     | 2024114020127 | GaN 基 p 沟道场效应晶体管及其制备方法                                    | 公开   | 发明（C类） | 葛梅,张文倩,余晨辉                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024109735242 | 电流孔径垂直电子晶体管及其制备方法   | 授权   | 发明（C类） | 葛梅,黄俊文,崔晋铭                             | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 秦琳     | 2024117710637 | 一种智能垃圾桶的简便音频控制分类系统及方法                                     | 公开   | 发明（C类） | 王毅,王坤腾,秦世杰,秦琳                          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202510010511X | 一种功能性水系锌离子电池电解液及其制备方法与应用                                  | 公开   | 发明（C类） | 秦琳,沈晨,王毅,王志亮,尹海宏,邵海宝                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109462324 | 一种绿光到红光可控发射的上转换发光材料及其制备方法与应用                              | 公开   | 发明（C类） | 秦琳,马世权,王毅,燕莹莹,胡文静                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 罗向东    | 2024112627099 | 一种基于 AGA-BP 神经网络的 TIADC 系统时序偏差失配检测方法                      | 公开   | 发明（C类） | 唐昊晨,罗向东,刘铖,邓家卫,西振南,魏韩冲                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025101001207 | 一种应用于 $V < \sup > 2 < /sup >$ COT 控制的 DC-DC 变换器的自适应纹波补偿电路 | 公开   | 发明（C类） | 马澄宇,罗向东,晁慧,朱紫婷,周靖超                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103339398 | 一种射频开关电路及其处理射频信号的方法                                       | 公开   | 发明（C类） | 唐昊晨,罗向东,邓家卫,魏韩冲,西振南,刘铖                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022105925732 | 一种串口指令控制的方波移相器及移相方法                                       | 授权   | 发明（C类） | 张洋,罗向东,徐雨欣,李雪涛,张建伟,赵佳庆,徐佳斌             | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025108234301 | 一种基于斜率检测的自适应软起动控制电路及控制方法                                  | 公开   | 发明（C类） | 马澄宇,罗向东,朱紫婷,周靖超                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 朱晓军    | 202410536728X | 基于微双臂马赫-曾德尔干涉仪原理的全光纤转换器及方法                                | 授权   | 发明（C类） | 朱晓军,吴越,刘宇,曹娟,季彦呈,杨永杰,章国安               | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024104408140 | 一种微双臂 MZI 模式监测器及其制备方法和工作原理                                | 授权   | 发明（C类） | 朱晓军,刘宇,吴越,曹娟,季彦呈,杨永杰,章国安               | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025100417499 | 一种反谐振空芯光纤与单模光纤的耦合结构及耦合方法                                  | 公开   | 发明（C类） | 朱晓军,刘宇,吴越,曹娟,申红明,邵海宝,赵继聪               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024111211885 | 一种基于四芯光纤的曲率光纤传感器及制备方法                                     | 授权   | 发明（C类） | 朱晓军,王佳佳,曹娟,赵继聪                         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2021105366194 | 一种基于多芯光纤拉锥的曲率传感器及其制备方法                                    | 授权   | 发明（C类） | 朱晓军,孙丹,刘文,庄浩然,季彦呈,章国安,黄勋,邹丽,曹娟,王山彬,吕刘峰 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 202111283791X | 一种多芯光纤的连接方法   | 授权   | 发明（C类） | 朱晓军,孙丹,孙昂,刘文,章国安,季彦呈,曹娟,邹丽,金丽,王山彬      | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025109168063 | 一种微双臂矢量传感器及其制备方法  | 公开   | 发明（C类） | 朱晓军,王骏杰,李楠,罗向东,曹娟,申红明,赵继聪              | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 赵继聪    | 2024115108277 | 高阶模态兰姆波谐振器及其制备方法  | 公开   | 发明（C类） | 赵继聪,叶文湙,张煜昕,孙海燕,吕世涛,孙泽鑫                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024116356024 | 掺钪氮化铝兰姆波谐振器的制备方法  | 公开   | 发明（C类） | 赵继聪,吕世涛,张凯虹,叶文湙,孙海燕,孙泽鑫                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024117153402 | 具有弧形总线的氮化铝兰姆波谐振器及制备方法                                     | 公开   | 发明（C类） | 赵继聪,叶文湙,张凯虹,吕世涛,董智,孙海燕                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024114575192 | 一种基于 SOI 衬底具有缺陷地结构的微机械阻抗匹配网络调谐器及其制作方法                     | 公开   | 发明（C类） | 郭兴龙,张节承,陈庆豪,徐大超,马宇杰,邓洪海,李毅,朱友华         | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称  | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                  | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|--------|--------|---------------|---|-------|--------|------------------------|-------|----------|-------------|-------|
|        | 郭兴龙    | 2024115398246 | 一种水下通信信号处理装置及其使用方法                              | 公开    | 发明（C类） | 马宇杰,郭兴龙                | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025103399168 | 一种基于无运放的低温漂电压电流基准电路                             | 公开    | 发明（C类） | 张节承,郭兴龙,邓洪海,陈庆豪,徐大超    | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025108328915 | 一种BOOST型开关电源电压调整器及其控制方法                         | 公开    | 发明（C类） | 陈庆豪,张节承,徐大超,郭兴龙        | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 张傲     | 202411425772X | 一种基于多层Transformer神经网络的InP HEMT小信号建模方法           | 公开    | 发明（C类） | 张傲,张雅雪,高建军             | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        | 陈海进    | 2024116527757 | 一种用于纹波V<sup>2</sup></sup>COT控制的BUCK转换器过流保护电路及方法 | 公开    | 发明（C类） | 陈海进,陈思宁,晁慧,景为平         | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024119866616 | 一种提高三维RRT*路径规划效果的方法及控制系统                        | 公开    | 发明（C类） | 高伟健,王明昕,陈海进            | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025100989233 | 基于物理不可克隆函数PUF的工控设备可信固件更新方法                      | 公开    | 发明（C类） | 陈海进,施天尧,徐昊             | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2022114602631 | 一种自适应切向避障的路径规划方法和系统                             | 授权    | 发明（C类） | 陈海进,章一鸣,晁慧             | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2025106907294 | 应用于宽输入电压DC-DC BUCK转换器的自适应调节斜坡发生器                | 公开    | 发明（C类） | 陈海进,周靖超,朱紫婷,景为平        | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025109579573 | 一种基于动态NMS与双筛选机制的目标识别方法                          | 公开    | 发明（C类） | 陈海进,高伟健                | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025112578383 | 一种适用于高压半桥电路中的下管电流检测电路                           | 公开    | 发明（C类） | 陈海进,朱紫婷,周靖超,景为平        | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2020114429516 | 一种实现未知环境地图构建与路径规划的扫地机器人及其使用方法                   | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈海进,张志远                | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR0413392 | 基于SRAM PUF的工控设备密钥管理系统                           | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学; 施天尧,陈海进          | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR0413426 | 基于龙芯派的物联网食品仓储监测系统                               | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学; 施天尧,陈海进          | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR2183042 | 图像特征点检测匹配与拼接平台                                  | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学; 高伟健,陈海进          | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 于玮     | 202411606081X | 基于改进YOLOv11的视障群体引导马甲系统的障碍物检测方法                  | 公开    | 发明（C类） | 理锦诚,董丹杨,李正鹏,于玮         | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024119247476 | 一种高压线分段式越障除冰机器                                  | 公开    | 发明（C类） | 高明伟,俞露,尹文龙,陈浩雨,钱啟文,于玮  | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024119247508 | 一种线缆除冰除雪装置                                      | 公开    | 发明（C类） | 高明伟,尹文龙,俞露,陈浩雨,钱啟文,于玮  | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025101760753 | 一种基于炉温曲线模型的纺织工艺保护方法及系统                          | 公开    | 发明（C类） | 李梦鑫,陈煜轩,陈志欣,于玮         | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2023103061773 | 一种基于核酸机器人的棉签递送和承载装置再利用系统                        | 授权    | 发明（C类） | 陈琨,于玮,徐权杰,高宇轩,杨筱涵      | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2025102895264 | 一种用于室分系统的介质腔体滤波耦合器                              | 公开    | 发明（C类） | 于玮,曹龙,何畅               | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025102895230 | 一种腔体滤波耦合器                                       | 公开    | 发明（C类） | 曹龙,于玮,郁天晨              | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025102895211 | 基于介质谐振腔的双通带滤波耦合器                                | 公开    | 发明（C类） | 于玮,曹龙,王随               | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 202510289532X | 一种中心频率可调的介质腔体滤波耦合器                              | 公开    | 发明（C类） | 于玮,曹龙,陈煜轩              | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025105078034 | 一种基于多传感器融合的智能楼梯寿命预测与维护方法                        | 公开    | 发明（C类） | 卜苏扬,陈林峰,黄立旺,苏扬鸣,于玮,何亚霖 | 200   | 0        | 0           |       |

| 成果归属单位    | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号            | 名称  | 法律状态 | 类型     | 全体发明人                       | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|-----------|--------|-----------------------|---|------|--------|-----------------------------|-------|----------|-------------|-------|
|           |        | 2022114450431         | 一种采用带槽微带贴片的高选择性滤波天线                                     | 授权   | 发明（C类） | 闫玉星,黄叶鑫,于玮,陈建新              | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|           |        | 2025105216621         | 一种垃圾压缩垃圾桶   | 公开   | 发明（C类） | 陈煜轩,高明伟,王随,何畅,郁天晨,于玮        | 200   | 0        | 0           |       |
|           | 谭庶欣    | 2024119726926         | 氦离子注入实现 GaN 基增强型场效应晶体管及其制造方法                            | 公开   | 发明（C类） | 谭庶欣,邹志丹,张思诚,陈明              | 200   | 0        | 0           |       |
|           |        | 2025100365687         | 降低 GaN HEMT 器件 F 注入隔离后漏电的方法及应用                          | 公开   | 发明（C类） | 谭庶欣,张思诚,邹志丹,陈明              | 200   | 0        | 0           |       |
|           | 殷述虎    | 2024118378691         | 一种定量 M-N-C 材料三相界面活性位点数量的方法                              | 公开   | 发明（C类） | 殷述虎,朱挺,徐骏                   | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|           | 王素     | 2025101562663         | 间隙可调的 Au/Ag 级联 PS 球阵列结构及其制备方法与应用                        | 公开   | 发明（C类） | 王素,刘箫羽,方靖淮                  | 200   | 0        | 0           |       |
|           |        | 2025101562644         | 金纳米阵列结构、其制备方法及其在 SERS 微量检测中的应用                          | 公开   | 发明（C类） | 王素,刘箫羽,方靖淮                  | 200   | 0        | 0           |       |
|           | 徐骏     | 2025102178030         | 非贵金属/半导体的核壳纳米颗粒复合结构及制备方法                                | 公开   | 发明（C类） | 徐骏,王敏,宋虎成,于忠卫               | 200   | 0        | 0           |       |
|           | 邓洪海    | 2025102477140         | 一种可调节启动时间的软启动电路和启动方法                                    | 公开   | 发明（C类） | 陈庆豪,徐大超,张节承,吴庆晴,杜彦航,邓洪海,郭兴龙 | 200   | 0        | 0           |       |
|           | 罗曼     | 2025103266039         | 一种基于氮化镓的改进型 E 类逆变电路的设计与优化方法                             | 公开   | 发明（C类） | 尚修章,罗曼,罗诗钧,鲜佳赤,谭庶欣,余晨辉      | 200   | 0        | 0           |       |
|           |        | 2025111158939         | 基于氮化镓三相 D 类逆变电路的伺服系统及其优化方法                              | 公开   | 发明（C类） | 尚修章,罗曼,鲜佳赤,谭庶欣,余晨辉          | 200   | 0        | 0           |       |
|           | 孙海燕    | 2025114832088         | 一种具有多阶环形浅沟槽隔离结构硅通孔的芯片                                   | 公开   | 发明（C类） | 董子萱,仓冬青,孙海燕,赵继聪,张凯虹,蔡志匡     | 200   | 0        | 0           |       |
|           |        | 202511364320X         | 一种基于 TSV 的嵌入式 T-MCHS 及其优化方法                             | 公开   | 发明（C类） | 仓冬青,孙海燕,董子萱,曹佳伟,赵继聪,张凯虹,蔡志匡 | 200   | 0        | 0           |       |
|           | 朱友华    | 2024110420879         | 一种 LED 混合产生类太阳白光的方法及 LED 灯组                             | 授权   | 发明（C类） | 朱友华,张爱奎,王美玉,李毅              | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|           | 李毅     | 2025114995193         | 一种具有工艺鲁棒性的超透镜设计方法                                       | 公开   | 发明（C类） | 李毅,郑圣源                      | 200   | 0        | 0           |       |
| 教师教育学院    | 韦冬余    | NG/PT/NC/O/2024/15028 | A multi-layer blackboard with automatic erasing effect. | 授权   | 发明（B类） | 韦冬余                         | 1500  | 1500     | 1500        |       |
| 商学院（管理学院） | 朱建新    | 2021115493459         | 方便更换清扫组件的光伏清扫设备   | 授权   | 发明（C类） | 朱建新,张丽华                     | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|           |        | 2024114924704         | 一种基于多模态信息的用户购买意向预测方法和装置                                 | 公开   | 发明（C类） | 朱建新                         | 200   | 0        | 0           |       |
|           |        | 2024114924719         | 一种用户网络行为的分析预测方法和装置                                      | 公开   | 发明（C类） | 朱建新                         | 200   | 0        | 0           |       |
|           |        |                       | 一种用户网络行为的分析预测方法和装置                                      | 授权   | 发明（C类） | 朱建新                         | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|           |        | 2024117255571         | 一种基于用户体验感的智能营销系统及其方法                                    | 公开   | 发明（C类） | 朱建新                         | 200   | 0        | 0           |       |
|           |        | 2024117255533         | 一种基于大数据的 AI 智能营销系统及其方法                                  | 公开   | 发明（C类） | 朱建新                         | 200   | 0        | 0           |       |
|           |        | 2022105925785         | 基于数字农业土壤采集装置  | 授权   | 发明（C类） | 朱建新                         | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|           |        | 2024115391213         | 基于动态多视图时空融合图卷积网络的交通流预测方法                                | 公开   | 发明（C类） | 施仨,曹晨洋,包银鑫,沈琴琴,曹阳           | 200   | 0        | 0           |       |
|           |        | 2024116320817         | 区块链驱动的奖惩机制和联邦学习的车联网行为检测方法                               | 公开   | 发明（C类） | 施仨,王斓凯,陈晨,平鹏,高锐锋,陈海龙        | 200   | 0        | 0           |       |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                     | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|--|-------|--------|--------------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 施佺     | 2024110320017 | 区块链驱动的奖惩机制和联邦学习的车联网行为检测方法              | 授权    | 发明（C类） | 施佺,王斓凯,陈晨,平鹏,高锐锋,陈海龙                 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025102002207 | 基于图卷积与膨胀时间卷积改进 Transformer网络的车辆轨迹预测方法  | 公开    | 发明（C类） | 施佺,龚孙玮,包银鑫,侯英妍,许良宇                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025102002194 | 基于物理社交软注意力 Transformer的车辆轨迹预测方法        | 公开    | 发明（C类） | 施佺,闫苏园,包银鑫,侯英妍,蒋逸                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103457394 | 一种基于区块链的分布式联邦学习车联网知识共享方法               | 公开    | 发明（C类） | 施佺,陈晨,王斓凯,平鹏,高锐锋,陈海龙                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103084878 | 基于边缘增强引导与 CNN-Transformer网络的跟骨骨折图像分割方法 | 公开    | 发明（C类） | 施佺,朱新凡,娄璇,王光成,王晗,倪明                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105859908 | 基于虚拟车道与异构社交图网络的无地图车辆轨迹预测方法             | 公开    | 发明（C类） | 施佺,刘淮,包银鑫,王晗                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105859895 | 一种基于异步时空因果匹配的交通流预测方法及系统                | 公开    | 发明（C类） | 施佺,曹晨洋,包银鑫,沈琴琴,曹阳                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110154610 | 一种基于点云配准的跟骨裂缝区域自动对齐方法                  | 公开    | 发明（C类） | 施佺,朱新凡,王光成,倪明,王晗,汤丽娟                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111020609 | 基于多传感器融合的建筑表面病害无人机检测系统及方法              | 公开    | 发明（C类） | 王军福,施佺,蒋赏,廖志远,边帅帅                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111058057 | 基于激光SLAM与多旋翼无人机的工程设施检测系统及方法            | 公开    | 发明（C类） | 边帅帅,施佺,蒋赏,平鹏,廖志远,王军福                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2019110016259 | 一种无人船的水样自动采集装置                         | 转让/许可 | 发明（C类） | 施佺,周航,刘禹凡,李俊辉,董翔宇                    | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 邵叶秦    | 2023113955503 | 一种半监督目标检测方法                            | 授权    | 发明（C类） | 邵叶秦,吕昌,王梓腾,张若为,冯林威                   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024115206763 | 一种采用GPT的多语言3D数字人交互方法                   | 公开    | 发明（C类） | 邵叶秦,柳红星,车美琴                          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种采用GPT的多语言3D数字人交互方法                   | 授权    | 发明（C类） | 邵叶秦,柳红星,车美琴                          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024118139703 | 一种多风机场景下有功功率优化与求解方法                    | 公开    | 发明（C类） | 邵叶秦,王陈,夏晨辉,刘志远,樊祺                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024118175682 | 一种结合RT-DETR与状态空间的道路垃圾检测方法              | 公开    | 发明（C类） | 邵叶秦,罗泽兴,邵骞                           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024117570326 | 一种基于级联通道注意力的暗光多人姿态估计方法                 | 公开    | 发明（C类） | 邵叶秦,邵骞,罗泽兴,杨国青,赵新勇,许长勇               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202411710524X | 一种基于NSGA-II算法的风电场功率实时分配方法              | 公开    | 发明（C类） | 邵叶秦,夏晨辉,王陈,樊祺,吕辰,孟思成,廖依璇,杨国青,赵新勇,许长勇 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024119575930 | 一种基于多注意力机制 HRNet的拥挤多人姿态估计方法            | 公开    | 发明（C类） | 邵叶秦,邵骞,罗泽兴,许长勇,杨国青,赵新勇,吕辰,孟思成        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100747183 | 一种交警数字人交互方法及装置                         | 公开    | 发明（C类） | 柳红星,邵叶秦                              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022111494512 | 一种基于单目视觉的3D人体姿态检测方法                    | 授权    | 发明（C类） | 邵叶秦,尹和,吕昌,张若为,王梓腾,王海权,宋锦伟            | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023117752921 | 一种基于深度学习的输电线路异物检测方法                    | 公开    | 发明（C类） | 邵叶秦,张若为,王梓腾,吕昌,吕辰,冯林威                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104829252 | 一种基于改进YOLOV8模型的水面漂浮物检测方法               | 公开    | 发明（C类） | 邵叶秦,王陈,夏晨辉,孙海朋,许长勇                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023104381800 | 一种基于多尺度感受野特征融合的目标检测模型                  | 授权    | 发明（C类） | 邵叶秦,吕昌,王梓腾,张若为,周瑞,冯林威,夏贵江            | 1500  | 1500     | 1500        |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                            | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                         | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|--------|--------|---------------|-------------------------------|-------|--------|-------------------------------|-------|----------|-------------|-------|
|        |        | 2025110980061 | 一种基于抗模糊性半监督学习的交通标志检测方法        | 公开    | 发明（C类） | 邵叶秦,夏晨辉,王陈,许长勇,赵新勇,杨国青        | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2017108980548 | 一种行人智能识别方法及其系统                | 转让/许可 | 发明（C类） | 邵叶秦,杨成,周华,王晗,施佳               | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2021105992569 | 一种基于改进轻量级YOLOv3的交通信号灯倒计时识别方法  | 转让/许可 | 发明（C类） | 邵叶秦,周昆阳,杨启硕,赵梦婷,李昀迪,宋锦伟       | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2021111602442 | 一种交通信号灯倒计时识别系统及其构建方法、应用方法     | 转让/许可 | 发明（C类） | 曹秋阳,周昆阳,杨启硕,宋锦伟,邵叶秦,施佳,高瞻,许长勇 | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2022104260017 | 一种基于改进半监督学习的电瓶车头盔识别方法         | 转让/许可 | 发明（C类） | 邵叶秦,周昆阳,李泽璇,宋锦伟,刘江,龚巧云,高瞻,施佳  | 0     | 0        | 0           |       |
|        | 朱森来    | 2023117777651 | 一种基于双塔隐语义模型的路线推荐方法            | 公开    | 发明（C类） | 朱森来,李佳依,褚昭明,施佳                | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        |               | 一种基于双塔隐语义模型的路线推荐方法            | 授权    | 发明（C类） | 朱森来,李佳依,褚昭明,施佳                | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2025100417431 | 一种考虑载货量的危险品车辆路径优化方法           | 公开    | 发明（C类） | 朱森来,韩金育,吕静                    | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 张永伟    | 2024114894272 | 一种低轨卫星通信系统中进行多普勒频移估计的方法       | 公开    | 发明（C类） | 张永伟,付艳伟,吕先洋,孙美,施佳,段金圆         | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2024118054866 | 一种通过降噪处理提高机器学习中无线信道估计精度的方法    | 公开    | 发明（C类） | 张永伟,韩天乐,吕先洋,孙美,付艳伟            | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025101524356 | 基于无线信道状态信息的呼吸与心跳信号分离方法及系统     | 公开    | 发明（C类） | 张永伟,周宏坚,付艳伟,吕先洋,孙美,施佳,段金圆     | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2022113227944 | 通过倒置微带线叠加改善性能的液晶移相器及其制造方法     | 授权    | 发明（C类） | 张永伟,彭昊锋,邢慧娟,付艳伟,吕先洋,施佳        | 1500  | 1500     | 0           | 年薪制人员 |
|        | 王晗     | 2024113687650 | 一种基于语音交互与视觉透视的网约车乘客位置快速定位方法   | 公开    | 发明（C类） | 王晗,张恩源,岳雯芮,王森涛,叶烜彤,王光成        | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        |               | 一种基于语音交互与视觉透视的网约车乘客位置快速定位方法   | 授权    | 发明（C类） | 王晗,张恩源,岳雯芮,王森涛,叶烜彤,王光成        | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2024117254901 | 一种面向听障人士的可视化预警设备及预警方法         | 公开    | 发明（C类） | 王晗,陈贤君,梅伊诺,陆悦怡,戴敏菲,王光成,施佳     | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2023110222036 | 基于移动终端的多模态低头族危险环境感知与预警方法      | 授权    | 发明（C类） | 王晗,吉翔,金磊,何欣樾,闫苏园,李钰姣,邓丽云      | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2025104582531 | 一种无人机观测地面目标坐标解算方法             | 公开    | 发明（C类） | 王晗,李战雷,金磊,刘志轩,施佳,蒋赏,侯英妍,许良宇   | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025109807601 | 一种面向间歇性失智老人的防走失多模态危险评估与智能预警系统 | 公开    | 发明（C类） | 王晗,施佳,邓丽云,金磊,蹇蕊羽,刘志轩          | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2017111874277 | 一种面向密集工业棒材图像检测的端面外观建模方法       | 转让/许可 | 发明（C类） | 王晗,施佳,魏明,许致火                  | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2019112038500 | 一种基于双通道生成-融合网络的图像模态变换方法       | 转让/许可 | 发明（C类） | 王晗,施佳,余佩伦,沈克成                 | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2020101155170 | 一种基于红外图像的能见度检测方法              | 转让/许可 | 发明（C类） | 王晗,沈克成,余佩伦,施佳                 | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2020105174429 | 基于浅层融合的多模态图像能见度检测模型的深度学习方法    | 转让/许可 | 发明（C类） | 王晗,施佳,沈克成,余佩伦                 | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2021103120202 | 一种面向嵌入式实时视觉目标检测的轻型网络构建方法      | 转让/许可 | 发明（C类） | 王晗,冯文字,朱远璠,郑君泰,傅怀梁            | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2022101415001 | 一种基于可见光-远红外图像的多模态去浓雾方法        | 转让/许可 | 发明（C类） | 王晗,刘江浩                        | 0     | 0        | 0           |       |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称   | 法律状态  | 类型     | 全体发明人   | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|--|-------|--------|---|-------|----------|-------------|----|
|        |        | 2022104236520 | 一种基于自适应神经模块网络的电阻层析成像方法                       | 转让/许可 | 发明（C类） | 王晗,王湃,苗月盈                                     | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022106497332 | 一种基于多模态短时特征的唇部状态识别方法                         | 转让/许可 | 发明（C类） | 王晗,陈怡霖,刘佳丽,徐少杰,杜若琳,季钰姣                        | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022107078088 | 一种基于BP神经网络和条件生成对抗网络的汽油辛烷值损失预测及优化方法           | 转让/许可 | 发明（C类） | 王晗,刘佳丽,包银鑫,施仨                                 | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 平鹏     | 2024115391181 | 一种基于因果推理的小目标描述方法                             | 公开    | 发明（C类） | 平鹏,杨政澎,施仨,刘健强                                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103457356 | 一种用于复杂天气条件下自监督深度估计方法                         | 公开    | 发明（C类） | 平鹏,刘健强,施仨,杨政澎,陈海龙                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103164463 | 一种基于区域分割方法的热红外图像配准方法                         | 公开    | 发明（C类） | 平鹏,王润瑀,施仨,丁卫平,嵇天博                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104583642 | 基于多目标威胁态势与GRU网络的行为意图预测方法                     | 公开    | 发明（C类） | 平鹏,于泓峰,朱心怡,施仨,王晗,侯英妍                          | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 曹阳     | 2024118220688 | 一种桥塞无阀液压坐封工具                                 | 公开    | 发明（C类） | 曹阳,吴国庆  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103047900 | 一种基于时空卷积自注意力网络的交通流预测方法                       | 公开    | 发明（C类） | 曹阳,鲁思源,沈琴琴,包银鑫,高锐锋,施仨                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103044989 | 一种预训练增强的时空Transformer网络交通流预测方法               | 公开    | 发明（C类） | 曹阳,吴玲,沈琴琴,施仨                                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103048320 | 一种基于多时空图融合与动态注意力的交通流预测方法                     | 公开    | 发明（C类） | 曹阳,翟志鹏,沈琴琴,施仨                                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103047898 | 一种融合VMD与BiLSTM的锂电池健康状态估计方法                   | 公开    | 发明（C类） | 曹阳,刘伟浦,沈琴琴                                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 徐勋倩    | 2024115917638 | 一种基于DCE-Pothole-YOLOv10算法的在低光照条件下提高道路坑洞的检测方法 | 公开    | 发明（C类） | 徐勋倩,吴涛,陈达楷,杜仲宝,荣慧,李淑娥,陈志明,康峰沂,季海萍,吕辰,周逸凡,周子俊  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024106536016 | 一种基于改进的YOLOV8算法的姿态估计方法                       | 授权    | 发明（C类） | 徐勋倩,吴涛,杜仲宝,荣慧,李淑娥,陈志明,康峰沂,季海萍,陈达楷,吕辰,周逸凡,周子俊  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025100104916 | 一种基于优化三角模糊数沥青路面预防性养护多属性决策方法                  | 公开    | 发明（C类） | 徐勋倩,王思雯,杜仲宝,代力,荣慧,龚箭,陈志明,李淑娥,季海萍,康峰沂,陈达楷,王一雯  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025101105333 | 一种基于博弈论的GRA-KL-TOPSIS模型的水下桩基损伤状况评价方法         | 公开    | 发明（C类） | 徐勋倩,李琪,康峰沂,陈志明,李淑娥,杜仲宝,荣慧,周子俊,王一雯,吕辰          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种基于博弈论的GRA-KL-TOPSIS模型的水下桩基损伤状况评价方法         | 授权    | 发明（C类） | 徐勋倩,李琪,康峰沂,陈志明,李淑娥,杜仲宝,荣慧,周子俊,王一雯,吕辰          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        |               | 一种基于博弈论的GRA-KL-TOPSIS模型的水下桩基损伤状况评价方法         | 转让/许可 | 发明（C类） | 徐勋倩,李琪,康峰沂,陈志明,李淑娥,杜仲宝,荣慧,周子俊,王一雯,吕辰          | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103207774 | 一种水下桩基病害三维重构方法                               | 公开    | 发明（C类） | 徐勋倩,李琪,康峰沂,杜仲宝,陈志明,李淑娥,荣慧,周子俊,王一雯,吕辰          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025102513077 | 一种改进聚类迭代及偏好的四新路面养护技术后评价方法                    | 公开    | 发明（C类） | 徐勋倩,王思雯,康峰沂,陈志明,李淑娥,杜仲宝,荣慧,周子俊,陆马淇,朱家徽,王一雯,吕辰 | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位          | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                           | 法律状态  | 类型     | 全体发明人   | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|-----------------|--------|---------------|------------------------------|-------|--------|---|-------|----------|-------------|-------|
| 交通与土木工程学院（交通学院） |        | 2025108725125 | 一种基于相对熵信息融合的沥青路面技术状况评估方法     | 公开    | 发明（C类） | 徐勋倩,吴涛,李淑娥,陈志明,杜仲宝,荣慧,季海萍,周子俊,王一雯,吕辰,陆马淇,朱家徽,杨涛 | 200   | 0        | 0           |       |
|                 |        | 2025110478198 | 一种基于新息优先分数阶累加的纤维沥青粘结滑移预测法    | 公开    | 发明（C类） | 徐勋倩,潘书勇,邓双俊,代力,周子俊,王一雯,吕辰,陆马淇,朱家徽,杨涛            | 200   | 0        | 0           |       |
|                 |        | 2023110668901 | 一种可拆卸的单行道车辆减速警示装置            | 授权    | 发明（C类） | 徐勋倩,王思雯,康峰沂,李淑娥,季海萍,邢忠锋,项宏亮                     | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|                 |        | 2025112912730 | 一种改进灰色欧拉模型的纤维沥青声发射信号预测方法     | 公开    | 发明（C类） | 徐勋倩,周睦,代力,邓双俊,潘书勇,周子俊,陆马淇,朱家徽,杨涛,王一雯            | 200   | 0        | 0           |       |
|                 |        | 2020105694777 | 一种景观感应砖的安装结构及安装方法            | 转让/许可 | 发明（C类） | 徐勋倩,杨威,施卫东,徐海黎,沈标,周井玲,顾钰雯,石文康                   | 0     | 0        | 0           |       |
|                 |        | 2022101624295 | 一种基于车道单元的装配整体式智慧发光路面结构及其安装方法 | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈达楷,顾钰雯,徐勋倩                                     | 0     | 0        | 0           |       |
|                 | 施振佳    | 2024116161647 | 基于多图时空卷积和动态度量融合的交通流预测方法      | 公开    | 发明（C类） | 施振佳,冯季,郭畅,王博文,孙凡                                | 200   | 0        | 0           |       |
|                 |        | 2023102970887 | 基于节点结构特征的图卷积神经网络的社区发现方法      | 授权    | 发明（C类） | 施振佳,孙凡,施佳,罗奇才,张翁坚,黄子玲,冯季,王博文                    | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|                 | 钦亚洲    | 2024115079147 | 一种基于半监督学习的沥青路面缺陷的检测辨识方法      | 公开    | 发明（C类） | 钦亚洲,盛晓军   | 200   | 0        | 0           |       |
|                 |        | 2025108903601 | 一种基于改进YOLO模块的沥青路面缺陷检测方法      | 公开    | 发明（C类） | 钦亚洲,盛晓军   | 200   | 0        | 0           |       |
|                 |        | 2025108512059 | 一种能反映沥青路面破损位置和形态方向的智能检测方法    | 公开    | 发明（C类） | 钦亚洲,盛晓军   | 200   | 0        | 0           |       |
|                 | 王光成    | 2024117603902 | 一种基于原型重放策略的图像质量评价持续学习方法      | 公开    | 发明（C类） | 王光成,杨冀帆,王哈,黄聪,施佳,孙克争                            | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|                 |        | 2025110148520 | 一种PM2.5浓度智能测量方法              | 公开    | 发明（C类） | 王光成,何晓东,杜裕宸,汤丽娟,王哈,施佳                           | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|                 | 荆彬彬    | 2024119659419 | 早启迟断相位下多出行方式的路网多路径绿波控制方法     | 公开    | 发明（C类） | 荆彬彬,黄政杰,包银鑫                                     | 200   | 0        | 0           |       |
|                 | 袁晓光    | 2024117960384 | 一种桥梁橡胶伸缩缝静电发电装置及发电方法         | 公开    | 发明（C类） | 袁晓光,袁晓明,蒋泉                                      | 200   | 0        | 0           |       |
|                 | 王轶     | 2024118296899 | 一种水闸施工数据管理方法及系统              | 公开    | 发明（C类） | 王卫,周唱,陈翔飞,周习武,张莹,尚琦智,杨杰,杜艾群,丁耀庭,张军,朱昊,王轶,朱晨辉    | 200   | 0        | 0           |       |
|                 |        |               | 一种水闸施工数据管理方法及系统              | 授权    | 发明（C类） | 王卫,周唱,陈翔飞,周习武,张莹,尚琦智,杨杰,杜艾群,丁耀庭,张军,朱昊,王轶,朱晨辉    | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|                 | 曹志超    | 2025101072452 | 一种考虑环境污染和运输效能的集装箱班轮运输调度控制方法  | 公开    | 发明（C类） | 曹志超,朱志伟,顾井纲,王钰明,施佳,徐勋倩,张辉                       | 200   | 0        | 0           |       |
|                 |        |               | 一种考虑环境污染和运输效能的集装箱班轮运输调度控制方法  | 授权    | 发明（C类） | 曹志超,朱志伟,顾井纲,王钰明,施佳,徐勋倩,张辉                       | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|                 |        | 2025108141595 | 一种基于分支定价算法的多类型纯电动公交车调度方法     | 公开    | 发明（C类） | 曹志超,王瑶瑶,顾井纲,王钰明,施佳,李雨轩,孙竟轩                      | 200   | 0        | 0           |       |
|                 |        | 2022103276304 | 一种应用两步模迭代法的混合尺寸单元电路设计方法      | 授权    | 发明（C类） | 周晨璨,施佳,曹阳,邱洁                                    | 1500  | 1500     | 1500        |       |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                | 法律状态 | 类型     | 全体发明人                               | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|--------|--------|---------------|-----------------------------------|------|--------|-------------------------------------|-------|----------|-------------|-------|
|        | 周晨琛    | 2022105718978 | 一种基于牛顿迭代法的混合尺寸单元电路布局设计方法          | 授权   | 发明（C类） | 周晨琛,曹阳,施佳                           | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2022106955595 | 一种加速的牛顿分裂迭代法应用于混合尺寸单元电路布局方法       | 授权   | 发明（C类） | 周晨琛,施佳,曹阳                           | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2025112450661 | 一种融合半结构RAG技术的家装设计描述专业化的优化方法       | 公开   | 发明（C类） | 荣蓉,李佳杨,周晨琛,段博函,杨添悦,孟硕               | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 汤天培    | 2024108569334 | 一种自动驾驶车辆车外人机交互界面评价方法              | 授权   | 发明（C类） | 汤天培,赵胜男,施佳,秦武,龚昊,罗邦,薛晓帆,苗欣,袁美宁,     | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2024110983436 | 一种密集异质交通环境下道路用户轨迹与行为预测方法          | 授权   | 发明（C类） | 汤天培,龚昊,施佳,曹越前,李洪亮,马小翔,苗欣,袁美宁,薛晓帆,罗邦 | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 高锐锋    | 2024109000782 | 一种信道增益预测模型的训练方法、装置和计算机设备          | 授权   | 发明（C类） | 高锐锋,陈嘉懿,陈颖,苗艳春,孙舒,李业,王珏             | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2025100892384 | 基于海上波导信道地图的多目标船舶通信路径规划方法          | 公开   | 发明（C类） | 高锐锋,张豪,苗艳春,孙舒,李业,王珏                 | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025100889748 | 一种基于遗传算法的无人机随机抖动感知天线选择方法          | 公开   | 发明（C类） | 高锐锋,魏楷洋,苗艳春,孙舒,李业,王珏                | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 成军     | 2024219020487 | 一种混凝土保养装置                         | 授权   | 实用新型   | 陈浩,邹富富,成军                           | 800   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024220802663 | 一种便于定位的建筑施工用砌砖辅助装置                | 授权   | 实用新型   | 陈浩,孙知远,成军                           | 800   | 0        | 0           |       |
|        | 汪月霞    | 202210462180X | 基于视频图像的交通道路能见度同时估计与内定标方法          | 授权   | 发明（C类） | 汪月霞,许致火                             | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 王艳超    | 202510445309X | 一种层间混杂复合材料车身后B柱加强件及其制备方法          | 公开   | 发明（C类） | 王艳超,蔡玉琪,潘浪涛,徐浩                      | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 乔曼曼    | 2025102401847 | 一种复合墙体结构与热控制系统的耦合系统及其控制方法         | 公开   | 发明（C类） | 王佳奇,张卜凡,李薇,田建明,乔曼曼                  | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2023103202095 | 一种公交车用空调送回风结构、空调系统及其控制方法          | 授权   | 发明（C类） | 张朝誥,宋源辉,乔曼曼,张飞扬,雷遇军,陈以恒,罗婷婷         | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2024226427642 | 一种建筑排水热能利用回收装置                    | 授权   | 实用新型   | 乔曼曼,张朝誥,朱玮敏,陈晓梅,王振华                 | 800   | 0        | 0           |       |
|        | 高远     | 2025105238067 | 适应于湿软性土地的建筑基础桩                    | 公开   | 发明（C类） | 高远,成张佳宁,成军                          | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2022112937857 | 一种可组装微纳米渗流装置、设计方法及工作方法            | 授权   | 发明（C类） | 高远,喻梓轩,龚宸,陆帅杰,陈伟强,张涛                | 1500  | 1500     | 0           | 年薪制人员 |
|        | 陶怀仁    | 2023107575916 | 联合板式踩踏发电装置以及包含其的住宅园区智慧路灯、城市道路智慧路灯 | 授权   | 发明（C类） | 陶怀仁,王恒,陆焱,杨术慧,陈明越,黄文静,杨松,张雪,张畅      | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2025106897409 | 一种多功能用途的智慧路灯                      | 公开   | 发明（C类） | 陶怀仁,陈贤君,陈闻一,范子龙,崔佳妮,邱炜媛,张堂建         | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 郁舒阳    | 2025102083276 | 一种用于发射视觉烟雾信号以预警滑坡灾害的剪切盒装置         | 公开   | 发明（C类） | 李薇,张卜凡,郁舒阳                          | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 202510602534X | 一种基于多模态感知的自适应灌浆头                  | 公开   | 发明（C类） | 李薇,张卜凡,郁舒阳                          | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2023100482041 | 一种透明岩体封闭内裂隙冻胀扩展试验方法及分析方法          | 授权   | 发明（C类） | 郁舒阳,汪相宇,孙召花,任旭华,张继勋                 | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2023104435641 | 一种隧洞开挖突水可视化试验装置及试验方法              | 授权   | 发明（C类） | 郁舒阳,孙召花,任旭华,张继勋                     | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2023104393070 | 一种高地温隧洞水力热损伤试验装置及试验方法             | 授权   | 发明（C类） | 郁舒阳,孙召花,任旭华,张继勋                     | 1500  | 1500     | 1500        |       |



| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                               | 法律状态  | 类型     | 全体发明人  | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|----------------------------------|-------|--------|--|-------|----------|-------------|----|
|        |        | 2025106272385 | 一种力学性质可控的透明类岩试样制备方法              | 公开    | 发明（C类） | 郁舒阳,周宇,马喜洋   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108506575 | 一种用于柔性囊体的连接装置及应用                 | 公开    | 发明（C类） | 张卜凡,李薇,郁舒阳   | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 李洪亮    | 2025103576783 | 一种提升船艇运行稳定性的控制系统及其方法             | 公开    | 发明（C类） | 张晓晖,李洪亮,汤天培,王钰明,朱森来,季胜蓝,王允轩,蔡艺舟,周卓伟,徐丹扬,史任钰                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 沈强儒    | 2025107728376 | 无凹槽壁的预应力叠合梁柱节点设计方法及系统            | 公开    | 发明（C类） | 张鑫印,沈强儒,黄泽,陆泉,曹慧   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025116487010 | 一种透水沥青混合料的制备方法及装置                | 公开    | 发明（C类） | 纪苏展,沈强儒,曹小建,陈京成,华云飞,蔡凯鑫,陈伟豪                                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1417231 | 预应力结构设计辅助决策系统 V1.0               | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;张鑫印;沈强儒;黄泽  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1417243 | 结构节点设计综合管理软件 V1.0                | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;张鑫印;沈强儒;黄泽  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1520614 | 桥梁施工应力检测与数据管理综合平台 V1.0           | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;沈强儒;曹慧;陈京成;陈伟豪;蔡凯鑫                                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 黄聪     | 2025104442358 | 一种复杂情况下多速率系统事件融合估计方法             | 公开    | 发明（C类） | 黄聪,崔亦扬,施佳,高锐锋,陈海龙  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105808291 | 一种基于遗传算法优化CNN的短期车流量预测方法          | 公开    | 发明（C类） | 黄聪,郑陈冉,陆康迪,施佳  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025115982063 | 一种基于多场景与低通滤波的协同巡航控制方法及系统         | 公开    | 发明（C类） | 黄聪,丁刘阳,钱沈禹,高锐锋,施佳  | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 施佳佳    | 2025104311741 | 基于毫米波雷达自适应变分模态分解的眨眼动作检测方法        | 公开    | 发明（C类） | 姚智超,施佳佳,储柳,许致火,施佳,刘佳硕  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111019033 | 一种基于T-C-RIMFA网络和数据增强的双模态行为识别方法   | 公开    | 发明（C类） | 朱翊晗,施佳佳,何家庆,施佳,储柳,许致火,张永伟,花冰                                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 姚璐     | 2025104382677 | 一种基于数字孪生与深度学习联合的点蚀钢管剩余压溃力学性能预测方法 | 公开    | 发明（C类） | 姚璐,张梦迪,顾萍萍,刘心语   | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 蒋赏     | 2025105298763 | 基于无人机的桥梁内部病害检测方法及系统              | 公开    | 发明（C类） | 蒋赏,李嘉慧,褚应炜,杨一帆,蔡光亚   | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 许致火    | 2023105617632 | 一种雷达非接触式的人体呼吸和心跳信号同时提取方法         | 授权    | 发明（C类） | 许致火,薛帅康,汪月霞,施佳,施佳佳   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025114705097 | 一种手持式高分辨率毫米波合成孔径雷达成像方法           | 公开    | 发明（C类） | 许致火,马建业,陈泓言,汪月霞,施佳佳  | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 项子儒    | 2022111523229 | 一种利用时空自适应形函数响应矩阵识别移动荷载的方法        | 授权    | 发明（C类） | 顾睿,项子儒,钱王苹,王星彦,吕晓云   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 202310277724X | 一种检测桥梁健康的裂纹监测装置                  | 授权    | 发明（C类） | 邵雪军,张滕,吴智豪,项子儒,袁梓越,张洪菊,赵大成,陈斌,葛春林,陈海荣,周红斌,张晓枫,刘晓徐,高亮,倪秋平,曹魏炜 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 车美琴    | 2025107654902 | 基于模态转译的稀疏云覆盖区多光谱遥感地表反射率重建方法      | 公开    | 发明（C类） | 孟澳,车美琴,许致火,邵叶秦,罗洁琼,施佳  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107654921 | 一种基于直接体素网格优化的寺庙景观快速重建方法          | 公开    | 发明（C类） | 叶凡,胡苏湘,车美琴,张一凡   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202510766002X | 基于3D高斯溅射的无人机编组动态人体实时三维重建方法       | 公开    | 发明（C类） | 肖雷,车美琴,李超,李泽林,胡苏湘,罗志泉,刘严博,王功芳                                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025116621683 | 基于异源SAR数据进行跨图像模态的洪水变化检测方法        | 公开    | 发明（C类） | 孟澳,车美琴,许致火,施佳,顾思妍,何昊鹏  | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                           | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                      | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|------------------------------|-------|--------|--|-------|----------|-------------|----|
|        | 顾镇媛    | 2023107446506 | 一种光伏板与屋面的连接节点                | 授权    | 发明（C类） | 顾镇媛,吴晓龙,徐磊鑫,冯璐,官海,洪俊青,钱王苹,孙颖,朱晨辉,项子儒       | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025110882088 | 一种基于YOLOv8-PSA的混凝土震损裂缝病害识别方法 | 公开    | 发明（C类） | 吴晓龙,顾镇媛,王文森,瞿涛,宋洁瑜,郭佳,王轶,项子儒,孙颖,张忠,孙嘉聪,任系芃 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025117017421 | 一种可调节伸缩双相不锈钢光伏支架             | 公开    | 发明（C类） | 徐仕婕,顾镇媛,蔡正镐,陈军,沈新月,孙颖,王轶,钱王苹,张忠            | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 孙召花    | 2025109665460 | 一种河湖水体-底泥原位电动修复系统            | 公开    | 发明（C类） | 孙召花,卿雨星,徐舒文,吴长杰,张思远,许嘉强,郁舒阳,张涛             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110656617 | 一种软土地基全寿命周期智能电渗维护系统          | 公开    | 发明（C类） | 孙召花,徐舒文,吴长杰,王景,郁舒阳,张涛,曹小建,周逸凡              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024110420830 | 夹砂层重金属污染土原位电动修复装置及其修复方法      | 授权    | 发明（C类） | 孙召花,张诚,耿静娴,卿雨星,徐舒文,吴长杰,杜秋                  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2021103770662 | 一种软黏土电渗过程实时测试土体有效电势的装置和方法    | 转让/许可 | 发明（C类） | 孙召花,吴添玥,谈皖霞,徐益康,路雷,沈宇锋,黄烨,阚欣嘉              | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 洪俊青    | 2025109779739 | 一种带光伏供电碳纤维加热相变控温检查井系统        | 公开    | 发明（C类） | 洪俊青,朱吴浩,颜子涵                                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025114966491 | 基于卷积神经网络的水下散射模糊图像复原方法        | 公开    | 发明（C类） | 洪俊青,朱吴浩,毛子恒,颜子涵                            | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 杨杰     | 2025114610472 | 基于大数据的基础建设工程项目管理系统           | 公开    | 发明（C类） | 叶昱辰,陈娟娟,黄春健,王雷,张嫻,杨杰,于小淳                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 基于大数据的基础建设工程项目管理系统           | 授权    | 发明（C类） | 叶昱辰,陈娟娟,黄春健,王雷,张嫻,杨杰,于小淳                   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025115084008 | 基于大数据的建设成本分析系统与方法            | 公开    | 发明（C类） | 叶昱辰,曹宇,谭雪怡,陆秋,陈磊,杨杰,陈敏                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 基于大数据的建设成本分析系统与方法            | 授权    | 发明（C类） | 叶昱辰,曹宇,谭雪怡,陆秋,陈磊,杨杰,陈敏                     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 刘文杰    | 2023109633988 | 一种面向农作物叶面病害识别的神经网络构建方法       | 授权    | 发明（C类） | 刘文杰,施佺,吴国庆,王晗,张钊敏,朱建国,张洋洋                  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 孙美     | 2025110314249 | 一种面向车联网的动态波束自适应优化方法          | 公开    | 发明（C类） | 孙美,李磊,虞杭烨,王硕,潘博奕                           | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 孙颖     | 2025110816669 | 一种平摇激励下储液罐动力学建模及其隔板减晃优化方法    | 公开    | 发明（C类） | 孙颖,徐硕,唐逸涵,孟逊,周叮,王佳栋,王珏,顾镇媛,张忠,洪俊青,郝方正,郭佳   | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 吴昌将    | 201910666046X | 一种用于长条形深基坑的连拱式基坑支护方法         | 转让/许可 | 发明（C类） | 吴昌将,俞隼,曹小建,孙召花,张邵峰                         | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 张晨     | 2022106244358 | 一种预应力混合装配式框架节点设计承载力的计算方法     | 转让/许可 | 发明（C类） | 张晨,俞若洋,龚宸,徐勋倩,葛文璇,钱王苹                      | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 曹慧     | 2025SR1520607 | 智能桥梁施工监测与应力分析平台 V1.0         | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学,曹慧,沈强儒,纪苏展,陈京成,华云飞                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 刘天骄    | 2024307857265 | 充电器（古典）                      | 授权    | 外观设计   | 刘露,刘天骄                                     | 400   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024307857212 | 台灯                           | 授权    | 外观设计   | 刘露,刘天骄                                     | 400   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024307857176 | 蓝牙音箱                         | 授权    | 外观设计   | 刘露,刘天骄                                     | 400   | 0        | 0           |    |
|        | 徐燕     | 2024307857299 | 充电器（方形）                      | 授权    | 外观设计   | 马姝白,韦明佳,徐燕                                 | 400   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位     | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                           | 法律状态  | 类型     | 全体发明人        | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注              |
|------------|--------|---------------|------------------------------|-------|--------|--------------|-------|----------|-------------|-----------------|
| 艺术学院（建筑学院） | 杜微     | 2020109830520 | 一种照明装置                       | 授权    | 发明（C类） | 杜微           | 1500  | 1500     | 1500        |                 |
|            | 陆泉     | 2024301764642 | 担架车                          | 授权    | 外观设计   | 张晓雨,陆泉       | 400   | 0        | 0           |                 |
|            |        | 2025300463074 | 安抚玩具（花朵）                     | 授权    | 外观设计   | 王枫棋,陆泉       | 400   | 0        | 0           |                 |
|            |        | 2025300638007 | 铃片                           | 授权    | 外观设计   | 孙雨婷,陆泉       | 400   | 0        | 0           |                 |
|            |        | 2025300424883 | 饮水机（小型）                      | 授权    | 外观设计   | 顾书婷,陆泉       | 400   | 0        | 0           |                 |
|            |        | 2025300424879 | 插座（竹子造型）                     | 授权    | 外观设计   | 王枫棋,陆泉       | 400   | 0        | 0           |                 |
|            |        | 2024308405570 | 清洁机器人                        | 授权    | 外观设计   | 叶晓圳,陆泉       | 400   | 0        | 0           |                 |
|            |        | 202530046306X | 便携加湿器                        | 授权    | 外观设计   | 王枫棋,陆泉       | 400   | 0        | 0           |                 |
|            |        | 2024308405551 | 潜水打捞机                        | 授权    | 外观设计   | 姚馨怡,陆泉       | 400   | 0        | 0           |                 |
|            |        | 2024SR2222180 | 产品效果图评估系统                    | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学、兰子怡     | 200   | 0        | 0           | 非发明人，学院指定业绩归属教师 |
|            |        | 2025SR0670460 | 智能三维建模与渲染系统                  | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学、兰子怡     | 200   | 0        | 0           | 非发明人，学院指定业绩归属教师 |
|            |        | 2025SR1275752 | 产品设计体验交互信息系统                 | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学、兰子怡     | 200   | 0        | 0           | 非发明人，学院指定业绩归属教师 |
|            | 李娜     | 2025101543107 | 一种具有智能分析与教学功能的MIDI云音乐系统及教学方法 | 公开    | 发明（C类） | 柏沁炘,李娜       | 200   | 0        | 0           |                 |
|            |        | 2025106727484 | 一种基于非线性动力学的动态音乐节奏系统及生成方法     | 公开    | 发明（C类） | 柏沁炘,李娜       | 200   | 0        | 0           |                 |
|            |        | 2025SR0326223 | 音乐作品一站式智能服务平台                | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学、柏沁炘、李崧畅 | 200   | 0        | 0           | 非发明人，学院指定业绩归属教师 |
|            |        | 2025SR0521551 | 音乐节奏训练系统                     | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学、柏沁炘     | 200   | 0        | 0           | 非发明人，学院指定业绩归属教师 |
|            |        | 2025SR0674675 | 音乐创作与评估系统                    | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学、柏沁炘     | 200   | 0        | 0           | 非发明人，学院指定业绩归属教师 |
|            | 於玲玲    | 2025302709098 | 丝巾（盛世花开）                     | 授权    | 外观设计   | 徐俊慧,於玲玲      | 400   | 0        | 0           |                 |
|            |        | 202530270912X | 丝巾（流光溢彩）                     | 授权    | 外观设计   | 徐俊慧,於玲玲      | 400   | 0        | 0           |                 |
|            |        | 2025302709100 | 丝巾（洪福齐天）                     | 授权    | 外观设计   | 徐俊慧,於玲玲      | 400   | 0        | 0           |                 |
|            | 沈加芹    | 2024304008628 | 女包                           | 授权    | 外观设计   | 裴智璇,沈加芹      | 400   | 0        | 0           |                 |
|            |        | 2024308396459 | 帆布包（镜中山海）                    | 授权    | 外观设计   | 徐颢瑄,沈加芹      | 400   | 0        | 0           |                 |
|            | 康凯     | 2024308396463 | 手部锻炼器（HP）                    | 授权    | 外观设计   | 陈婷,康凯        | 400   | 0        | 0           |                 |
|            |        | 2024308309817 | 充电器                          | 授权    | 外观设计   | 陈婷,康凯        | 400   | 0        | 0           |                 |
|            |        | 2024308396482 | 握力器                          | 授权    | 外观设计   | 陈婷,康凯        | 400   | 0        | 0           |                 |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称  | 法律状态  | 类型     | 全体发明人  | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---|-------|--------|--|-------|----------|-------------|----|
|        |        | 2024308396641 | 饮水机                                       | 授权    | 外观设计   | 姚馨怡,谭晶晶,邓远涛,康凯                                   | 400   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR0590656 | 虚拟现实漫游交互体验平台                              | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学   | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 杨志宇    | 2024228031989 | 一种便携式折叠拼接式画板                              | 授权    | 实用新型   | 徐俊慧,杨志宇  | 800   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024228031584 | 一种多功能组合调色板                                | 授权    | 实用新型   | 徐俊慧,杨志宇  | 800   | 0        | 0           |    |
|        | 程金妹    | 2024113566957 | HSFY2蛋白在治疗男性不育中的应用                        | 公开    | 发明（C类） | 程金妹,王月明,孙斐,徐俊杰,王月禅,向芳琳                           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110481701 | Lrrc71基因在诊断男性精子异常疾病中的应用                   | 公开    | 发明（C类） | 程金妹,王宇,孙斐,王月明,范雅诗,杨明哲                            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110568546 | 一种Lrrc71抗体及其制备方法和应用                       | 公开    | 发明（C类） | 程金妹,王宇,孙斐,王月明,范雅诗,杨明哲                            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110817394 | Odf4基因或蛋白作为生物标志物在评估精子结合卵母细胞能力中的应用         | 公开    | 发明（C类） | 程金妹,范雅诗,孙斐,王月明,向芳琳,王月禅                           | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 朱丹丹    | 2024113478405 | 一种miR-140-5p抑制巨噬细胞中B7-H4表达及其在日本血吸虫病肝脏中的表达 | 公开    | 发明（C类） | 朱丹丹,陈果,高文曦,段练,沈培,段义农                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 庄乾兴    | 2024115196691 | 基于电生理数据的情绪状态检测系统                          | 公开    | 发明（C类） | 庄乾兴,田思远,刘睿祺,薛潼,周奕,邵若熙,施辰玥,王欣                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 基于电生理数据的情绪状态检测系统                          | 授权    | 发明（C类） | 庄乾兴,田思远,刘睿祺,薛潼,周奕,邵若熙,施辰玥,王欣                     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024116088020 | 一种膜片钳电生理数据处理方法及系统                         | 公开    | 发明（C类） | 庄乾兴,刘国锦,杨俊梁,陆璟怡,邬高瑞,曹敬洋,杨焱荔                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种膜片钳电生理数据处理方法及系统                         | 授权    | 发明（C类） | 庄乾兴,刘国锦,杨俊梁,陆璟怡,邬高瑞,曹敬洋,杨焱荔                      | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025100031332 | 一种用于抑郁状态监测的数据方法                           | 公开    | 发明（C类） | 庄乾兴,誉颖,刘睿祺,薛潼,马小然,唐纪鑫,刘承烨                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种用于抑郁状态监测的数据方法                           | 授权    | 发明（C类） | 庄乾兴,誉颖,刘睿祺,薛潼,马小然,唐纪鑫,刘承烨                        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 黄彦     | 202411413930X | LFA-1中和抗体在减轻帕金森病神经炎症药物中的应用                | 公开    | 发明（C类） | 黄彦,王小琴,刘展,徐芬芬                                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025114767002 | 一种免疫细胞图像数据分类识别系统                          | 公开    | 发明（C类） | 黄彦,王小琴,刘展,徐芬芬                                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 卢亚娟    | 2024115498210 | DCTPP1在稽留流产试剂盒检测中的应用                      | 公开    | 发明（C类） | 卢亚娟,吴雪   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202511298150X | 一种研究睾丸变小的模型                               | 公开    | 发明（C类） | 卢亚娟,许茹钧,孙斐                                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 朱蕙霞    | 2024108783501 | 基于云计算的心率监控系统                              | 授权    | 发明（C类） | 季昕晔,胡义朗,周艺彤,张皓天,王玉,唐旭正,倪梓轩,孟响,宋书屹,黄唯,易葛婧涵,朱范帆,朱蕙 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        |               | 基于云计算的心率监控系统                              | 转让/许可 | 发明（C类） | 季昕晔,胡义朗,周艺彤,张皓天,王玉,唐旭正,倪梓轩,孟响,宋书屹,黄唯,易葛婧涵,朱范帆,朱蕙 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1841132 | 甲结慧眼分析系统V1.0                              | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;王庆庆;朱蕙霞;王崇宇;严曹帅;胡义朗;梅宵宵                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1841160 | 甲状腺结节智能检测软件V1.0                           | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;王庆庆;朱蕙霞;王崇宇;严曹帅;胡义朗;梅宵宵                     | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称  | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                               | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---|-------|--------|-------------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 季菊玲    | 2024113416663 | AI识别肝细胞癌癌细胞 EMT 和间质胶原特征的方法                  | 公开    | 发明（C类） | 周炜林,季菊玲,张远鹏,顾春燕                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023108230655 | 一种肝细胞癌溶酶体相关基因预后模型及其构建方法<br>和应用              | 授权    | 发明（C类） | 季菊玲,李洁莹                             | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 赵辉     | 2024112777132 | 一种基于知识图谱和强化学习的音乐推荐方法                        | 公开    | 发明（C类） | 赵辉,胡国伟,张铎,王则林,程实                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105149523 | 一种引入特征词的强化学习奖励函数改进方法                        | 公开    | 发明（C类） | 赵辉,李亚辉,朱天玥,王则林,程<br>实               | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 仪丽荣    | 2024114971442 | 木犀草素在防护骨髓型放射病中的应用                           | 公开    | 发明（C类） | 仪丽荣,李小安,石明松,蔡娅,贺<br>甜               | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 孟润     | 202411886684X | 一种新型重组蛋白 Plasminogen-CTM 及应用                | 公开    | 发明（C类） | 孟润,张瑞雅,林心茹                          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种新型重组蛋白 Plasminogen-CTM 及应用                | 授权    | 发明（C类） | 孟润,张瑞雅,林心茹                          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024107544005 | 一种具有自组装性能的重组卵清蛋白及应用                         | 授权    | 发明（C类） | 孟润,李俊,周晓荣,王伯初                       | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        |               | 一种具有自组装性能的重组卵清蛋白及应用                         | 转让/许可 | 发明（C类） | 孟润,李俊,周晓荣,王伯初                       | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100283846 | 具有抑制肿瘤细胞迁移性能的新型重组蛋白 CAV1-<br>HSA-QTY 及其应用   | 公开    | 发明（C类） | 孟润,张瑞雅,刘晋侨,王蔡蓓                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025102834186 | 一种新型重组蛋白 RB1-PDL1 及其应用                      | 公开    | 发明（C类） | 黄宇尘,孟润,吴小芹,朱刘苏渝,<br>朱捷,刘家豪          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109568865 | 一种新型重组蛋白 FCN1A-QTY-COIA1 及其应用               | 公开    | 发明（C类） | 刘晋侨,孟润,陆竞择,黄干芊,李<br>维洁,王露露,李润欣,赵子瑜  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025113788637 | 一种醇溶玉米蛋白外用制剂及其制备方法与应用                       | 公开    | 发明（C类） | 张荣佳,孟润,刘晋侨,李维洁,陆<br>竞择,陈悦,赵子瑜,李润欣   | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 张二浩    | 2024114929892 | 芹菜素在制备治疗干燥综合症产品中的应用                         | 公开    | 发明（C类） | 苏义景,张二浩                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024114929163 | 一种汉黄芩素在制备治疗干燥综合症的药物中的应用<br>及用于治疗干燥综合症的中药组合物 | 公开    | 发明（C类） | 张二浩,王怡超,刘红                          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024114929869 | 异牡荆黄素在肺纤维化治疗中的应用                            | 公开    | 发明（C类） | 张二浩,袁佳璐                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024115943242 | 一种治疗胰腺纤维化的中药组合物及其制备方法                       | 公开    | 发明（C类） | 张二浩,杨捷,李晓敏                          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025102618257 | 异银杏素在制备防治肺纤维化药物中的应用                         | 公开    | 发明（C类） | 张二浩,崔嘉楠,苏义景,李晓敏                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105426808 | 毛兰素逆转神经元细胞损伤及其在制备防治缺血性脑<br>卒中药物中的应用         | 公开    | 发明（C类） | 张二浩,崔嘉楠,苏义景,徐蕊,林<br>逸舟,周晓荣          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107881200 | 一种可逆转奥希替尼耐药的组合物及其用于制备抗非<br>小细胞肺癌药物的应用       | 公开    | 发明（C类） | 张二浩,崔嘉楠,许立芹,苏义景,<br>周晓荣             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202511732146X | 卢乌碱的生物医药应用                                  | 公开    | 发明（C类） | 张二浩,张宇飞,于思怡,崔嘉楠,<br>张腾龙,闫缪涵         | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 解刚才    | 2024112623878 | 一种计算细胞类型注释评分的方法                             | 公开    | 发明（C类） | 解刚才,陆志浩,曹凌圣,张自艳                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024114920968 | 阿贝西利在神经胶质瘤的治疗药物中的应用                         | 公开    | 发明（C类） | 解刚才,曹凌圣,陆志浩                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024118482375 | 一种基于神经网络的脑瘤 CT 图像分类系统                       | 公开    | 发明（C类） | 张洁,于乐,潘刘华,沈周洁,解刚<br>才               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024112759990 | YY1 抑制肺上皮细胞铁死亡并通过氮杀清除胞内分枝<br>杆菌中的应用         | 公开    | 发明（C类） | 秦永伟,费裴玟,周晓荣,秦志华,<br>徐费凡,花敏慧,陈良琼,石曼琪 | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                              | 法律状态 | 类型     | 全体发明人                         | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注               |
|--------|--------|---------------|---------------------------------|------|--------|-------------------------------|-------|----------|-------------|------------------|
|        | 秦永伟    | 2025100207185 | 一种针对T细胞TIGIT的抑制剂在制备抗结核药物中的应用    | 公开   | 发明（C类） | 秦永伟,石曼琪,陈金亮,陈良琼,张健,陆庆安,徐建浩    | 200   | 0        | 0           |                  |
|        |        |               | 一种针对T细胞TIGIT的抑制剂在制备抗结核药物中的应用    | 授权   | 发明（C类） | 秦永伟,石曼琪,陈金亮,陈良琼,张健,陆庆安,徐建浩    | 1500  | 1500     | 1500        |                  |
|        |        | 2025100846738 | 一种快速检测胞内结核杆菌的方法                 | 公开   | 发明（C类） | 秦永伟,石曼琪,陈金亮,陈良琼,陆庆安,陈妍        | 200   | 0        | 0           |                  |
|        |        | 2025102250476 | 一种利用血常规指标预测结核病风险的诊断方法           | 公开   | 发明（C类） | 秦永伟,杨崔琦,陈金亮,徐建浩,陈良琼,顾人杰       | 200   | 0        | 0           |                  |
|        |        | 2025116706696 | 一种利用血常规指标预测肺炎风险的诊断方法及系统         | 公开   | 发明（C类） | 秦永伟,杨崔琦,花敏慧,陈良琼,徐建浩,陈金亮,徐费凡   | 200   | 0        | 0           |                  |
|        | 徐健红    | 2024115723882 | 一种用于诊断和治疗结肠腺癌药物的分子靶标 SFXN1 及其应用 | 公开   | 发明（C类） | 黄宇尘,沙夕林,孙启超,张海峰,沈晓健,吴超,黄成,钱海荣 | 200   | 0        | 0           | 非发明人, 学院指定业绩归属教师 |
|        |        |               | 一种用于诊断和治疗结肠腺癌药物的分子靶标 SFXN1 及其应用 | 授权   | 发明（C类） | 黄宇尘,沙夕林,孙启超,张海峰,沈晓健,吴超,黄成,钱海荣 | 1500  | 1500     | 1500        | 非发明人, 学院指定业绩归属教师 |
|        |        | 2024209841849 | 一种可适用于不同体型人体的腿部支具               | 授权   | 实用新型   | 季敏睿                           | 800   | 0        | 0           | 非发明人, 学院指定业绩归属教师 |
|        |        | 2025103445344 | 一种用于临床医学检验的振荡装置                 | 公开   | 发明（C类） | 王子涛,何伯圣,徐维泽,邢雨润,郑良芳,季熙浩       | 200   | 0        | 0           | 非发明人, 学院指定业绩归属教师 |
|        |        |               | 一种用于临床医学检验的振荡装置                 | 授权   | 发明（C类） | 王子涛,何伯圣,徐维泽,邢雨润,郑良芳,季熙浩       | 1500  | 1500     | 1500        | 非发明人, 学院指定业绩归属教师 |
|        |        | 2025106216671 | 一种医疗用品消毒装置                      | 公开   | 发明（C类） | 闫镜羽,周振宇                       | 200   | 0        | 0           | 非发明人, 学院指定业绩归属教师 |
|        |        |               | 一种医疗用品消毒装置                      | 授权   | 发明（C类） | 闫镜羽,周振宇                       | 1500  | 1500     | 1500        | 非发明人, 学院指定业绩归属教师 |
|        |        | 202510795840X | 一种临床医学检验取样装置                    | 公开   | 发明（C类） | 王子涛,何伯圣,徐维泽,邢雨润,郑良芳,季熙浩       | 200   | 0        | 0           | 非发明人, 学院指定业绩归属教师 |
|        |        |               | 一种临床医学检验取样装置                    | 授权   | 发明（C类） | 王子涛,何伯圣,徐维泽,邢雨润,郑良芳,季熙浩       | 1500  | 1500     | 1500        | 非发明人, 学院指定业绩归属教师 |
|        |        | 2025104580095 | 一种基于云计算的宠物心率监测系统                | 公开   | 发明（C类） | 季彦哲,王俊贤,林子禾                   | 200   | 0        | 0           | 非发明人, 学院指定业绩归属教师 |
|        |        | 2024222284264 | 一种便于携带的急救包                      | 授权   | 实用新型   | 季彦哲,汤顾,钱海兰                    | 800   | 0        | 0           | 非发明人, 学院指定业绩归属教师 |
|        | 刘展     | 2024115401022 | 靶向颗粒酶B在帕金森病神经元退变免疫治疗药物中的应用      | 公开   | 发明（C类） | 刘展,徐芬芬,张倩                     | 200   | 0        | 0           |                  |
|        |        | 202420540120X | 一种便携式甲襞微循环和血氧二合一检测仪             | 授权   | 实用新型   | 周恬,陈浩,吴辉群                     | 800   | 0        | 0           |                  |
|        |        | 2024114363343 | 一种计算机辅助药物剂量优化方法                 | 公开   | 发明（C类） | 吴辉群,文光华,袁泉,郁文丽,何润扬,钱欣然        | 200   | 0        | 0           |                  |
|        |        | 2024103631502 | 一种用于虚拟血管临床试验的动脉数字孪生体构建方法        | 授权   | 发明（C类） | 吴辉群,栾辰曦,刘杉峰,李瑾,李兆同            | 1500  | 1500     | 1500        |                  |
|        |        | 2025101118687 | 一种基于QSP和深度强化学习的临床决策支持方法         | 公开   | 发明（C类） | 吴辉群,张继海,王子函,杨王琦,汪凯宇           | 200   | 0        | 0           |                  |
|        |        | 202510111809X | 一种中风后视觉障碍康复的虚拟仿真训练系统及方法         | 公开   | 发明（C类） | 吴辉群,张智清                       | 200   | 0        | 0           |                  |
|        |        | 202510413510X | 基于多模态RAG与LLM模型的中风患者管理方法及系统      | 公开   | 发明（C类） | 吴辉群,李朱逸,顾涵菲                   | 200   | 0        | 0           |                  |
|        |        | 2025104137868 | 一种安全且可互操作的多部位微循环数据管理方法及系统       | 公开   | 发明（C类） | 吴辉群,韩超颖,王蔡蓓,吴亮节,陈浩            | 200   | 0        | 0           |                  |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                   | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                    | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|--------|--------|---------------|--------------------------------------|-------|--------|--|-------|----------|-------------|-------|
|        | 吴辉群    | 2025110745771 | 一种中医智能血管健康管理模型构建方法                   | 公开    | 发明（C类） | 吴辉群,薛之熠,魏瑞泽,栗肖,陈浩,李兆同                    | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025111369821 | 基于网络药理学和分子对接技术分析青蒿素改善缺血性卒中作用靶点与机制的方法 | 公开    | 发明（C类） | 吴辉群,刘爱芬,陈琦,王芮,史传婧,李墨涵,黄昕研,黄宇,夏怡,陈语晗,徐方一笑 | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR0129084 | 冠状动脉易损斑块智能识别软件                       | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学                                     | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR0129612 | 颈动脉易损斑块智能预测软件                        | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学                                     | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR1774503 | 针对图像扩增算法输出的图像效果识别与质量筛选软件             | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学                                     | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR1775160 | CEF-DDPM多模态微循环图像扩增系统 V1.0            | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学                                     | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SRO615094 | 多靶器官微循环综合分析软件 V1.0                   | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学                                     | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 陈亚兰    | 2024109438706 | 基于大数据分析的健康监测时间预测系统                   | 授权    | 发明（C类） | 陈亚兰,施俊逸,蒋葵,蒋方元,王泽鹏,王古衡,张涵,张远鹏,黄浩         | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 赵幸福    | 2024117312983 | 一种用于线虫培养、存储、捕获及成像分析的微流控芯片装置          | 公开    | 发明（C类） | 赵幸福                                      | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024114359653 | 用于捕获并以统一体位固定线虫的微流控芯片及制备方法            | 公开    | 发明（C类） | 赵幸福                                      | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        |               | 用于捕获并以统一体位固定线虫的微流控芯片及制备方法            | 授权    | 发明（C类） | 赵幸福                                      | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 范义辉    | 2024104535945 | 一种鉴定N4BP1核糖内切酶活性的EGFP报告系统的开发和应用      | 授权    | 发明（C类） | 范义辉,郑雯,宋亦华,毛仁芳                           | 1500  | 1500     | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2023113534025 | 一种研究BRD4不同亚型功能及肿瘤发展的 BRD4外显子缺失模型     | 授权    | 发明（C类） | 范义辉,马咏义,马舒燕,郑雯,毛仁芳                       | 1500  | 1500     | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2024115778423 | 一种N4BP1-NEDD8聚集体的检测及其应用              | 公开    | 发明（C类） | 范义辉,郭晓红,李艳丽,毛仁芳                          | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025101589859 | 转录因子CEBPZ在制备抗肿瘤免疫药物中的应用              | 公开    | 发明（C类） | 范义辉,崔恒露,杨潇,翟怡柠,毛仁芳                       | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025100996720 | 一种研究N4BP1细胞质功能的N4BP1进核缺陷型模型          | 公开    | 发明（C类） | 范义辉,郭晓红,郑雯,宋亦华,李艳丽,毛仁芳                   | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025107895400 | 一种基于MYC启动子的MAFG转录激活荧光素酶报告系统          | 公开    | 发明（C类） | 范义辉,蔡羽箭,张啸宇,刘肇修                          | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        | 杨日云    | 2024115995656 | 一种诱导人脊髓星形胶质细胞转化为运动神经元的方法             | 公开    | 发明（C类） | 杨日云,沈剑虹,姚麒,吴天祺,常苏研,陈思颖,李辰龙,王炎凯           | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025107534807 | 一种模拟Sox2的多肽及其应用                      | 公开    | 发明（C类） | 杨日云,沈剑虹,姚麒,吴天祺,李辰龙,陈思颖,潘静莹               | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 202510834240X | 一种模拟Ascl1的多肽及其应用                     | 公开    | 发明（C类） | 杨日云,沈剑虹,姚麒,李辰龙,吴天琪,陈思颖                   | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 于骏     | 2024117106685 | 一种新型睾丸长形精子标记物检测试剂盒的制备方法              | 公开    | 发明（C类） | 于骏,孙斐,付杨博,何磊,黄秋汝,李嘉欣                     | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025106914847 | Atg8b在精子释放障碍诊断试剂盒中的应用                | 公开    | 发明（C类） | 于骏,王新达,陈霞,杨晓清,王晨语,李楚玉,解刚才                | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025106914851 | 铁死亡与铜过负载叠加效应在子宫内膜癌线粒体损伤试剂盒检测中的应用     | 公开    | 发明（C类） | 于骏,王新达,陈霞,杨晓清,王晨语,李楚玉,解刚才                | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        | 吴圆圆    | 2024117037933 | 一种敲除金属硫蛋白基因的 sgRNA在制备治疗肿瘤双硫仑药物中的应用   | 公开    | 发明（C类） | 吴圆圆,范义辉                                  | 200   | 0        | 0           |       |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号                | 名称   | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                               | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补<br>助业绩分 | 备注    |
|--------|--------|---------------------------|--|-------|--------|-------------------------------------|-------|----------|-----------------|-------|
| 医学院    | 樊星     | 2024117609858             | 基于神经网络模型的外科患者康复辅助系统                                  | 公开    | 发明（C类） | 樊星,杨沁怡,李佳怡,王季奕嘉,<br>陈语晗,朱蕙霞         | 200   | 0        | 0               |       |
|        |        | 2025103414030             | H1152在制备治疗代谢相关性认知障碍药物中的应用                            | 公开    | 发明（C类） | 樊星,侯宇,钱慰                            | 200   | 0        | 0               |       |
|        |        | 2025102673998             | 一种基于APOE基因敲除的动物模型构建方法及其应用                            | 公开    | 发明（C类） | 樊星,侯宇                               | 200   | 0        | 0               |       |
|        | 姜建兰    | 2024116397541             | 细胞培养与监测一体化装置   | 公开    | 发明（C类） | 姜建兰,马颂华,曹蓓蓓                         | 200   | 0        | 0               |       |
|        |        | 2025114685197             | 基于机器学习的免疫标志分析系统                                      | 公开    | 发明（C类） | 姜建兰,曹蓓蓓,刘展,张弛                       | 200   | 0        | 0               |       |
|        |        | NG/PT/NC/O/2025/1<br>9307 | INTEGRATED DEVICE FOR CELL CULTURE AND<br>MONITORING | 授权    | 发明（B类） | 姜建兰,曹蓓蓓,刘展,张弛                       | 1500  | 1500     | 1500            |       |
|        | 李文清    | 2024117001560             | 脂质纳米材料递送环状IL-23mRNA联合STING激动剂<br>MSA-2-Pt在治疗肿瘤中的应用   | 公开    | 发明（C类） | 李文清,周鹏,王贵栓,贺甜                       | 200   | 0        | 0               |       |
|        |        | 2025104901043             | 靶向精原细胞的脂质纳米材料开发及在治疗男性不育<br>症中的应用                     | 公开    | 发明（C类） | 李文清,周鹏,贺甜,李雅婷,李维<br>奇,汪莫,孙斐,王贵栓,张暮晴 | 200   | 0        | 0               |       |
|        | 陈金铃    | 2024116229936             | PPAR $\gamma$ 激动剂在治疗刚地弓形虫感染致不良妊娠中的<br>应用             | 公开    | 发明（C类） | 陈金铃,王昕玥,张智清,张桐瑞,<br>石明艳             | 200   | 0        | 0               |       |
|        |        | 2024116231279             | P-STAT6激动剂在治疗刚地弓形虫感染致不良妊娠中的<br>应用                    | 公开    | 发明（C类） | 陈金铃,王昕玥,张智清,张桐瑞,<br>石明艳             | 200   | 0        | 0               |       |
|        |        | 2025108668955             | TRAF6抑制剂在治疗先天性弓形虫病中的应用                               | 公开    | 发明（C类） | 陈金铃,陆杨晨曦,徐婕,季馨怡,<br>蔡博丞             | 200   | 0        | 0               |       |
|        |        | 2025108673084             | SAPK作为抑制靶点在制备治疗先天性弓形虫病产品中<br>的应用                     | 公开    | 发明（C类） | 陈金铃,陆杨晨曦,徐婕,季馨怡,<br>蔡博丞             | 200   | 0        | 0               |       |
|        |        | 2020104536371             | IFN- $\lambda$ 在刚地弓形虫感染中的新用途                         | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈金铃,刘逸凡,申潭                          | 0     | 0        | 0               |       |
|        | 顾亚云    | 2022111751545             | TRAF6抑制剂在制备人恶性黑色素瘤治疗药物中的应<br>用                       | 授权    | 发明（C类） | 顾亚云,曾旭辉                             | 1500  | 1500     | 1500            |       |
|        | 毛立明    | 2024116553681             | 一种上皮细胞铁死亡抑制剂及其应用                                     | 公开    | 发明（C类） | 毛立明,王韵晗,徐秋云,周晓荣                     | 200   | 0        | 0               | 年薪制人员 |
|        |        | 2025105294264             | 一种调控破骨细胞与成骨细胞平衡的新靶点及其应用                              | 公开    | 发明（C类） | 毛立明,张宗颖,徐秋云,周晓荣                     | 200   | 0        | 0               | 年薪制人员 |
|        | 倪圣杰    | 202411535438X             | 一种切片中细胞计数方法  | 公开    | 发明（C类） | 倪圣杰,倪溢骅                             | 200   | 0        | 0               |       |
|        | 包璟崧    | 2024119377677             | 一种利用果蝇筛选白化病致病基因的方法及其应用                               | 公开    | 发明（C类） | 包璟崧,李栋                              | 200   | 0        | 0               |       |
|        |        | 2025105075214             | 一种基于果蝇生理学指标评估抗生素与健康风险的方法                             | 公开    | 发明（C类） | 包璟崧,李栋                              | 200   | 0        | 0               |       |
|        |        | 2025110554223             | 一种利用果蝇作为模式生物筛选糖尿病治疗靶点的方法                             | 公开    | 发明（C类） | 包璟崧,李栋                              | 200   | 0        | 0               |       |
|        | 王小琴    | 2024119331902             | 酪氨酸羟化酶在胶原诱导性关节炎治疗药物中的应用                              | 公开    | 发明（C类） | 王小琴                                 | 200   | 0        | 0               |       |
|        | 胡宝英    | 2021109167804             | PGK1靶向siRNA干扰库及其应用                                   | 授权    | 发明（C类） | 胡宝英,王小林,高明德,沈爱国                     | 1500  | 1500     | 1500            |       |
|        |        | 2025110186274             | 基于核仁应激的胰岛 $\beta$ 细胞衰老模型、构建方法及应用                     | 公开    | 发明（C类） | 胡宝英,张伟良,万春华,赵健亚,<br>李天豪             | 200   | 0        | 0               |       |
|        |        | 2023112273210             | OLA1在治疗眼部血管异常增生性疾病中的应用                               | 授权    | 发明（C类） | 毛仁芳,蒋永莹,蒋依憬,张子健                     | 1500  | 1500     | 0               | 年薪制人员 |
|        |        | 2025103400184             | ITGB1在治疗血管瘤中的应用                                      | 公开    | 发明（C类） | 毛仁芳,姜艳红,李诗林,范义辉                     | 200   | 0        | 0               | 年薪制人员 |



| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称   | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                    | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|--------|--------|---------------|--|-------|--------|--------------------------|-------|----------|-------------|-------|
|        | 毛仁芳    | 2025104532138 | 一种OLA1在制备抑制血管内皮渗透药物中的应用                                | 公开    | 发明（C类） | 毛仁芳,马得草,李星娟,蒋依憬,范义辉      | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025103402940 | OLA1在制备脓毒症相关药物中的应用                                     | 公开    | 发明（C类） | 毛仁芳,李星娟,范义辉              | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 202510581368X | 一种检测VEGI表达的报告系统的开发和应用                                  | 公开    | 发明（C类） | 毛仁芳,蒋依憬,蔡秋爽              | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025105813660 | 一种基于NCOA3调控TNFSF15表达的方法                                | 公开    | 发明（C类） | 毛仁芳,蒋依憬,张颖               | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 202510563154X | 一种AIBP蛋白抑制剂在制备治疗脓毒症药物中的应用                              | 公开    | 发明（C类） | 毛仁芳,杨浩,范义辉               | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025111297274 | AIBP在制备治疗肥厚型心肌病相关药物中的应用                                | 公开    | 发明（C类） | 毛仁芳,蒋依憬,张子健,范义辉          | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        | 丁伟华    | 2024119377639 | 自发热贴在雄性动物避孕中的应用  | 公开    | 发明（C类） | 丁伟华,陈罡,秦毅彬,郭芃岐,周宇慈       | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025110745165 | g-C<sub>3</sub>>N<sub>4</sub>> 纳米片在制备防治雄性生殖功能障碍的药物中的应用 | 公开    | 发明（C类） | 丁伟华,陈罡,杨馥瑜,陆如蓝,刘铭轩       | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 蒋葵     | 2025100354555 | 一种糖尿病症状自动检测系统  | 公开    | 发明（C类） | 蒋葵,杨秋雯,江怡美,张文雅,蒋方元,陈亚兰   | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        |               | 一种糖尿病症状自动检测系统  | 授权    | 发明（C类） | 蒋葵,杨秋雯,江怡美,张文雅,蒋方元,陈亚兰   | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2025100354517 | 基于大数据的糖尿病管理系统  | 公开    | 发明（C类） | 蒋葵,蒋方元,张文雅,江怡美,杨秋雯,陈亚兰   | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        |               | 基于大数据的糖尿病管理系统  | 授权    | 发明（C类） | 蒋葵,蒋方元,张文雅,江怡美,杨秋雯,陈亚兰   | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 魏金环    | 2022112592283 | 水稻最外层细胞特异性基因 6在水稻育种中的作用                                | 授权    | 发明（C类） | 魏金环,陈忠科,安镇兴              | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 202511158802X | OsZos6-01基因在水稻育种中的应用                                   | 公开    | 发明（C类） | 魏金环,柳袁明月,安镇兴,王雪莹,朱春亭,周驰程 | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 周谊芬    | 2025100286026 | 基于云计算的临床数据处理方法及系统                                      | 公开    | 发明（C类） | 陈音其,周谊芬                  | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025101367266 | 基于AI的临床决策支持系统  | 公开    | 发明（C类） | 陈音其,单瑞洋,郭刘奕,周谊芬          | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 耿劲松    | 2025100286030 | 一种基于AI的药物多维价值评估方法及系统                                   | 公开    | 发明（C类） | 耿劲松,陈家然,潘晨,陈靖宇,陈亚兰,施李丽   | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR0065890 | 糖尿病新药多维度证据系统 V1.0.0                                    | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学                     | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 张志军    | 2025101623188 | 靶向Nptx2 siRNA制备及其在治疗特异性皮炎中的应用                          | 公开    | 发明（C类） | 白雪强,张志军,何铖               | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025104282645 | 含1,2,3-噻二唑结构的唑啉类衍生物的制备和用途                              | 公开    | 发明（C类） | 张志军,韦啸,徐坤鹏,戴红,黄美岭,钱程     | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025109886016 | 一种靶向SMAD1的siRNA及其神经病理性疼痛治疗药物中的应用                       | 公开    | 发明（C类） | 张志军,马灵杰,何铖,张可陈           | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2021104738541 | 靶向CRH基因的siRNA及其在神经病理性疼痛治疗中的应用                          | 转让/许可 | 发明（C类） | 张志军,符元元,马灵杰              | 0     | 0        | 0           |       |
|        | 卢绪娟    | 2025101714844 | 基于人工智能的养老服务调度系统  | 公开    | 发明（C类） | 卢绪娟,庄乾兴                  | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        |               | 基于人工智能的养老服务调度系统  | 授权    | 发明（C类） | 卢绪娟,庄乾兴                  | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2024101573343 | 一种养老设施远程监督系统及方法  | 转让/许可 | 发明（C类） | 卢绪娟,张新明                  | 0     | 0        | 0           |       |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称   | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                            | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|--|-------|--------|----------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 马颂华    | 2025105103727 | 一种电子健康记录管理系统   | 公开    | 发明（C类） | 王子涛,马颂华,何伯圣,徐维泽,邢雨润,郑良芳,季熙浩      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种电子健康记录管理系统   | 授权    | 发明（C类） | 王子涛,马颂华,何伯圣,徐维泽,邢雨润,郑良芳,季熙浩      | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 陈颖     | 2025103423561 | 用于口腔湿度测试仪的护套和口腔湿度测试仪套件                               | 公开    | 发明（C类） | 阮君璞,胡睿,陈颖                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103321163 | 一种消化内镜的高效清洗装置  | 公开    | 发明（C类） | 朱昱睿,陈颖,陈义勇                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103423595 | 口腔扫描仪的控制方法、口腔扫描仪和存储介质                                | 公开    | 发明（C类） | 阮君璞,胡睿,陈颖                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 王成牛    | 2025104078569 | 靛红在制备治疗女性高雄激素血症药物中的应用                                | 公开    | 发明（C类） | 李小冉,王成牛,周文彪,叶韬雯,朱婉清,王小蓉,江明宇      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104077161 | 靛红在制备治疗多囊卵巢综合症药物中的应用                                 | 公开    | 发明（C类） | 王成牛,李小冉,叶韬雯,周文彪,朱婉清,王小蓉,顾家乐,郑子涵  | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 陈添兴    | 2025104484242 | Hypocrellin A在制备改善雄性哺乳动物生殖损伤和提升正常雄性精液质量药物中的应用        | 公开    | 发明（C类） | 陈添兴                              | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 刘兵     | 202210104468X | 一种游离鞣酮的高灵敏检测方法                                       | 授权    | 发明（C类） | 刘兵,孙斐,刘倩                         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025102745002 | 一种基于SERS纳米标签显影的Western Blotting分析方法                  | 公开    | 发明（C类） | 刘兵,戴廷君,邬婉莹,蒲俊                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106725671 | 一种治疗口腔溃疡的水凝胶微针贴片及制备方法                                | 公开    | 发明（C类） | 刘兵,戴廷君,冯桂娟,王嘉君,邬婉莹               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024110376471 | 一种前列腺癌标志物的快检微流控芯片和检测方法                               | 授权    | 发明（C类） | 刘兵,邬婉莹,孙斐,蒲俊,张建                  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 202110412775X | 一种基于电泳技术的单细胞蛋白质定量分析方法                                | 转让/许可 | 发明（C类） | 刘兵,孙斐                            | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 何铖     | 2025102959764 | 靶向CCL2的siRNA制备及其在治疗疼痛中的应用                            | 公开    | 发明（C类） | 何铖,张志军,翟梦楠,徐周灿                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110423227 | 一种靶向CRHR2的腺相关病毒载体 AAV-Crhr2-RNAi 的制备及其在神经病理性疼痛治疗中的应用 | 公开    | 发明（C类） | 何铖,张可陈,张志军                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110423212 | CRHR2拮抗剂Astressin 2B治疗神经病理性疼痛治疗药物中的应用                | 公开    | 发明（C类） | 何铖,张可陈,张志军                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 黄慧伟    | 2025103405101 | 基于可穿戴设备的帕金森病人动作分析系统及方法                               | 公开    | 发明（C类） | 黄慧伟,薛潼,刘贤称,姚宇彤,衣则安               | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 聂骏宇    | 2025104074568 | 一种3D凝胶骨架组合物及附睾不同区段类器官的培养方法                           | 公开    | 发明（C类） | 聂骏宇,陈浩,赵秀玲,李会霞,王蕾                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107396544 | 一种尿尿素A在降低老化卵母细胞碎片化的培养液中的应用                           | 公开    | 发明（C类） | 聂骏宇,王蕾,赵秀玲,李会霞                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108607129 | IPO5作为男性不育诊断标志物的应用                                   | 公开    | 发明（C类） | 聂骏宇,赵秀玲,王蕾,曾旭辉                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111217782 | 一种利用氟桂利嗪建立少弱精症动物模型的方法及其应用                            | 公开    | 发明（C类） | 聂骏宇,刘泽宇,赵秀玲,王蕾,陈浩                | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 陈霞     | 2025105880699 | 糖足康乳膏在促进糖足溃疡创面愈合中的作用                                 | 公开    | 发明（C类） | 黄宇尘,陈霞,顾云娟,郭爱松,吕广明,唐硕,吴小芹,朱刘苏渝,朱 | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 赵秀玲    | 2025106560170 | 一种ICR品系小鼠人工授精的方法                                     | 公开    | 发明（C类） | 赵秀玲,曾旭辉,聂骏宇,梁敏                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109786906 | 一种氟桂利嗪在卵巢早衰动物模型构建中的应用                                | 公开    | 发明（C类） | 赵秀玲,牛欣欣,聂骏宇,曾旭辉,陈浩               | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 李雯1    | 202510290818X | circCdy1在治疗相关神经退行性疾病方面的应用                            | 公开    | 发明（C类） | 李雯,张新化,林煜健,金国华,成翔                | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称   | 法律状态 | 类型     | 全体发明人                      | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|--|------|--------|----------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 张蕾     | 2025106643455 | 一种医学检验匀浆装置                                 | 公开   | 发明（C类） | 张蕾                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 陈伟     | 2025105131267 | 一种基于迁移学习的雷达回波人体动作识别方法                      | 公开   | 发明（C类） | 陈伟,卜昱铭,郑浩婷,申红明,张陈潇         | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 张新化    | 202510580364X | 一种基于深度学习算法的非侵入式血压监测方法及装置                   | 公开   | 发明（C类） | 张新化,李雯,韩笑,李浩明,成翔,张蕾        | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 韩笑     | 2025105216674 | 一种具有防护功能的医学标本储存装置                          | 公开   | 发明（C类） | 韩笑,李浩明                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 孙卫兵    | 2025107328195 | 一种MALDI的优化基质以及制备方法                         | 公开   | 发明（C类） | 孙卫兵                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 李浩明    | 2025105365503 | 一种基础医学试验用药剂混合装置                            | 公开   | 发明（C类） | 李浩明,韩笑                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 张远鹏    | 2025106268591 | 一种基于Ising机训练TSK模糊系统的健康数据分类方法               | 公开   | 发明（C类） | 张远鹏,邱成羽,张馨匀,程煜婷,谢宇航,陈秀     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106988022 | 基于模糊标签引导标签松弛和一致性监督的图像分类方法                  | 公开   | 发明（C类） | 张远鹏,邱成羽,程煜婷,谢宇航,陈秀,张馨匀     | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 贺倩茹    | 2025104892843 | 神经成纤维细胞EVs在制备治疗周围神经损伤的药物或材料中的应用            | 公开   | 发明（C类） | 贺倩茹,王诗然,裴若瑜,王思涵,席琤婷,秦瑞     | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 潘静莹    | 2025107534811 | HAP1蛋白作为标志物在制备脊髓损伤诊疗药物中的应用                 | 公开   | 发明（C类） | 潘静莹,杨日云,肖鑫舟,龙菲菲            | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 谭雪锋    | 2025108490577 | 一种可调节的实验动物解剖台                              | 公开   | 发明（C类） | 谭雪锋                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 姚敏     | 2025111834861 | 一种HMGB3抑制剂及其在制备治疗肝癌药物的应用                   | 公开   | 发明（C类） | 姚敏,周平,居林玲,王一帆,邹茗惠,刘露尹,周梦雅  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111834857 | 一种靶向敲降ITGβ1的siRNA及其应用                      | 公开   | 发明（C类） | 姚敏,陆毓铭,王一帆,周梦雅,邹茗惠,居林玲,刘露尹 | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 孙瑞     | 2025107927929 | 一种固定多重乳液的水凝胶珠及其制备方法与应用                     | 公开   | 发明（C类） | 孙瑞,赵梓翔,孙玉凤,张峻瑜,丁晔,贺小倩,韦晨宇  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107927897 | 一种脂质纳米粒水凝胶珠及其制备方法与应用                       | 公开   | 发明（C类） | 孙瑞,张峻瑜,孙玉凤,蒯兴旺,邵倩,唐潇雁,韩佳毅  | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 张小宁    | 2025109504030 | 一种基于CATSPER2高频突变区域快速简便筛查特发性男性不育人群的引物组合及其应用 | 公开   | 发明（C类） | 张小宁,王红玉,曾旭辉,董诗珏            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110485083 | 一种用于生殖细胞基因特异性敲除 cre工具鼠的构建方法及其应用            | 公开   | 发明（C类） | 张小宁,曾旭辉,蔡子怡,王红玉,牛立宽,邹萌     | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 张洁     | 2025111322914 | 一种船用高浓度负氧离子仓                               | 公开   | 发明（C类） | 张洁,丁昱天,陆秋彤,杨沁怡,陈语晗,王晨奕     | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 冯金荣    | 2025107839171 | 一种缺失COX17基因的白念珠菌减毒菌株的构建及其应用                | 公开   | 发明（C类） | 冯金荣,王佳                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109810727 | 一种缺失PRO3基因的白念珠菌减毒菌株的构建及其应用                 | 公开   | 发明（C类） | 冯金荣,杨莎玲                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109810708 | 一种缺失PRO2基因的白念珠菌减毒菌株的构建及其应用                 | 公开   | 发明（C类） | 冯金荣,杨莎玲                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 梁敏     | 2025109504755 | 一种丹酚酸A在制备改善精子功能的药物中的应用                     | 公开   | 发明（C类） | 梁敏,许峻,康杭,曾旭辉               | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 刘晓娟    | 2025109786893 | 一种二氢吡啶在制备治疗脉络膜新生血管药物中的应用                   | 公开   | 发明（C类） | 刘晓娟,孙晓雷,那宇航,王于菲,任琪琪        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111176829 | 一种植物化合物朱尼诺尔在制备治疗代谢障碍相关肝脂肪变性药物中的应用          | 公开   | 发明（C类） | 刘晓娟,孙晓雷,那宇航,王于菲,任琪琪        | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称  | 法律状态 | 类型     | 全体发明人                      | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|--------|--------|---------------|---|------|--------|----------------------------|-------|----------|-------------|-------|
|        | 季俐俐    | 2025110633831 | Nrf2编码基因在调控肺腺癌 EMT 及转移中的应用  | 公开   | 发明（C类） | 季俐俐,徐逸,胡舒宁,操甲硕,陈瑞          | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 董杰     | 2025108250376 | 一种磁引导棕榈酸修饰细胞膜包裹的腺病毒递送系统   | 公开   | 发明（C类） | 董杰,孙雨茜,夏茂,蒋爱芹              | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025114564879 | 一种小核酸药物递送系统及其制备方法和应用  | 公开   | 发明（C类） | 董杰,孙雨茜,夏茂,范义辉,胡杰           | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        | 李伟     | 2025109873868 | 一种测绘工程施工用测绘仪  | 公开   | 发明（C类） | 李伟,张伟,张坤,项裕林,胡乃凡,郝玉成,曹杰,程实 | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 戴鹏远    | 2025111305622 | 一种小鼠附睾小体的提取方法   | 公开   | 发明（C类） | 戴鹏远,陈浩                     | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 姜伶俐    | 2025111430162 | 一种牛磺鹅去氧胆酸在制备恢复受损造血细胞功能药物中的应用  | 公开   | 发明（C类） | 姜伶俐,孙嘉琪,毛立明,周晓荣,徐秋云        | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025111828381 | 一种牛磺脱氧胆酸在制备恢复受损造血干细胞的药物中的应用   | 公开   | 发明（C类） | 姜伶俐,孙嘉琪,毛立明,周晓荣,徐秋云        | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 施李丽    | 2025108913425 | 基于知识图谱和大模型的多模态数据融合诊断及系统   | 公开   | 发明（C类） | 施李丽,吴辉群,张远鹏,蒋葵             | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 董玉林    | 2025108904233 | miR-494-3p在制备治疗修复跟腱损伤药物中的应用   | 公开   | 发明（C类） | 董玉林,王古衡,杨纤纤,周友浪            | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025117414695 | 一种具有烘干功能的肿瘤手术器械用消毒装置  | 公开   | 发明（C类） | 刘承烨,董玉林                    | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 陆健花    | 2025111760798 | miR-106b-5p在筛选或制备胰腺导管腺癌治疗药物中的应用   | 公开   | 发明（C类） | 陆健花,衣昕                     | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 陈罡     | 2025111514295 | 一氧化氮合酶抑制剂在制备肿瘤治疗药物中的应用  | 公开   | 发明（C类） | 陈罡,张永辉,叶芷欣,王颖,袁野           | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | US12297293B2  | PEPTIDE COMPOUNDS TARGETING PD-1 RECEPTOR AS WELL AS PREPARATION AND APPLICATIONS THEREOF | 授权   | 发明（A类） | 陈罡,赵龙,赵雅玉,陈颖,罗浩,张永辉,魏金环    | 6000  | 6000     | 0           | 年薪制人员 |
|        | 汤卓然    | 2025110550379 | 巨噬细胞亚群在提高AK112治疗疗效中的应用  | 公开   | 发明（C类） | 汤卓然,王浩伟,陈培欣                | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025110550383 | T细胞亚群在提高AK112治疗疗效中的应用   | 公开   | 发明（C类） | 汤卓然,陈培欣,王浩伟                | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025110550400 | 一种预测AK112治疗疗效的生物标志物组合及其应用   | 公开   | 发明（C类） | 汤卓然,王浩伟,陈培欣                | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025110550398 | 一种预测依沃西单抗治疗非小细胞肺癌疗效的生物标志物组合及其应用   | 公开   | 发明（C类） | 汤卓然,陈培欣,王浩伟                | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 周家名    | 2025112661696 | hsa-miR-17-3p在预防和/或治疗肝纤维化中的应用   | 公开   | 发明（C类） | 周家名,丁志民                    | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 吕秀芳    | 202511243785X | 一种胰腺癌诊断标志物及其应用  | 公开   | 发明（C类） | 吕秀芳,陈盛旸,张容豪                | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 邹琳清    | 2025111905392 | 一种人脐带间充质干细胞的标记物及其免疫荧光标记检测方法   | 公开   | 发明（C类） | 邹琳清                        | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 张永辉    | 2025111514308 | ASIC3抑制剂在制备肿瘤治疗药物中的应用   | 公开   | 发明（C类） | 张永辉,陈罡,王颖,叶芷欣,袁野           | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 周晓荣    | 2025117049954 | 铁屎米酮在制备抗肺纤维化药物中的应用  | 公开   | 发明（C类） | 葛娟,左玲,周晓荣,顾红艳,戴园娟          | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        | 何辉     | 2025111176833 | 一种miR-652-3p在制备促进神经干细胞向神经元分化的药物中的应用   | 公开   | 发明（C类） | 何辉,金国华,王珊珊,李雯              | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 孙斐     | 2025110481699 | Lrrc71基因或蛋白作为生物标志物在男性不育疾病中的应用   | 公开   | 发明（C类） | 孙斐,程金妹,王宇,王月明,范雅诗,杨明哲      | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号            | 名称  | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                            | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|--------|--------|-----------------------|---|-------|--------|----------------------------------|-------|----------|-------------|-------|
|        | 张磊     | 2025116232473         | 一种荧光假单胞菌SMP5及其在黄花蒿促生提质中的应用                                      | 公开    | 发明（C类） | 张磊,彭桐,刘爱芬,王成牛,王弘扬,詹雨龙,施皓霆,李墨涵    | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        | 耿兴云    | 2023108367357         | 一种基于OCT影像的黄斑裂孔术后恢复效果分类方法  | 授权    | 发明（C类） | 耿兴云,吴辉群,张远鹏,季达峰                  | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2025SR1455966         | 医学图像滤波算法实验教学软件  | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;耿兴云                         | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR1991778         | 基于OCT影像的黄斑裂孔疾病诊断和预后分析实验教学软件                                     | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;耿兴云                         | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 吴坚     | 2025114042031         | 一种高拓扑连通性最短传播路径的快速查询方法   | 公开    | 发明（C类） | 吴坚,纪羽宣,黄乐影                       | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 尹晓敏    | 2020100861561         | 一种全身麻醉缓释制剂及其制备方法  | 转让/许可 | 发明（C类） | 尹晓敏,陆舒,钱慰                        | 0     | 0        | 0           |       |
|        | 金国华    | 2021103516977         | 一种促进神经干细胞向神经元分化的长链非编码RNA及其筛选方法                                  | 转让/许可 | 发明（C类） | 金国华,单柏权,李雯,秦建兵,成翔,赵荷艳,田美玲,何辉,张新化 | 0     | 0        | 0           |       |
|        | 方小霞    | 2024106947422         | 用于手术无影灯的自适应调节方法及系统  | 转让/许可 | 发明（C类） | 何铖,方小霞,张志军                       | 0     | 0        | 0           |       |
|        | 曹蓓蓓    | NG/PT/NC/O/2025/19429 | Cell Culture Incubator Facilitating Cell Culture Dish Retrieval | 授权    | 发明（B类） | 曹蓓蓓;李明                           | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 宋长青    | 2024111982731         | 一种适用于户外环境使用的湿度传感器   | 公开    | 发明（C类） | 宋长青,王志亮,尹海宏,王敬时,邵海宝              | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024113598962         | 一种基于原子层沉积技术的抗液相水干扰的湿度传感器  | 公开    | 发明（C类） | 宋长青,王志亮,尹海宏,王敬时,汤敏               | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025111290701         | 自校准湿度传感器  | 公开    | 发明（C类） | 宋长青,王志亮,王敬时                      | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 陈晓敏    | 2024105621242         | 一种混合场景下通感一体化低功耗方法   | 公开    | 发明（C类） | 陈晓敏,周成瑞,孙强,金丽,杨永杰                | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        |                       | 一种混合场景下通感一体化低功耗方法   | 授权    | 发明（C类） | 陈晓敏,周成瑞,孙强,金丽,杨永杰                | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2023113917357         | 一种基于WPT辅助的去蜂窝大规模MIMO低功耗高效优化方法                                   | 授权    | 发明（C类） | 陈晓敏,王志恒,周成瑞,孙强,黄勋,杨永杰            | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 刘培生    | 2024113729899         | 一种基于柔性基板的新型三维封装结构及芯片散热方法  | 公开    | 发明（C类） | 金佳杰,刘培生,邓耀辉,张昭                   | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        |                       | 一种基于柔性基板的新型三维封装结构及芯片散热方法  | 授权    | 发明（C类） | 金佳杰,刘培生,邓耀辉,张昭                   | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2024117389519         | 一种三维封装RDL层信号完整性优化结构及制造方法  | 公开    | 发明（C类） | 金佳杰,刘培生,邓耀辉,张昭                   | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025107519351         | 基于金属屏蔽环对单端硅通孔结构进行优化的方法  | 公开    | 发明（C类） | 刘培生,张昭,金佳杰,邓耀辉,羌费禹               | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2023106735119         | 一种低剖面的双极化室内分布天线   | 授权    | 发明（C类） | 陈建新,周建,柯彦慧,沈一春,符小东,蓝燕锐,房洪莲,马宗仰,王 | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        |                       | 一种低剖面的双极化室内分布天线   | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,周建,柯彦慧,沈一春,符小东,蓝燕锐,房洪莲,马宗仰,王 | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2022105318693         | 用于全双工通信的双极化频率可重构微带贴片滤波天线  | 授权    | 发明（C类） | 陈建新,张小珂,王雪颖,唐世昌                  | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2023113106662         | 一种宽带脊波导功分器、天线阵列系统、通信室分系统及雷达系统                                   | 授权    | 发明（C类） | 陈建新,黄叶鑫,闫玉星,施旭,林奎龙,杨永杰           | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2024117220081         | 基于共享脊的腔体微波耦合器和毫米波滤波器集成结构  | 公开    | 发明（C类） | 陈建新,方新月,朱鹏伟,严恬煜,施旭,秦伟            | 200   | 0        | 0           |       |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                        | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                     | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---------------------------|-------|--------|---|-------|----------|-------------|----|
| 陈建新    | 陈建新    | 2024117550301 | 基于共享脊的腔体微波耦合器和毫米波滤波器集成结构  | 授权    | 发明（C类） | 陈建新,方新月,朱鹏旭,严恬煜,施旭,秦伟                     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024110141387 | 一种基于异质叠层贴片的双极化双磁电偶极子天线    | 授权    | 发明（C类） | 陈建新,严恬煜,杨玲玲,杨珺尧                           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024118883313 | 基于单层脊隙波导馈电的高增益高次模贴片阵列天线   | 公开    | 发明（C类） | 杨珺尧,陈建新,严恬煜,丁鑫浩,杨汶汶                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 基于单层脊隙波导馈电的高增益高次模贴片阵列天线   | 授权    | 发明（C类） | 杨珺尧,陈建新,严恬煜,丁鑫浩,杨汶汶                       | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025101321008 | 面向卫星通信的小型化宽带腔体带通滤波器及制作方法  | 公开    | 发明（C类） | 陈建新,张成杨,薛颖,秦伟,杨永杰                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 面向卫星通信的小型化宽带腔体带通滤波器及制作方法  | 授权    | 发明（C类） | 陈建新,张成杨,薛颖,秦伟,杨永杰                         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025101395270 | 面向低轨卫星通信的高选择性宽带腔体带通滤波器及制法 | 公开    | 发明（C类） | 陈建新,朱鹏旭,施旭,秦伟                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 面向低轨卫星通信的高选择性宽带腔体带通滤波器及制法 | 授权    | 发明（C类） | 陈建新,朱鹏旭,施旭,秦伟                             | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025101450884 | 宽带双波束椭圆波导漏波天线             | 公开    | 发明（C类） | 林堃龙,沈寓实,陈建新,黄新宇,杨永杰                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106643474 | 一种基于镂空超表面的低剖面双频双极化共口径天线   | 公开    | 发明（C类） | 陈建新,杨珺尧,严恬煜                               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106643489 | 一种面向卫星通信的高增益超高次模介质天线      | 公开    | 发明（C类） | 陈建新,张杰迎,杨珺尧,杨汶汶                           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104699441 | 一种增益平稳的±45°双极化双波束椭圆波导漏波天线 | 公开    | 发明（C类） | 陈建新,黄新宇,杨珺尧,林堃龙                           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202211124470X | 用于全双工通信的高隔离宽带双极化介质贴片天线    | 授权    | 发明（C类） | 陈建新,张小珂,沈一春,符小东,蓝燕锐,徐翠,房洪莲                | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025107170834 | 一种基于λ/2谐振器的双频段差分馈电滤波天线    | 公开    | 发明（C类） | 陈建新,黄一炬,周建                                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022116848443 | 一种具有波束扫描功能的一体化宽带介质贴片天线阵列  | 授权    | 发明（C类） | 陈建新,杨玲玲,张小珂                               | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2022116848104 | 一种用于全双工通信的共口径宽带同极化介质贴片天线  | 授权    | 发明（C类） | 陈建新,张小珂,杨玲玲                               | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025110327709 | 面向卫星通信的脊波导SSPP双频滤波功分器及制法  | 公开    | 发明（C类） | 陈建新,朱鹏旭,方新月,秦伟                            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110551047 | 面向卫星通信的AMC加载双通带波导滤波器      | 公开    | 发明（C类） | 陈建新,黄叶鑫,朱雅慧,方新月,薛颖,杨永杰                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110551028 | 面向卫星通信的人工磁导体加载半模波导谐振器     | 公开    | 发明（C类） | 陈建新,朱雅慧,黄叶鑫,方新月,薛颖,秦伟,杨永杰                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110551032 | 面向卫星通信的AMC加载频率可重构波导滤波器及制法 | 公开    | 发明（C类） | 陈建新,黄叶鑫,朱雅慧,方新月,薛颖,杨永杰                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024106779126 | 一种基于平衡结构的毫米波无反射波导带通滤波器    | 授权    | 发明（C类） | 陈建新,朱雅慧,方新月,蔡璟,秦伟,杨汶汶,沈一春,符小东,蓝燕锐,房洪莲,马宗仰 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025110327713 | 面向卫星通信的脊波导SSPP双频带通滤波器及制法  | 公开    | 发明（C类） | 陈建新,朱鹏旭,方新月,秦伟                            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024102339112 | 一种基于槽结构复用的微波毫米波共口径滤波天线    | 授权    | 发明（C类） | 陈建新,杨珺尧,丁鑫浩,杨汶汶                           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2018115806517 | 一种基于介质谐振器的磁偶极子八木天线        | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,钱中字,孙闻剑,张雪锋                           | 0     | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                        | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                  | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---------------------------|-------|--------|--|-------|----------|-------------|----|
|        |        | 2019102040097 | 一种具有通带可调和可开关功能的可重构滤波器     | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,张雨静,蔡璟,于玮                          | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 201911022034X | 基于介质谐振器高次模与超材料的高增益八木天线    | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,杨玲玲,柯彦慧                            | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2019111789019 | 一种基于金属环加载的环形介质谐振器宽带准八木天线  | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,钱中宇,柯彦慧,杨玲玲                        | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020103107364 | 一种具有带宽拓展特性的低剖面圆极化介质贴片天线   | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,唐世昌                                | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020108071091 | 一种基于介质谐振器的微流体频率可重构准八木天线   | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,黄叶鑫,朱文婷,唐世昌,王雪颖,杨玲玲                | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020108389507 | 一种低剖面频率可重构介质贴片谐振器         | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,唐世昌,王雪颖,杨永杰                        | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020108397575 | 一种低剖面频率可重构介质贴片天线          | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,唐世昌,王雪颖,杨永杰                        | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020114084614 | 非接触式可变电容加载的频率可调谐微带贴片天线    | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,张小珂,王雪颖,唐世昌,杨玲玲                    | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020114105324 | 非接触式可变电容加载的频率可调谐微带贴片谐振器   | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,张小珂,王雪颖,唐世昌,杨玲玲                    | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020114116390 | 基于半切技术的频率可调谐微带贴片谐振器       | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,张小珂,王雪颖,唐世昌,杨玲玲                    | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021102992887 | 一种可开关的微带双巴伦               | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,柯彦慧,杨玲玲                            | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021104772881 | 一种基于双面平行带线的无反射带通滤波器       | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,朱雅慧,蔡璟                             | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021104870475 | 一种基于半模基片集成波导的四路不等功分滤波功分器  | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,闫玉星,于玮,秦伟,杜明珠                      | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021110197162 | 一种基于可开关引向器的方向图可重构天线       | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,柯彦慧,杨玲玲,张扬                         | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021110249627 | 频率可重构的宽带增强介质贴片天线          | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,唐世昌,王雪颖,张扬                         | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 202111025061X | 一种具有频率可调谐功能的双频介质贴片天线      | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,唐世昌,王雪颖,张扬                         | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021112669793 | 一种正方形的宽带高增益介质双极化电磁偶极子天线   | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,朱彦源,王建朋,吴文                         | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022103318379 | 一种基于三线耦合结构的无反射带通滤波器       | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,朱雅慧,蔡璟,秦伟,杨汶汶,沈一春,符小东,蓝燕锐,房洪莲,马宗仰  | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022104565814 | 一种集成式毫米波端射滤波天线            | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,闫玉星,黄叶鑫,于玮,杨汶汶,沈一春,符小东,蓝燕锐,房洪莲,马宗仰 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022104565852 | 一种集成式毫米波双向端射天线阵列          | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,闫玉星,黄叶鑫,于玮,杨汶汶,沈一春,符小东,蓝燕锐,房洪莲,马宗仰 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022105283800 | 基片集成波导馈电的微带贴片滤波天线阵列及其构建方法 | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,唐世昌,王雪颖,房洪莲,杨永杰                    | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024101638583 | 一种基于双脊波导的平衡式滤波功分器         | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,薛颖,施旭,黄叶鑫,杨永杰,沈一春,符小东,蓝燕锐,房洪       | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024107510225 | 一种用于室分系统的脊波导腔体滤波反相功分器     | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈建新,施旭,薛颖,杨永杰                          | 0     | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                         | 法律状态 | 类型     | 全体发明人                                  | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|----------------------------|------|--------|--|-------|----------|-------------|----|
|        | 李洪均    | 2024116785744 | 一种广视角特征融合记忆网络的多目标跟踪算法      | 公开   | 发明（C类） | 李洪均,张贝宁,陈俊杰,滕立平,谢正光                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100677320 | 基于深度时空记忆与交互网络的交通事件检测方法     | 公开   | 发明（C类） | 李洪均,张雨星,陈俊杰,滕立平,陈铭子                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 基于深度时空记忆与交互网络的交通事件检测方法     | 授权   | 发明（C类） | 李洪均,张雨星,陈俊杰,滕立平,陈铭子                    | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024111121713 | 一种基于动作响应式对比网络的骨架精细动作识别方法   | 授权   | 发明（C类） | 李洪均,白天,陈俊杰,滕立平                         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2022113179885 | 基于多维二阶记忆引导网络的视频异常检测方法及系统   | 授权   | 发明（C类） | 李洪均,陈明一,孙晓虎,陈俊杰                        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023106339348 | 一种基于时空记忆网络的视频异常检测方法及设备     | 授权   | 发明（C类） | 李洪均,陈明一,孙晓虎,陈俊杰                        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025107483909 | 基于多维特征融合与密度驱动策略的骨架动作识别方法   | 公开   | 发明（C类） | 李洪均,康盼盼,肖韬,陈熙,黄夏萱                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109516767 | 一种基于多模态先验的渐进式部位感知骨架动作识别方法  | 公开   | 发明（C类） | 李洪均,白天,黄夏萱,陈铭子,滕立平                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110025840 | 基于字符骨架结构先验的场景文本图像超分辨率方法    | 公开   | 发明（C类） | 李洪均,李尚峰                                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023102364622 | 基于信息驱动的双流叉网架构视频异常检测方法及设备   | 授权   | 发明（C类） | 李洪均,王云龙,孙晓虎,李超波,陈俊杰                    | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 许鹏     | 2024116785759 | 一种基于YOLOv8n的木材缺陷识别方法       | 公开   | 发明（C类） | 许鹏,冯上榜,董玉林                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024115090733 | 一种基于改进型SSD算法的钢缆表面缺陷检测方法    | 公开   | 发明（C类） | 许鹏,姜冲,刘文浩,刘子煜,宗烜逸,董玉林,蔡燕               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025101780278 | 一种水质传感器自动清洗装置              | 公开   | 发明（C类） | 许鹏,梁俊华,李洪均,吴杨平,张雨,陆胜利,陈大羽,尹家俊扬,沈珍燕,刘致远 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024113729672 | 一种双频宽带的微波毫米波共口径天线          | 公开   | 发明（C类） | 杨汶汶,耿昕,柴碧田,陈建新                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022108849868 | 结构复用型低频振子和共轴嵌套基站天线         | 授权   | 发明（C类） | 杨汶汶,孙闻剑,陈建新,王学仁,郑朝义,顾晓凤,徐翠             | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024115398176 | 一种具有宽工作频带与宽解耦频带的微带 MIMO 天线 | 公开   | 发明（C类） | 杨汶汶,耿昕,柴碧田,陈建新                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024113729808 | 基于电磁带隙复用的互耦改善型微波毫米波共口径天线   | 公开   | 发明（C类） | 杨汶汶,耿昕,柴碧田,陈建新                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 基于电磁带隙复用的互耦改善型微波毫米波共口径天线   | 授权   | 发明（C类） | 杨汶汶,耿昕,柴碧田,陈建新                         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024117258917 | 一种基于磁电偶极子结构复用的双功能天线        | 公开   | 发明（C类） | 杨汶汶,柴碧田,耿昕,陈建新                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种基于磁电偶极子结构复用的双功能天线        | 授权   | 发明（C类） | 杨汶汶,柴碧田,耿昕,陈建新                         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024118883281 | 一种面向5G双频段双宽带覆盖的短路贴片天线      | 公开   | 发明（C类） | 杨汶汶,刘越,陈建新                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023118318431 | 一种基于对角寄生带条结构的圆极化去互耦贴片天线    | 授权   | 发明（C类） | 杨汶汶,余子淳,范鑫,陈建新,杨永杰                     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025101395285 | 一种超表面加载低互耦贴片天线             | 公开   | 发明（C类） | 杨汶汶,刘谷,陈建新                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种超表面加载低互耦贴片天线             | 授权   | 发明（C类） | 杨汶汶,刘谷,陈建新                             | 1500  | 1500     | 1500        |    |



| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                           | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                      | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|------------------------------|-------|--------|----------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 杨汶汶    | 202510139529X | 一种机器学习辅助的超表面加载解耦贴片天线设计方法     | 公开    | 发明（C类） | 杨汶汶,刘谷,陈建新                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025101491367 | 应用于平板电脑的多模谐振 MNZ 环形 Wi-Fi 天线 | 公开    | 发明（C类） | 杨汶汶,邱鑫,陈建新                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024103658153 | 面向弹载应用的 L 波段小尺寸层叠微带天线        | 授权    | 发明（C类） | 杨汶汶,邱鑫,陈建新                 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023102114186 | 一种适用于波束扫描的毫米波双频段多谐振器混合天线     | 授权    | 发明（C类） | 杨汶汶,陈天文,陈建新                | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025104475474 | 一种双频双极化微波毫米波共口径天线            | 公开    | 发明（C类） | 杨汶汶,耿昕,杨元元,陈建新             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104996166 | 一种四频段高度集成的微波毫米波共口径天线         | 公开    | 发明（C类） | 杨汶汶,耿昕,杨元元,陈建新             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025102614699 | 一种基于八模谐振的低剖面双频双宽带天线          | 公开    | 发明（C类） | 杨汶汶,沈缪鹏,陈建新                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023109382176 | 一种 5G 双频段四分之一贴片天线            | 授权    | 发明（C类） | 杨汶汶,杨旭,陈建新                 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023117182538 | 一种面向终端应用的细长形 5G 双频段短路贴片天线    | 授权    | 发明（C类） | 杨汶汶,沈缪鹏,杨旭,陈建新,杨永杰         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2017105998569 | 一种宽带平坦增益的层叠介质贴片天线            | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨汶汶,孙闻剑,陈建新,唐慧,施金,董星妤      | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 201710623997X | 一种基于二维周期结构的宽带低剖面介质谐振器天线      | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨汶汶,董星妤,陈建新,唐慧,施金,孙闻剑      | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2018108621910 | 单馈圆极化介质谐振器天线                 | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨汶汶,董星妤,陈建新                | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020102063710 | 一种低剖面宽带双模压缩偶极子天线             | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨汶汶,丁鑫浩,陈建新                | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020111817079 | 一种探针馈电的低剖面宽带介质谐振器天线          | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨汶汶,余洋,陈建新                 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021100693645 | 一种平面集成的微波毫米波共口径边射天线          | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨汶汶,丁鑫浩,陈建新                | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021100694309 | 一种基于嵌入式结构的微波毫米波共面共口径天线       | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨汶汶,丁鑫浩,陈建新                | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021103086095 | 一种面向波束成形应用的宽带低剖面介质谐振器天线      | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨汶汶,余洋,陈建新                 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021106632306 | 一种面向 5G 毫米波双频段应用的混合天线        | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨汶汶,崔伦雪,陈建新                | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 吉晓东    | 2022111445145 | 一种圆形轨迹下全双工固定翼无人机中继系统的优化方法    | 授权    | 发明（C类） | 吉晓东,施森译                    | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024116048748 | 一种用于风场环境和地面圆形轨道的无人机中继通信方法    | 公开    | 发明（C类） | 吉晓东,朱宣,李庆,申超杰,贺成,顾文熙       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025102805978 | 一种基于统计知识的无人机辅助中继系统功率控制方法     | 公开    | 发明（C类） | 朱宣,吉晓东,郭莉莉,申超杰,李庆林,贺成      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104605815 | 固定翼无人机辅助的不中断隐蔽通信优化方法         | 公开    | 发明（C类） | 贺成,吉晓东,李庆林,申超杰             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106634776 | 基于侧滑法的抗风无人机中继通信方法            | 公开    | 发明（C类） | 吉晓东,申超杰,李庆林,贺成,沈思雨,侯水凯,章天泽 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022115349768 | 一种全双工固定翼无人机中继系统的优化方法         | 授权    | 发明（C类） | 吉晓东                        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        |               | 一种全双工固定翼无人机中继系统的优化方法         | 转让/许可 | 发明（C类） | 吉晓东                        | 0     | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                              | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                   | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---------------------------------|-------|--------|-------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        |        | 2019110175611 | 一种全双工双向中继系统节点发射功率的控制方法          | 转让/许可 | 发明（C类） | 吉晓东                     | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020112592091 | 一种变加速无人机移动中继的通信方法               | 转让/许可 | 发明（C类） | 吉晓东,黄陈浩                 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021100692799 | 一种全双工无人机中继系统联合优化方法及系统           | 转让/许可 | 发明（C类） | 吉晓东,叶澍                  | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021104222805 | 无人机中继系统的发射功率及飞行轨迹的联合优化方法        | 转让/许可 | 发明（C类） | 吉晓东,黄陈浩                 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 202110564190X | 一种基于协作干扰技术的无人机中继安全通信的方法         | 转让/许可 | 发明（C类） | 吉晓东,叶澍                  | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 202210973426X | 一种全自由度全双工放大转发无人机中继系统的优化方法       | 转让/许可 | 发明（C类） | 吉晓东,施森译                 | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 高月红    | 202411373229X | 多模跨视图对比记忆增强网络的自监督骨架动作识别方法       | 公开    | 发明（C类） | 高月红,白天,谢正光,李洪均          | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 蔡燕1    | 2024111753855 | 基于改进小波嫡的芯片级集成电路故障诊断方法           | 公开    | 发明（C类） | 宣慧,宗烜逸,蔡燕,许鹏            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024108185688 | 一种智能化的线缆盘具自动堆放系统                | 授权    | 发明（C类） | 宗烜逸,董玉林,杨易衡,蔡燕,许鹏,陈飞,程实 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 黄颖辉    | 202411308423X | 荧光显微镜弱光条件下基于简单函数构建的图像增强滤波方法     | 公开    | 发明（C类） | 黄颖辉,高欣宇,戴源,吴烨,李宗安       | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 秦伟     | 2024109133318 | 可预设带外传输零点的多通带滤波器耦合矩阵设计方法        | 授权    | 发明（C类） | 秦伟,周宇科,陈建新              | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2022116339886 | 一种双传输零点独立可控的介质波导滤波器             | 授权    | 发明（C类） | 秦伟,周宇科,陈建新              | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024118445569 | 一种小型化双脊双模介质波导谐振器及包含所述谐振器的双通带滤波器 | 公开    | 发明（C类） | 秦伟,陆林夕,陈建新              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种小型化双脊双模介质波导谐振器及包含所述谐振器的双通带滤波器 | 授权    | 发明（C类） | 秦伟,陆林夕,陈建新              | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024109560572 | 小型化四模介质波导谐振器及包含所述谐振器的滤波器        | 授权    | 发明（C类） | 秦伟,黄玮,陈建新               | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 赵灵冬    | 2024113715985 | 一种基于短记忆灰色模型的压电传感器动态测试标定方法       | 公开    | 发明（C类） | 赵灵冬,李洪均,高月红,许小梅         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024116785782 | 一种基于短记忆灰色模型的液压缸故障预测及诊断方法        | 公开    | 发明（C类） | 赵灵冬,李洪均,陈俊杰,高月红         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022108636700 | 一种MEMS加速度计温度误差等效补偿方法            | 授权    | 发明（C类） | 赵灵冬,陈永红,张宇              | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024119185357 | 一种机械臂滑模控制抖振分析方法                 | 公开    | 发明（C类） | 赵灵冬,许小梅,傅梅              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024118065108 | 一种分数阶神经网络滑模控制抖振分析方法             | 公开    | 发明（C类） | 赵灵冬,许小梅                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023101364080 | 一种船舶码头系泊缆绳张力响应的分析方法             | 授权    | 发明（C类） | 赵灵冬,李蕴华                 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        |               | 一种船舶码头系泊缆绳张力响应的分析方法             | 转让/许可 | 发明（C类） | 赵灵冬,李蕴华                 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106322878 | 一种基于系统响应特性的机械臂切换控制暂态分析方法        | 公开    | 发明（C类） | 赵灵冬,李洪均,王侠,邹丽           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104391657 | 一种基于系统响应暂态的汽车制动振荡分析方法           | 公开    | 发明（C类） | 赵灵冬,李洪均,陈俊杰,王侠,高月红      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105499508 | 一种基于响应特性的桥式整流电路暂态分析方法           | 公开    | 发明（C类） | 赵灵冬,许小梅,傅梅              | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位   | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                        | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|----------|--------|---------------|-----------------------------------|-------|--------|------------------------------|-------|----------|-------------|----|
| 信息科学技术学院 |        | 2025108127085 | 一种基于响应特性的机械臂脉冲负载震荡分析方法            | 公开    | 发明（C类） | 赵灵冬,王侠,许小梅                   | 200   | 0        | 0           |    |
|          |        | 2025106711397 | 一种基于记忆模型的优化学习方法                   | 公开    | 发明（C类） | 赵灵冬,王侠,邹丽,许小梅                | 200   | 0        | 0           |    |
|          |        | 202510698011X | 基于系统响应特性的时间触发控制网络系统暂态分析方法         | 公开    | 发明（C类） | 赵灵冬,王侠,邹丽                    | 200   | 0        | 0           |    |
|          |        | 2025108860748 | 一种基于系统响应特性的机械臂滑模控制抖振分析方法          | 公开    | 发明（C类） | 赵灵冬,邹丽,许小梅                   | 200   | 0        | 0           |    |
|          |        | 2022107984881 | 基于分数阶模型同步的数控机床温度误差补偿方法            | 转让/许可 | 发明（C类） | 赵灵冬,陈永红,张宇                   | 0     | 0        | 0           |    |
|          |        | 202310562459X | 一种基于分数阶反馈的机械臂减振控制方法               | 转让/许可 | 发明（C类） | 赵灵冬,李洪均,陈俊杰                  | 0     | 0        | 0           |    |
|          | 王伟1    | 2024116633328 | 一种基于HPLC的电力物联网多场景数据采集方法           | 公开    | 发明（C类） | 王伟,包子龙,王明君,郝旭,马昊宇,褚永超,刘美琳    | 200   | 0        | 0           |    |
|          |        | 202411651141X | 一种基于HPLC的电力大数据智能监测方法与系统           | 公开    | 发明（C类） | 王伟,王明君,包子龙,刘欣,戴鹏程            | 200   | 0        | 0           |    |
|          |        | 202510483427X | 面向无人机路径规划的低空飞行底图构建方法              | 公开    | 发明（C类） | 王伟,刘欣,曾凤,戴鹏程,刘美琳,褚永超         | 200   | 0        | 0           |    |
|          |        | 2025106182092 | 一种基于时钟同步的HPLC台区协同通信方法             | 公开    | 发明（C类） | 王伟,包子龙,王明君,褚永超,刘美琳           | 200   | 0        | 0           |    |
|          |        | 2025106182020 | 一种基于层级式时间同步的电力物联网分钟级数据采集方法        | 公开    | 发明（C类） | 王伟,王明君,包子龙,刘欣,戴鹏程            | 200   | 0        | 0           |    |
|          | 王伟     | 202510716730X | 一种基于能量效率的海域协同通信路径切换方法             | 公开    | 发明（C类） | 王伟,马昊宇,郝旭,褚永超,刘美琳            | 200   | 0        | 0           |    |
|          |        | 2025108142564 | 基于能量受限无人机的动态目标任务分配及路径规划方法         | 公开    | 发明（C类） | 王伟,戴鹏程,刘欣,褚永超,刘美琳            | 200   | 0        | 0           |    |
|          | 王坤赤    | 2024114953957 | 一种非平稳信号的时频分析方法                    | 公开    | 发明（C类） | 王坤赤                          | 200   | 0        | 0           |    |
|          | 马磊     | 2024112631959 | 一种基于Swin-PSAxialNet的脑瘤MRI图像分割方法   | 公开    | 发明（C类） | 张典,马磊,沈晓燕,王朝欣,韩劲聪            | 200   | 0        | 0           |    |
|          |        | 2024119226535 | 一种基于NAFA-DIKNet的低质量医学图像无监督盲超分去噪方法 | 公开    | 发明（C类） | 马磊,戎泽,王朝欣                    | 200   | 0        | 0           |    |
|          |        | 2024119140286 | 基于并行编码结构的多尺度交叉超声医学图像分割方法          | 公开    | 发明（C类） | 马磊,王朝欣,李铮昱,杨汶汶               | 200   | 0        | 0           |    |
|          |        |               | 基于并行编码结构的多尺度交叉超声医学图像分割方法          | 授权    | 发明（C类） | 马磊,王朝欣,李铮昱,杨汶汶               | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|          |        | 2025100551981 | 基于多模态数据融合和模糊度量的腺瘤图像分级预测方法         | 公开    | 发明（C类） | 马磊,程基雨                       | 200   | 0        | 0           |    |
|          |        | 2025106031020 | 一种基于深度学习的智能微波贴片天线设计方法             | 公开    | 发明（C类） | 沈嘉蒋,詹杨,徐潇,刘谷,马磊,杨汶汶,刘庆宇      | 200   | 0        | 0           |    |
|          |        | 2025104544205 | 基于毫米波雷达的生理感知与多模态交互智能码表系统          | 公开    | 发明（C类） | 马磊,张远航,翁志承,赵鸿程,王伟旭           | 200   | 0        | 0           |    |
|          |        | 2024SR1467349 | 基于Cortex-M4智能床垫试可视化检测系统           | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学; 李木惺; 马磊; 李治贤           | 200   | 0        | 0           |    |
|          |        | 2025SR1719155 | 基于大模型的健身运动智能检测与交互平台               | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学; 施政扬; 马磊; 张远航; 王步晟; 翁志承 | 200   | 0        | 0           |    |
|          |        | 202411443506X | 一种声表面波传感器件设计方法及应用系统               | 授权    | 发明（C类） | 蒋华,吴家伟,施裕,杨永杰                | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|          |        | 2025114318501 | 一种声表面波OPSM传感器件设计方法及应用系统           | 公开    | 发明（C类） | 蒋华,施裕,吴家伟,郭兴龙,杨永杰,孙强,徐淼淼     | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称   | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                    | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|--|-------|--------|--------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 蒋华     | 2023114510301 | 一种声表面波OPSM传感器件设计方法及应用系统  | 授权    | 发明（C类） | 蒋华,施裕,吴家伟,郭兴龙,杨永杰,孙强,徐森森 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025115161907 | 一种声表面波双工器设计方法及应用系统   | 公开    | 发明（C类） | 蒋华,吴家伟,施裕,郭兴龙,杨永杰,孙强,徐森森 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | ZA2024/04803  | OFFSHORE WIND SCALE MEASUREMENT RADIO FREQUENCY TRANSCEIVER SYSTEM AND OPERATION METHOD THEREOF              | 授权    | 发明（B类） | 蒋华;蒋建伟,杨永杰;章国安           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | ZA2024/04804  | SELF-POWERED PRESSURE MEASUREMENT SYSTEM BASED ON SURFACE ACOUSTIC WAVE SENSOR AND OPERATING METHOD THEREFOR | 授权    | 发明（B类） | 蒋华;蒋建伟,杨永杰;章国安           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 丁鑫浩    | 2024117258866 | 面向5G终端应用的紧凑型单层双频贴片天线及天线系统  | 公开    | 发明（C类） | 丁鑫浩,谭震                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 面向5G终端应用的紧凑型单层双频贴片天线及天线系统  | 授权    | 发明（C类） | 丁鑫浩,谭震                   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024111919155 | 一种用于毫米波终端的紧凑型双极化端射介质谐振器天线  | 授权    | 发明（C类） | 丁鑫浩,李晨,杨珺尧,杨汶汶,陈建新,杜明珠   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 李泽君    | 2024116831583 | 一种用于移动场景中联邦学习模型的攻击检测与抵御方法  | 公开    | 发明（C类） | 李泽君,李昊烨,刘徽,孙强,陈晓敏,徐森森    | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 曹越     | 2024107535519 | 基于可调相极化转换表面的宽带圆极化折叠透射阵列天线  | 授权    | 发明（C类） | 曹越,张缪娟,陈建新,秦伟            | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 202510409957X | 一种基于多谐振结构的低剖面宽带透射阵列天线  | 公开    | 发明（C类） | 曹越,张子健,王琰,詹良钧            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104259649 | 一种基于SIW馈电网络的宽带圆极化多波束透射阵列天线   | 公开    | 发明（C类） | 曹越,张缪娟,陈建新,秦伟            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202510808045X | 一种基于收发单元的宽带圆极化折叠透射阵列天线   | 公开    | 发明（C类） | 曹越,张缪娟,陈建新,秦伟            | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 王强     | 2024118166908 | 基于麻雀算法的CNN-LSTM缺失数据估算方法  | 公开    | 发明（C类） | 王强,于洋                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024118673724 | 一种融合M-One编码与深度学习的饮食健康指标预测方法  | 公开    | 发明（C类） | 王强,于洋                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024116998030 | 一种光伏电站无轮式驱动清洁机器人   | 授权    | 发明（C类） | 王强,郭光明,姚知力,陈闻一,卜凡,王进,邓洁  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023103003301 | 一种双通道织物电极  | 授权    | 发明（C类） | 王强,盛春华                   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025103034173 | 一种基于脉冲周期的螺栓安全监测系统及数据采集方法   | 公开    | 发明（C类） | 张晓,王强,王侠,邓洁              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104457508 | 极坐标下基于几何特征的sEMG信号肌力分析方法  | 公开    | 发明（C类） | 陈瑶,王强,宋帅迪,李智铭            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107374598 | 光伏板清洁设备  | 公开    | 发明（C类） | 张亚楠,王强,郭光明,宋帅迪           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021114899501 | 一种光伏电站清洗机器人和自动校准及换行策略  | 转让/许可 | 发明（C类） | 王强,王松,宋帅迪,袁敏             | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1436656 | 光伏电站设备监测与运维系统  | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学、郭光明、王强              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1439147 | 光伏电站智能清洁运维设计系统   | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学、郭光明、王强              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202411710570X | 一种基于卷积神经网络手语翻译手套的翻译方法  | 公开    | 发明（C类） | 理锦诚,陈帅,董丹杨,谢星            | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                              | 法律状态 | 类型     | 全体发明人                               | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---------------------------------|------|--------|-------------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 谢星     | 2025104609322 | 全地形垃圾分拣分类智能机器人                  | 公开   | 发明（C类） | 孙子昂,谢星,李翔,王国举,郭子炜,凡嘉,丁俊成,胡阳,杜仁典,丁浩轩 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202510187812X | 一种基于深度学习的布匹疵点检测方法               | 公开   | 发明（C类） | 理锦诚,陈帅,董丹杨,张艺涵,钱昱豪,谢星               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105454051 | 一种多功能机械加工碎屑抽吸分离装置               | 公开   | 发明（C类） | 孙子昂,郭子炜,凡嘉,谢星,丁俊成,黄媛媛               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105365522 | 一种机械零部件清洗装置                     | 公开   | 发明（C类） | 孙子昂,宋明轩,李翔,谢星,袁蔚芳                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104475455 | 一种布匹疵点质检装置                      | 公开   | 发明（C类） | 理锦诚,陈帅,张梁,姚一凡,谢星                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105365611 | 辣椒收获摘取一体机                       | 公开   | 发明（C类） | 杨玲玲,罗任甫,叶明宽,彭嗣强,段志宸,宋沁泽,胡杰祥,谢星      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105365556 | 一种机械零部件去毛刺装置                    | 公开   | 发明（C类） | 孙子昂,宋明轩,李翔,谢星,杨恒静                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107746603 | 一种基于轻量化双路径Transformer网络的多人声分离方法 | 公开   | 发明（C类） | 卜苏扬,孙子昂,李翔,郭子炜,高佳丽,谢星               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025301983447 | 全地形垃圾分拣机器人                      | 授权   | 外观设计   | 孙子昂,谢星,李翔,王国举,郭子炜,凡嘉,丁俊成,胡阳,杜仁典,丁浩轩 | 400   | 0        | 0           |    |
|        | 邱恭安    | 2024117046909 | 一种车间通信资源选择方法、装置、设备、介质及产品        | 公开   | 发明（C类） | 刘永生,胡明玲,邱恭安                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104142599 | 一种交通安全消息在线感知方法                  | 公开   | 发明（C类） | 邱恭安,章国安,刘敏                          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023101697089 | 一种基于SB-SPS的自适应资源预留间隔方法          | 授权   | 发明（C类） | 邱恭安,施大钧                             | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2022108546653 | 一种动态优先的应急通信资源分配方法               | 授权   | 发明（C类） | 邱恭安,王娇,张士兵,包志华                      | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023105726165 | 一种旋转型微波滤波功分器                    | 授权   | 发明（C类） | 顾天乐,邱恭安,施金,张江云,陈燕云                  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025111423506 | 一种交通消息感知的车间通信自主资源选择方法           | 公开   | 发明（C类） | 邱恭安,张晓格,章国安                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 王敬时    | 2024117376345 | 基于卷绕空间超表面技术的海堤防护结构设计方法及系统       | 公开   | 发明（C类） | 王敬时,周晶,宋长青,滕立平                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024118883277 | 一种带有桥型结构的声学滤波器                  | 公开   | 发明（C类） | 王敬时,周晶,宋长青,滕立平                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104242737 | 一种基于声学超材料的噪声控制结构                | 公开   | 发明（C类） | 王敬时,周晶,宋长青,滕立平,邱媛媛                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202510618194X | 一种基于声学超材料的动态可调声学滤波器             | 公开   | 发明（C类） | 王敬时,邱媛媛,滕立平,宋长青,周晶                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 李业     | 2024119680674 | 一种基于马尔可夫到达过程的低轨卫星网络丢包建模方法       | 公开   | 发明（C类） | 李业,刘腾飞,董雨婷                          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种基于马尔可夫到达过程的低轨卫星网络丢包建模方法       | 授权   | 发明（C类） | 李业,刘腾飞,董雨婷                          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025101390718 | 一种在线数据解码方法和装置                   | 公开   | 发明（C类） | 李业,于见昊,高锐锋,胡英东,甄硕阳,王珏               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025102083257 | 一种基于时效性分级的无人机UAV辅助数据收集方法        | 公开   | 发明（C类） | 李业,钟家乐,胡英东                          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023100179345 | 一种低时延QUIC协议传输方法及系统              | 授权   | 发明（C类） | 于见昊,李业,陈亮,王珏                        | 1500  | 1500     | 1500        |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                           | 法律状态 | 类型     | 全体发明人                       | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|------------------------------|------|--------|-----------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        |        | 2025103019987 | 一种基于数字孪生的船载基站海域覆盖方法及系统       | 公开   | 发明（C类） | 陆杨,周毅,李业,胡英东,徐一成,高锐锋,王珏     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110896076 | 基于马尔可夫到达过程队列分析的前向纠删编码设计方法    | 公开   | 发明（C类） | 李业,王婷婷,胡英东,王珏               | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 沈晓燕    | 2024118687290 | 基于动态赫布学习CPG神经网络肌肉骨骼模型的步态模拟法  | 公开   | 发明（C类） | 沈晓燕,孙婷慧,赵玉华,钟洪魁,杨永杰         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110972544 | 基于运动想象脑电信号和眼球追踪的康复系统及方法      | 公开   | 发明（C类） | 沈晓燕,张昱琦,张鑫龙,顾宇杰             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109646243 | 一种基于物理信息神经网络的磁性元件磁芯损耗预测方法    | 公开   | 发明（C类） | 沈晓燕,钟洪魁                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 徐森森    | 2025100268009 | 一种深度学习辅助扩展卡尔曼的双波段红外辐射姿态估计方法  | 公开   | 发明（C类） | 徐森森,韩晓雨,孙强,陈晓敏,杨永杰          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种深度学习辅助扩展卡尔曼的双波段红外辐射姿态估计方法  | 授权   | 发明（C类） | 徐森森,韩晓雨,孙强,陈晓敏,杨永杰          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024107660307 | 一种干变线圈浇注内外模具拼装检测与调控装置        | 授权   | 发明（C类） | 徐森森,卞岭,江嘉琪,张子强,姜金霞,胡晨鹭,孙强   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025115082661 | 一种多核相关熵扩展卡尔曼滤波的双波段红外辐射姿态估计方法 | 公开   | 发明（C类） | 徐森森,韩晓雨,杜恩武,孙强,陈晓敏,杨永杰      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110817356 | 一种基于轻量化神经网络的卷烟爆珠缺陷检测方法       | 公开   | 发明（C类） | 徐森森,季磊,孙强,杨永杰               | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 孙强     | 2025100269800 | 面向中轨卫星的船载动中通天线指向误差损耗估计方法     | 公开   | 发明（C类） | 周艳平,孙强,朱容涛,蒋行健,马立,黄勋        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100763788 | 一种卫星船载动中通对星半实物仿真方法及系统        | 公开   | 发明（C类） | 马立,孙强,朱容涛,蒋行健,李昊烨,黄勋,杨永杰    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种卫星船载动中通对星半实物仿真方法及系统        | 授权   | 发明（C类） | 马立,孙强,朱容涛,蒋行健,李昊烨,黄勋,杨永杰    | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025101760768 | 一种适用于流态天线辅助共生通信系统的和速率提升方法    | 公开   | 发明（C类） | 蒋行健,孙强,李飞洋,李泽君,陈晓敏,黄勋       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103467678 | 一种基于开闭环联合的中轨卫星船载动中通天线对准方法    | 公开   | 发明（C类） | 朱容涛,孙强,李昊烨,马立,邵蔚,黄勋,杨永杰     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202310633176X | 一种RIS辅助的去蜂窝大规模MIMO共生通信信道估计方法 | 授权   | 发明（C类） | 孙强,纪晓迪,李飞洋,陈晓敏,严培舜,黄勋,杨永杰   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025110263139 | 一种海上多有源智能反射面位置部署和波束成形的联合优化方法 | 公开   | 发明（C类） | 曹烨,孙强,蒋行健,李泽君,黄勋,杨永杰        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种海上多有源智能反射面位置部署和波束成形的联合优化方法 | 授权   | 发明（C类） | 曹烨,孙强,蒋行健,李泽君,黄勋,杨永杰        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025106563605 | 一种基于信道知识图谱的反向散射标签部署方法        | 公开   | 发明（C类） | 孙强,周宇,李东,徐森森,李飞洋,黄勋,杜恩武,杨永杰 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106696575 | 一种基于多域分层多址的干扰抑制方法及装置         | 公开   | 发明（C类） | 李飞洋,孙强,李东,黄勋,徐森森,杜恩武        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107618501 | 一种用于流态天线辅助的共生通信系统的信道估计方法和系统  | 公开   | 发明（C类） | 孙强,李飞洋,蒋行健,李昊烨,徐森森,邵蔚,黄勋    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023107834535 | 一种基于无线能量传输的去蜂窝共生通信传输方法       | 授权   | 发明（C类） | 孙强,于晓姣,李飞洋,陈晓敏,黄勋,邵蔚,杨永杰    | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025112928705 | 一种流态天线辅助共生通信系统的渐进式优化方法       | 公开   | 发明（C类） | 李飞洋,孙强,徐森森,蒋行健,杜恩武,黄勋,邵蔚    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种流态天线辅助共生通信系统的渐进式优化方法       | 授权   | 发明（C类） | 李飞洋,孙强,徐森森,蒋行健,杜恩武,黄勋,邵蔚    | 1500  | 1500     | 1500        |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称  | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                        | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|--------|--------|---------------|---|-------|--------|------------------------------|-------|----------|-------------|-------|
|        |        | 2025108913389 | 一种基于STAR-RIS辅助RS-NOMA网络隐蔽通信优化方法   | 公开    | 发明（C类） | 孙强,尤梦凡,袁永帅,陈晓敏,李东,邵蔚,黄勋      | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2020101153442 | 一种蓝牙Mesh低功耗节点动态唤醒方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 孙强,李翔宇,曹埔铭,李良程,杨雪薇,陈晓敏,杨永杰   | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2020101614699 | 基于消息优先级的蓝牙Mesh低功耗节点按需唤醒方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 孙强,曹埔铭,李翔宇,李良程,杨雪薇,杨永杰       | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2022100730102 | 一种基于信噪泄漏比的多智能反射面与多用户的匹配方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 孙强,武宜阳,蒋行健,黄勋,邵蔚,王珏,杨永杰      | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2022104055864 | 一种去蜂窝大规模MIMO的多中心处理单元协作方法  | 转让/许可 | 发明（C类） | 孙强,李飞洋,章嘉懿,张子涵,纪晓迪,陈晓敏,邵蔚    | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2022104286619 | 一种基于深度学习的混合预编码和反馈方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 孙强,赵欢,李飞洋,蒋行健,陈晓敏,黄勋,杨永杰     | 0     | 0        | 0           |       |
|        | 杨永杰    | 2025101079979 | 一种有限反馈下RIS-NOMA比特分配方法   | 公开    | 发明（C类） | 杨永杰,马立,孙强,段玮,顾晖,钱奕           | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        |               | 一种有限反馈下RIS-NOMA比特分配方法   | 授权    | 发明（C类） | 杨永杰,马立,孙强,段玮,顾晖,钱奕           | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2025105654039 | 一种基于深度学习的蓝牙AOA与RSSI融合室内定位方法   | 公开    | 发明（C类） | 杨永杰,杨昊,郑君泰,马立                | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 卞雄恒    | 2025101022400 | 一种医用电极流体流量监测装置  | 公开    | 发明（C类） | 卞雄恒                          | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 202211158065X | 一种油包水结构多相液桥电极装置及其使用方法   | 授权    | 发明（C类） | 卞雄恒,沈晓燕                      | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 202211182792X | 一种电信号采集电极及采集方法  | 授权    | 发明（C类） | 卞雄恒,沈晓燕,吴艳                   | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | US18/985419   | ELECTRODE DEVICE BASED ON MULTI-PHASE LIQUID BRIDGE AND USE METHOD THEREFOR | 公开    | 发明（A类） | 卞雄恒                          | 600   | 0        | 0           |       |
|        | 王珏2    | 2025102206007 | 一种无线通信信道参数测量方法及系统   | 公开    | 发明（C类） | 王珏,孙兴邦,李森,苗艳春,李业,白少锋,高锐锋,孙舒  | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025102112160 | 一种基于RIS实现深度衰落区域信号抑制方法及系统  | 公开    | 发明（C类） | 王珏,蒋培俊,徐一成,李业,白少锋,黄钰铃,高锐锋,孙舒 | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 谷晓会    | 2022116450991 | 一种V2V通信系统中RIS相移优化方法及系统  | 授权    | 发明（C类） | 谷晓会,章国安,段玮,季彦呈,金丽            | 1500  | 1500     | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2022116451053 | 一种通信系统中RIS相移和部署位置优化方法及系统  | 授权    | 发明（C类） | 谷晓会,章国安,段玮,季彦呈,金丽            | 1500  | 1500     | 0           | 年薪制人员 |
|        | 徐一成    | 2024108069333 | 一种RIS相移向量确定方法和装置  | 授权    | 发明（C类） | 徐一成,张锦龙,郭坤,李业,高锐锋,王珏         | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 严培舜    | 202510183173X | 一种联合人工噪声和网络编码的NOMA通信物理层保密方法   | 公开    | 发明（C类） | 严培舜,江玉涵,曹张华,李洪均,陈铭子,陈俊杰      | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025104216361 | 一种无人机中继NOMA网络的物理层安全通信方法   | 公开    | 发明（C类） | 严培舜,曹张华,李洪均,陈铭子,陈俊杰          | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 胡英东    | 2025102479358 | 一种基于卫星用户占比的跳波束方法  | 公开    | 发明（C类） | 胡英东,惠浩,李业,王珏,徐一成,高锐锋         | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025102722960 | 一种基于遗传算法的时频资源分配方法   | 公开    | 发明（C类） | 胡英东,惠浩,李业,王珏,高锐锋             | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025103025437 | 一种基于动态划分波位的跳波束方法  | 公开    | 发明（C类） | 胡英东,惠浩,李业,王珏,徐一成,高锐锋         | 200   | 0        | 0           |       |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称  | 法律状态 | 类型     | 全体发明人   | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---|------|--------|---|-------|----------|-------------|----|
|        | 曹张华    | 2025102964940 | 一种基于人工噪声的窃听 NOMA 网络的安全通信方法  | 公开   | 发明（C类） | 曹张华,严培舜,李洪均,陈铭子,陈俊杰,张晓格                                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110820382 | 一种窃听 D2D 中继 NOMA 网络的安全通信方法  | 公开   | 发明（C类） | 曹张华,母小伟,严培舜,李洪均,吉晓东,谭伟杰,李春国                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 金丽1    | 2025102824998 | 一种基于移动车联网的任务卸载和资源分配方法   | 公开   | 发明（C类） | 金丽,鲍帅丽,章国安,朱浩,孙强,陈晓敏,段玮,曹叶梅                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 金丽     | 2025109500383 | 基于区块链和联邦学习的轻量级车联网入侵检测方法   | 公开   | 发明（C类） | 金丽,查家伟,章国安,朱浩,鲍帅丽                                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111517185 | 一种注意力引导卷积神经网络与随机森林的车载网络入侵检测系统及方法  | 公开   | 发明（C类） | 金丽,夏训,章国安,朱浩,段玮,谷晓会,曹娟,曾宇,曹叶梅                           | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 季晨     | 2024106945624 | 一种多帧矩阵式二维码的编码方法及译码方法  | 授权   | 发明（C类） | 季晨,邵海峰,姜雯菁,朱浩,孙强  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 段玮     | 2025103090648 | 一种基于 PRIS/ARIS 辅助的通信系统及其构建方法  | 公开   | 发明（C类） | 段玮,王吉彬,苒敏,侯宇泽,周耀  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104536478 | 一种联合 PRIS 与 ARIS 辅助通信的功率分配方法  | 公开   | 发明（C类） | 段玮,张颖,王吉彬,段逸凡,侯宇泽,周耀                                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 顾晖     | 2025103721823 | 基于龙芯软核的 SIMON 加解密硬件加速系统与方法  | 公开   | 发明（C类） | 顾晖,张家铭,陈业壮,陈林健,梁惶彦,杭月芹                                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 黄勋     | 2025106037737 | 去蜂窝大规模多输入输出通感一体化系统的功耗优化方法   | 公开   | 发明（C类） | 王秀乐,黄勋,陈晓敏,袁艳菲,孙强                                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202510831345X | 一种低轨卫星网络联邦元学习超参数优化和资源分配方法   | 公开   | 发明（C类） | 孟涛,黄勋,陈晓敏,李泽君,王欣茹,孙强                                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 滕立平    | 2025105134922 | 基于局部与全局自监督网络的稀疏阵列波达方向估计方法   | 公开   | 发明（C类） | 滕立平,李洪均,陈铭子,王敬时   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108579114 | 一种双功能通信雷达系统稀疏阵列上行波束成形方法   | 公开   | 发明（C类） | 滕立平   | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 陈俊杰    | 2025104993558 | 基于改进 Q-learning 的移动机器人路径规划方法  | 公开   | 发明（C类） | 陈俊杰,曹月成,邬清阳,黎济铭,李梓萌,李洪均,杨永杰                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106377527 | 一种基于改进蚁群算法的车辆路径规划方法   | 公开   | 发明（C类） | 陈俊杰,李梓萌,黎济铭,曹月成,程凯伦,李洪均,杨永杰                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 陈铭子    | 2025106803435 | 一种面向在线学习体验的稳定性网络切片和资源分配方法   | 公开   | 发明（C类） | 陈铭子,许顺彬,李洪均,范文杰   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110821101 | 一种异形凸极率转子双电机驱动系统的协同控制方法   | 公开   | 发明（C类） | 黄浩,陈铭子,范文杰,周雪   | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 唐慧     | 2023104808577 | 一种具有滤波功能的双极化差分介质谐振器天线   | 授权   | 发明（C类） | 唐慧,李慧敏,葛杰,张雪锋,周立衡,杨玲玲,陈建新                               | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025114766688 | 基于魔方结构的电小天线   | 公开   | 发明（C类） | 唐慧,朱嘉伟,陈建新,秦伟,周立衡                                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | US012266853B2 | INTEGRATED STRUCTURE OF DIFFERENTIAL DIELECTRIC RESONATOR ANTENNA AND INDEPENDENTLY CONTROLLABLE DUAL-BAND FILTER | 授权   | 发明（A类） | Hui Tang; Cheng Shao; Jie Ge; Qingyuan Lu; Jianxin Chen | 6000  | 6000     | 6000        |    |
|        | 周磊     | 2025107371674 | 一种自适应轻量化实时带钢表面缺陷检测方法  | 公开   | 发明（C类） | 吴瑞琦,周磊  | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 谭震     | 2025111140475 | 超构光栅设计方法及超构光栅   | 公开   | 发明（C类） | 谭震,丁鑫浩,郁梅,陈建新   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109870925 | 基于超光栅无金属地的吸波器   | 公开   | 发明（C类） | 谭震,丁鑫浩  | 200   | 0        | 0           |    |



| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称  | 法律状态  | 类型     | 全体发明人   | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---|-------|--------|---|-------|----------|-------------|----|
|        | 周立衡    | 202211228085X | 一种基于双模阻抗转换器的 Doherty功率放大器                         | 授权    | 发明（C类） | 周立衡,周新宇,陈永胜                                   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 刘敏     | 2025112620728 | 一种波束空间毫米波 NOMA通信系统的传输方法、介质及装置                     | 公开    | 发明（C类） | 刘敏  | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 许瑞林    | 202011472262X | 一种利用混合光实现光学制冷的设备                                  | 转让/许可 | 发明（C类） | 许瑞林,张雪峰,秦琳,郭兴龙,陈建新                            | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 杜明珠    | 2022102096751 | 一种基于轮胎压力监测触发的轮胎自密封应急系统                            | 转让/许可 | 发明（C类） | 杜明珠,钱卢俊,林善贤,徐灵玉                               | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022102869228 | 一种锅炉燃煤除铁装置  | 转让/许可 | 发明（C类） | 杜明珠,周梓轩,吴琦,钱卢俊,杨智磊                            | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 202210288274X | 一种锅炉送料装置  | 转让/许可 | 发明（C类） | 杜明珠,周梓轩,吴琦,钱卢俊,杨智磊                            | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022103791409 | 磁感线切割试验装置   | 转让/许可 | 发明（C类） | 杜明珠,吴琦,杨智磊,周梓轩,钱卢俊                            | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 冯世光    | 2022102797592 | 一种轮胎胎面用石墨烯改性橡胶复合材料及其混合方法                          | 转让/许可 | 发明（C类） | 冯世光,吴琦,王昭,刘仲豪,何子权                             | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 梁图禄    | 2024113795960 | 一种基于等式修正的绝热耦合器的设计方法                               | 公开    | 发明（C类） | 梁图禄,肖子晔,王白羽,林琛皓,时硕,徐志超,李俊贤,何云,周宇轩,曹钲宇,张恩硕,倪尉祥 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024111489180 | 一种TE<sub>2</sub> 模式和TE<sub>4</sub> 模式之间转换的双层绝热转换器 | 授权    | 发明（C类） | 梁图禄,肖子晔,林琛皓,王白羽,李思熠                           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025109579592 | 一种基于多层级效率标准的绝热光学器件设计方法                            | 公开    | 发明（C类） | 梁图禄,王白羽,肖子晔,张锦,张家瑞,严一航,周文喜                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110025821 | 一种宽带抗色散的光子集成耦合器件设计方法                              | 公开    | 发明（C类） | 王白羽,梁图禄,肖子晔,张家瑞,周文喜,张锦,严一航                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108423430 | 一种模式混合区域的界定方法                                     | 公开    | 发明（C类） | 梁图禄,王白羽,肖子晔,张家瑞,周文喜,张锦,严一航                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024111489157 | 一种TE<sub>4</sub> 模式和TM<sub>1</sub> 模式之间转换的双层绝热转换器 | 授权    | 发明（C类） | 梁图禄,肖子晔,林琛皓,李思熠,王白羽,周宇轩,曹钲宇,张恩硕,倪尉祥,时硕        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025109166000 | 一种优化光学器件仿真设计分段参数的方法                               | 公开    | 发明（C类） | 肖子晔,梁图禄,王白羽,张家瑞,周文喜,张锦,严一航                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111085745 | 基于启发式迭代与仿真反馈的集成光学器件分段设计方法                         | 公开    | 发明（C类） | 梁图禄,王坤腾,王白羽,肖子晔,张锦,张家瑞,严一航,周文喜                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110551009 | 一种基于功能匹配的绝热光学器件优化设计方法                             | 公开    | 发明（C类） | 梁图禄,王白羽,肖子晔,张锦,张家瑞,严一航,周文喜                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025113516331 | 一种高稳定性模式转换器的设计方法                                  | 公开    | 发明（C类） | 梁图禄,张家瑞,肖子晔,王白羽,张锦,严一航,周文喜                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025112747413 | 一种TE<sub>1</sub> -TE<sub>0</sub> 模式转换分束方法及器件      | 公开    | 发明（C类） | 梁图禄,张锦,张家瑞,严一航,周文喜,王白羽,肖子晔                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024117088047 | 一种基于偶极子模式叠加的平顶辐射准八木天线                             | 公开    | 发明（C类） | 施金,周子凌,徐冉昊,徐凯,姜芮芮,张凌燕,郁梅                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024109143269 | 一种多零点的集成式定向耦合器                                    | 授权    | 发明（C类） | 施金,任建鹏,窦贤龙,姜芮芮,张威,吴钢雄                         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024106135557 | 一种基于开关加载耦合振子的带宽可重构端射天线                            | 授权    | 发明（C类） | 施金,翟立鹏,徐凯,姜芮芮                                 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023109663201 | 一种平衡式宽带基片集成同轴线滤波开关                                | 公开    | 发明（C类） | 施金,任建鹏,张威,吴钢雄                                 | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位        | 第一指导教师            | 专利号/软件著作权号    | 名称                     | 法律状态                  | 类型     | 全体发明人                    | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|---------------|-------------------|---------------|------------------------|-----------------------|--------|--------------------------|-------|----------|-------------|----|
| 施金            |                   | 2023103003201 | 一种平衡式宽带基片集成同轴线滤波开关     | 授权                    | 发明（C类） | 施金,任建鹏,张威,吴钢雄            | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|               |                   | 2024110170619 | 一种宽频带调谐微带天线            | 授权                    | 发明（C类） | 于登辉,翟立鹏,施金,姜芮芮,徐凯,郁梅,张凌燕 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|               |                   | 2024108790238 | 一种多模态辐射偶极子天线           | 授权                    | 发明（C类） | 施金,翟立鹏,徐凯,姜芮芮            | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|               |                   | 2024118976924 | 一种宽带滤波端射天线             | 公开                    | 发明（C类） | 施金,周子凌,于登辉,徐凯,姜芮芮,张凌燕,郁梅 | 200   | 0        | 0           |    |
|               |                   |               | 一种宽带滤波端射天线             | 授权                    | 发明（C类） | 施金,周子凌,于登辉,徐凯,姜芮芮,张凌燕,郁梅 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|               |                   | 2024117979376 | 一种波束形态可调的偶极子天线         | 公开                    | 发明（C类） | 施金,周子凌,沈一君,徐凯,姜芮芮,张凌燕,郁梅 | 200   | 0        | 0           |    |
|               |                   |               | 一种波束形态可调的偶极子天线         | 授权                    | 发明（C类） | 施金,周子凌,沈一君,徐凯,姜芮芮,张凌燕,郁梅 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|               |                   | 202311818776X | 一种宽带双波束介质谐振器端射天线       | 授权                    | 发明（C类） | 施金,徐冉昊,郭毅,徐凯,姜芮芮,张凌燕,郁梅  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|               |                   | 2024109656202 | 一种宽带低有源反射贴片相控阵天线       | 授权                    | 发明（C类） | 施金,顾天乐,徐凯,姜芮芮,张凌燕,郁梅     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|               |                   | 2024111319194 | 一种一分多路的基片集成波导宽带滤波功分器   | 授权                    | 发明（C类） | 施金,何悦,张威,吴钢雄,徐凯          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|               |                   | 2024106766319 | 一种具有输出端口隔离的基片集成波导滤波功分器 | 授权                    | 发明（C类） | 施金,何悦,张威,吴钢雄,徐凯          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|               |                   | 2024114813561 | 一种宽波束滤波端射天线            | 授权                    | 发明（C类） | 施金,周子凌,徐凯,姜芮芮,张凌燕,郁梅     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|               |                   | 2025101933004 | 一种H面排列的双面宽波束壁挂天线       | 公开                    | 发明（C类） | 施金,范公皓,周子凌,秦伟,徐凯,张凌燕,姜芮芮 | 200   | 0        | 0           |    |
|               |                   |               | 一种H面排列的双面宽波束壁挂天线       | 授权                    | 发明（C类） | 施金,范公皓,周子凌,秦伟,徐凯,张凌燕,姜芮芮 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|               |                   | 2025100414645 | 一种宽带圆极化基片集成介质谐振器滤波天线   | 公开                    | 发明（C类） | 施金,徐冉昊,周子陵,徐凯,姜芮芮,张凌燕    | 200   | 0        | 0           |    |
|               |                   |               | 一种宽带圆极化基片集成介质谐振器滤波天线   | 授权                    | 发明（C类） | 施金,徐冉昊,周子陵,徐凯,姜芮芮,张凌燕    | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|               |                   | 2025100903891 | 一种一腔四模的双通带基片集成波导差分滤波器  | 公开                    | 发明（C类） | 施金,何悦,张威,吴钢雄,徐凯          | 200   | 0        | 0           |    |
|               |                   |               | 一种一腔四模的双通带基片集成波导差分滤波器  | 授权                    | 发明（C类） | 施金,何悦,张威,吴钢雄,徐凯          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|               |                   | 2024112275259 | 一种低剖面宽带无反射贴片天线         | 授权                    | 发明（C类） | 施金,韩平,徐凯,姜芮芮,张凌燕,郁梅      | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|               |                   | 2025103540599 | 一种微波毫米波共用的双频段功分器       | 公开                    | 发明（C类） | 施金,何悦,张威,吴钢雄,徐凯          | 200   | 0        | 0           |    |
|               |                   | 2025103194721 | 一种波束对称展宽的宽带双极化室内天线     | 公开                    | 发明（C类） | 施金,范公皓,于登辉,秦伟,徐凯,姜芮芮,张凌燕 | 200   | 0        | 0           |    |
|               |                   | 2024114332148 | 一种面向基站的宽带宽波束解耦天线       | 授权                    | 发明（C类） | 范公皓,施金,秦伟,徐凯,姜芮芮,张凌燕,郁梅  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|               |                   | 2023117163109 | 一种频率比可控的双频双向辐射天线       | 公开                    | 发明（C类） | 施金,钱俊宏,张威,徐凯,姜芮芮,张凌燕     | 200   | 0        | 0           |    |
| 2024109870460 | 一种具有滤波功能的双频段定向耦合器 | 授权            | 发明（C类）                 | 施金,于登辉,任建鹏,窦贤龙,张威,吴钢雄 | 1500   | 1500                     | 1500  |          |             |    |

| 成果归属单位     | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                        | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                     | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|------------|--------|---------------|---------------------------|-------|--------|---------------------------|-------|----------|-------------|----|
| 智能信息技术研究中心 |        | 2024112173166 | 一种低互耦的宽波束偶极子天线阵列          | 授权    | 发明（C类） | 范公皓,施金,秦伟,徐凯,姜芮芮,张凌燕,郁梅   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|            |        | 202310624254X | 一种宽波束双极化介质谐振器天线           | 授权    | 发明（C类） | 施金,吴博文,徐凯,张凌燕,郁梅,姜芮芮      | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|            |        | 2025111165877 | 一种兼容Sub 6G与毫米波的宽带共口径天线    | 公开    | 发明（C类） | 施金,倪天楠,徐凯,姜芮芮,张凌燕         | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 202511178474X | 一种基于深度学习的贴片天线自解耦设计方法及贴片天线 | 公开    | 发明（C类） | 施金,沈一君,钱俊宏,窦阳光,徐凯,姜芮芮,张凌燕 | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        |               | 一种基于深度学习的贴片天线自解耦设计方法及贴片天线 | 授权    | 发明（C类） | 施金,沈一君,钱俊宏,窦阳光,徐凯,姜芮芮,张凌燕 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|            |        | 2025109627153 | 一种结构简洁的宽带双目标解耦天线          | 公开    | 发明（C类） | 施金,范公皓,于登辉,沈一君,秦伟,徐凯,姜芮芮  | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 2025112728643 | 一种宽频带稳定波束展宽的介质谐振器滤波天线     | 公开    | 发明（C类） | 施金,徐冉昊,徐凯,姜芮芮,张凌燕         | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        |               | 一种宽频带稳定波束展宽的介质谐振器滤波天线     | 授权    | 发明（C类） | 施金,徐冉昊,徐凯,姜芮芮,张凌燕         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|            |        | 2025114385243 | 一种频率可调的解耦贴片天线阵列           | 公开    | 发明（C类） | 施金,周子凌,刘俊贤,沈一君,徐凯,姜芮芮,张凌燕 | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        |               | 一种频率可调的解耦贴片天线阵列           | 授权    | 发明（C类） | 施金,周子凌,刘俊贤,沈一君,徐凯,姜芮芮,张凌燕 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|            |        | 2025114385258 | 一种圆极化共口径贴片天线              | 公开    | 发明（C类） | 施金,沈一君,邢逸,徐凯,姜芮芮,张凌燕      | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 2024108569457 | 一种双极化宽带匹配平面相控阵天线          | 授权    | 发明（C类） | 施金,顾天乐,邱恭安                | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|            |        | 2025114931702 | 一种融合解耦和宽波束功能的宽带端射天线       | 公开    | 发明（C类） | 施金,于登辉,沈一君,徐凯,姜芮芮,张凌燕,郁梅  | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 2025113371455 | 一种低互耦的频率可调MIMO贴片天线        | 公开    | 发明（C类） | 施金,沈一君,徐凯,姜芮芮,张凌燕,郁梅      | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 2025116858152 | 一种平面型垂直极化全向天线             | 公开    | 发明（C类） | 施金,于登辉,韩永政,武新贺,徐凯,姜芮芮,张凌燕 | 200   | 0        | 0           |    |
|            |        | 2019105819892 | 一种平衡式双通带微带滤波器             | 转让/许可 | 发明（C类） | 施金,董建成,徐凯,张威,曹青华,杨永杰      | 0     | 0        | 0           |    |
|            |        | 2019105819905 | 一种频率可调差分双通带滤波器            | 转让/许可 | 发明（C类） | 施金,董建成,徐凯,张威,曹青华,杨永杰      | 0     | 0        | 0           |    |
|            |        | 2019114028486 | 一种紧凑型全平衡式宽带滤波功分器          | 转让/许可 | 发明（C类） | 施金,董建成,徐凯,张威              | 0     | 0        | 0           |    |
|            |        | 2020104119689 | 一种基片集成式介质谐振器滤波器           | 转让/许可 | 发明（C类） | 施金,杨佳乐,徐凯,张凌燕,陈燕云,张威,杨永杰  | 0     | 0        | 0           |    |
|            |        | 2020105102242 | 一种超小型平衡式三线耦合滤波器           | 转让/许可 | 发明（C类） | 施金,董建成,张凌燕,徐凯,张威,杨永杰      | 0     | 0        | 0           |    |
|            |        | 2020105102365 | 一种宽带的单端式微带短线带通滤波器         | 转让/许可 | 发明（C类） | 施金,董建成,张凌燕,张威,徐凯,陈燕云      | 0     | 0        | 0           |    |
|            |        | 2021102653106 | 一种介质复合型亚太赫兹介质波导传输线        | 转让/许可 | 发明（C类） | 施金,耿昕,张凌燕,刘栩,徐凯,郁梅        | 0     | 0        | 0           |    |
|            | 郁梅     | 2022100983943 | 一种集成高温超导高阶同相串联混频器的太赫兹天线   | 授权    | 发明（C类） | 郁梅,施金,梁图禄,徐凯,张凌燕,吴钢雄,张威   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|            |        | 2025117188073 | 一种嵌入超导太赫兹低次谐波混频器的宽带天线     | 公开    | 发明（C类） | 郁梅,王蕾,谭震,杜明珠,曹越,王振国       | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                         | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                     | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|----------------------------|-------|--------|---------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 张佳琳    | 2024114410128 | 一种无透镜显微成像系统单帧自聚焦方法         | 公开    | 发明（C类） | 张佳琳,刘畅,王振国,姜芮芮            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种无透镜显微成像系统单帧自聚焦方法         | 授权    | 发明（C类） | 张佳琳,刘畅,王振国,姜芮芮            | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 王理     | 2021111940379 | 基于表示学习的抗HBV小分子药物预测模型及其构建方法 | 授权    | 发明（C类） | 王理,邵劲松,尹泽宇,潘文洁            | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024119226588 | 一种基于逆合成片段切分算法的片段级特征融合方法与系统 | 公开    | 发明（C类） | 王理,贾奇峰,张业康                | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 徐凯     | 2024116626555 | 一种宽频带去耦介质谐振器天线             | 公开    | 发明（C类） | 徐凯,王世玮,蔡蓉,施金,张凌燕,张威,王炳和   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024117939415 | 一种加载枝节带带耦合贴片的滤波去耦天线        | 公开    | 发明（C类） | 徐凯,王炳和,施金,张威,蔡蓉,张凌燕,王世玮   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024119323253 | 一种对称平面结构的宽带滤波去耦贴片天线        | 公开    | 发明（C类） | 徐凯,王炳和,施金,张威,张凌燕,蔡蓉,姜芮芮   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种对称平面结构的宽带滤波去耦贴片天线        | 授权    | 发明（C类） | 徐凯,王炳和,施金,张威,张凌燕,蔡蓉,姜芮芮   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025102103640 | 一种圆极化折叠型介质谐振器 MIMO天线       | 公开    | 发明（C类） | 徐凯,王世玮,施金,蔡蓉,张凌燕,张威,王炳和   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种圆极化折叠型介质谐振器 MIMO天线       | 授权    | 发明（C类） | 徐凯,王世玮,施金,蔡蓉,张凌燕,张威,王炳和   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024102826912 | 一种圆极化反射路径解耦天线              | 授权    | 发明（C类） | 徐凯,邢逸,施金,邱恭安,姜芮芮,张凌燕,郁梅   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        |               | 一种圆极化反射路径解耦天线              | 转让/许可 | 发明（C类） | 徐凯,邢逸,施金,邱恭安,姜芮芮,张凌燕,郁梅   | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023117692579 | 一种宽波束介质谐振器天线               | 授权    | 发明（C类） | 徐凯,王世玮,施金,蔡蓉,张凌燕,张威,王炳和   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025105667062 | 一种综合阶跃与均匀阻抗谐振器的差分去耦天线      | 公开    | 发明（C类） | 徐凯,窦阳光,常光明,张凌燕,施金,张威,陈燕云  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025102973757 | 一种紧密排列的Z型自解耦介质谐振器天线        | 公开    | 发明（C类） | 徐凯,王世玮,施金,蔡蓉,张凌燕,张威,王炳和   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107519366 | 一种单端差分混合式去耦贴片天线            | 公开    | 发明（C类） | 徐凯,常光明,施金,张凌燕,张威,陈燕云,姜芮芮  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111722669 | 一种低剖面的自隔离全双工介质贴片天线         | 公开    | 发明（C类） | 徐凯,梅雨杨,李俊贤,张佳怡,施金,张威,张凌燕  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111997661 | 一种邻频解耦介质条带滤波天线阵列           | 公开    | 发明（C类） | 徐凯,王世玮,施金,蔡蓉,张凌燕,张威       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025115441293 | 一种多辐射零点的双频带介质谐振天线          | 公开    | 发明（C类） | 徐凯,梅雨杨,邵川,蔡蓉,施金,张凌燕,张威    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025112862375 | 一种多层耦合结构的双波束滤波贴片天线         | 公开    | 发明（C类） | 张佳怡,徐凯,李俊贤,施金,张凌燕,张威,姜芮芮  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025113371440 | 一种紧凑型加载枝节的高频率选择性贴片滤波器      | 公开    | 发明（C类） | 徐凯,梅雨杨,李俊贤,张佳怡,施金,张威,张凌燕  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025114337112 | 一种宽带双单元高增益解耦的介质谐振天线        | 公开    | 发明（C类） | 窦阳光,徐凯,李俊贤,张佳怡,施金,常光明,张凌燕 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021103929819 | 一种自隔离基片集成波导平衡式滤波功分器        | 转让/许可 | 发明（C类） | 徐凯,施金,董建成,蔡蓉,张凌燕,张威       | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 202111009507X | 一种平衡式带状介质基片集成滤波器           | 转让/许可 | 发明（C类） | 徐凯,王梦丹,施金,蔡蓉,张威,张凌燕       | 0     | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                              | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                     | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---------------------------------|-------|--------|---------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 张凌燕    | 2024115543451 | 一种提高镍基合金表面性能的方法                 | 公开    | 发明（C类） | 张凌燕,常光明,张威,陈燕云,施金,徐凯      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103412020 | 一种基于错位排布双条带的差分去耦天线              | 公开    | 发明（C类） | 张凌燕,杨心雨,常光明,施金,徐凯,姜芮芮,陈燕云 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106085444 | 一种基于接地柱的H面自去耦差分天线               | 公开    | 发明（C类） | 张凌燕,常光明,施金,张威,徐凯,姜芮芮,陈燕云  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023105726235 | 一种基于强流脉冲电子束强化表面的含Cr镍基粉末冶金材料制备方法 | 授权    | 发明（C类） | 张凌燕,关庆丰,施金,梁图禄,张威,陈燕云,徐凯  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025115454734 | 一种基于紧密排布开槽的去耦差分天线               | 公开    | 发明（C类） | 常光明,张凌燕,李俊贤,张佳怡,徐凯,施金,张威  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025115012029 | 一种具有自解耦特性的介质条带MIMO滤波天线          | 公开    | 发明（C类） | 王世玮,张凌燕,徐凯,施金,张威,窦阳光,姜芮芮  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025117195221 | 一种宽带宽波束的介质谐振超表面天线               | 公开    | 发明（C类） | 张凌燕,窦阳光,徐凯,张佳怡,施金,张威,姜芮芮  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021102653318 | 一种多孔型亚太赫兹介质波导传输线                | 转让/许可 | 发明（C类） | 张凌燕,施金,刘栩,徐凯,郁梅           | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 刘畅2    | 202410833512X | 一种面向超高清视频的压缩与重建联合优化方法           | 授权    | 发明（C类） | 刘畅,张佳琳,姜芮芮,王振国,白鹤鸣        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024106772930 | 一种基于复杂度分级标注的深度图高效编码方法           | 授权    | 发明（C类） | 刘畅,王振国,张佳琳,姜芮芮,白鹤鸣        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025104184869 | 基于低级和高级联合特征的VVC帧内预测模式预筛选方法      | 公开    | 发明（C类） | 刘畅,姜芮芮,张佳琳,王振国            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103573696 | 基于异时空多模态信息融合的情感状态评估方法及系统        | 公开    | 发明（C类） | 刘畅,张佳琳,姜芮芮,王振国,白鹤鸣        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105129271 | 一种基于感兴趣区域的VVC自适应视频编码方法及系统       | 公开    | 发明（C类） | 刘畅,王振国,姜芮芮,王涵之,杨永杰        | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 吴钢雄    | 2024115559515 | 一种基于加载复合马刺线结构的双频段无反射滤波器         | 公开    | 发明（C类） | 吴钢雄,金洋,张威,施金,姜芮芮          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种基于加载复合马刺线结构的双频段无反射滤波器         | 授权    | 发明（C类） | 吴钢雄,金洋,张威,施金,姜芮芮          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024116352201 | 一种宽阻带无反射双频滤波器                   | 公开    | 发明（C类） | 吴钢雄,金洋,张威,施金,姜芮芮          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种宽阻带无反射双频滤波器                   | 授权    | 发明（C类） | 吴钢雄,金洋,张威,施金,姜芮芮          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 202411720545X | 一种基于LC元件的宽频段可调谐带通滤波器            | 公开    | 发明（C类） | 吴钢雄,金洋,张威,施金,姜芮芮          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种基于LC元件的宽频段可调谐带通滤波器            | 授权    | 发明（C类） | 吴钢雄,金洋,张威,施金,姜芮芮          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025100023285 | 一种可重构无反射滤波器电路结构                 | 公开    | 发明（C类） | 吴钢雄,金洋,张威,施金,姜芮芮          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025102655400 | 一种多模态可重构微带线滤波器电路                | 公开    | 发明（C类） | 吴钢雄,金洋,张威,施金,姜芮芮          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104986179 | 一种加载电感集总元件的宽带频率可重构无反射滤波器        | 公开    | 发明（C类） | 吴钢雄,金洋,张威,施金,姜芮芮          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025114035767 | 一种具有反相输出特性的紧凑型W波段滤波功分器          | 公开    | 发明（C类） | 吴钢雄,姜芮芮,施金,张威             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025112048211 | 一种周期性开槽平板结构加载矩形波导的全金属慢波结构       | 公开    | 发明（C类） | 吴钢雄,施金,姜芮芮,张威             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025112450587 | 一种W波段双注-双通道返波振荡器阵列系统            | 公开    | 发明（C类） | 吴钢雄,施金,姜芮芮,张威             | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师                 | 专利号/软件著作权号    | 名称   | 法律状态  | 类型     | 全体发明人   | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|------------------------|---------------|--|-------|--------|---|-------|----------|-------------|----|
|        |                        | US19/385098   | COMPACT W-BAND FILTERING POWER DIVIDER WITH INVERTING OUTPUT CHARACTERISTICS | 公开    | 发明（A类） | Gangxiong Wu;Yewei Cao;Jin Shi;Ruirui Jiang;Wei | 600   | 0        | 0           |    |
|        | 袁航                     | 2022103582723 | 一种可沿目标轨迹运动的运动装置  | 授权    | 发明（C类） | 袁航,刘鑫慧,张宸萌,赵晨曦,张恒瑜,丁璐琪,张福豹,顾云华                  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |                        | 2025101297738 | 一种控制运动装置沿目标轨迹运动的方法   | 公开    | 发明（C类） | 袁航,张福豹  | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 张威                     | 2024111551961 | 一种平衡式双频滤波移相器   | 授权    | 发明（C类） | 张威,施金伟,施金,吴钢雄,徐凯,张凌燕,陈燕云                        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |                        | 2025101423016 | 一种平衡式宽带相位可重构移相器  | 公开    | 发明（C类） | 张威,岳梦洁,徐凯,张凌燕,吴钢雄,施金                            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |                        | 2025106406888 | 一种平衡式宽阻带双频滤波移相器  | 公开    | 发明（C类） | 张威,施金伟,张凌燕,吴钢雄,徐凯,施金,陈燕云                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        | Muhammad Jawad Hussain | 2024117380105 | 一种基因本体医学术语向量表示方法   | 公开    | 发明（C类） | 侯赛因穆罕穆德贾瓦德,白鹤鸣                                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |                        | 2024118810810 | 一种将SNOMED-CT医学概念转换为向量的方法   | 公开    | 发明（C类） | 侯赛因穆罕穆德贾瓦德,白鹤鸣                                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 白鹤鸣                    | 2024118296761 | 一种大范围重大空气污染识别方法  | 公开    | 发明（C类） | 白鹤鸣,陈嘉竣,周豪,杨峰                                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |                        | 2025101655511 | 一种基于流动人口和环境暴露变化的区域分类方法   | 公开    | 发明（C类） | 白鹤鸣,兰志慧,苟彩香,侯彦辰                                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 王振国                    | 2023106365361 | 一种二氧化钨纳米材料、正极片与钠碲电池  | 授权    | 发明（C类） | 王振国,尹海宏,宋长青,王志亮,李宏伟,杨永杰                         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 姜芮芮                    | 2025102876920 | 一种面向单元频扫和子阵共口径的贴片天线  | 公开    | 发明（C类） | 姜芮芮,于登辉,施金,徐凯,张凌燕                               | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 刘传梅                    | 202510689058X | 一种防触电插座  | 公开    | 发明（C类） | 刘传梅,左海霞,杨欣然,杨永杰                                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |                        | 2025108911928 | 纸张厚度自适应及自动换钉钉书机及纸张装订控制方法   | 公开    | 发明（C类） | 刘传梅,杜泽峰,刘明扬,杨永杰                                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 王国华1                   | 2024115570923 | 一种多肽Tat-CIRP及其应用   | 公开    | 发明（C类） | 王国华,刘方明,魏天娇,顾文惠,徐婷,向超,陶冶,陈开泰                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 王国华                    | 2022114598566 | 一种干预治疗脑出血的多肽及其应用   | 转让/许可 | 发明（C类） | 王国华,唐晓燕,叶莉莎,张馨予,骆倩倩,杨欢                          | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 李霞1                    | 202411915659X | 一种生物组织免疫电镜标记的方法  | 公开    | 发明（C类） | 李霞,李小卫,陈鑫彤,孙慧妙,乔枫,徐舒舒,施熠宇                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 王雪婷                    | 2025102289781 | TPT-260在制备用于治疗高原脑病的药物中的应用  | 公开    | 发明（C类） | 王雪婷,樊晓杨,曹思彤,朱俐                                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 陈忠平                    | 2025102289809 | pH/低氧双响应聚合物、纳米胶束、其制备方法及应用  | 公开    | 发明（C类） | 陈忠平,丁燕,涂欣怡,赵敏,王冰                                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |                        |               | pH/低氧双响应聚合物、纳米胶束、其制备方法及应用  | 授权    | 发明（C类） | 陈忠平,丁燕,涂欣怡,赵敏,王冰                                | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |                        | 2023108854926 | 一种具有肺选择性的脂质纳米颗粒及其制备方法与应用   | 授权    | 发明（C类） | 陈忠平,黄旭,孙佳佳,刘雪蒙,翁凌燕,朱俐                           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |                        | 2023108938635 | 一种骨靶向的脂质纳米载体及其制备方法   | 授权    | 发明（C类） | 陈忠平,顾佳,孙佳佳,丁燕                                   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 王丹1                    | 2025102344685 | DDO-2728在制备治疗牙周炎的药物中的应用  | 公开    | 发明（C类） | 王丹,许梦青,王瑜,朱俐                                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |                        | 2023109022217 | 一种骨修复膜及其制备方法   | 授权    | 发明（C类） | 李嘉慧,汤佳鹏,葛彦,朱俐,冯沛达                               | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |                        | 2022109954753 | 一种抗氧化应激纳米敷料及其制备方法  | 授权    | 发明（C类） | 鞠雨晴,汤佳鹏,李嘉慧,朱俐,葛彦                               | 1500  | 1500     | 1500        |    |

| 成果归属单位  | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称  | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                          | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|---------|--------|---------------|---|-------|--------|--------------------------------|-------|----------|-------------|-------|
| 特种医学研究院 | 汤佳鹏    | 202511059907X | 一种活性氧响应载药 MOFs 控释型水凝胶敷料及其制备方法   | 公开    | 发明（C类） | 汤佳鹏,李瑞萌,李小蒙,张玮,葛彦              | 200   | 0        | 0           |       |
|         |        | 2022108440184 | 一种抗菌纳米敷料及其制备方法  | 转让/许可 | 发明（C类） | 汤佳鹏,李嘉慧,鞠雨晴,朱俐,葛彦              | 0     | 0        | 0           |       |
|         |        | 2022108441223 | 一种抗炎抗氧化纳米敷料及其制备方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 鞠雨晴,汤佳鹏,李嘉慧,朱俐                 | 0     | 0        | 0           |       |
|         |        | 2022110052261 | 一种促进伤口复原的纳米敷料及其制备方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 汤佳鹏,李嘉慧,鞠雨晴,朱俐                 | 0     | 0        | 0           |       |
|         |        | 2022110052276 | 一种透皮释放治疗糖尿病纳米敷贴及其制备方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 汤佳鹏,李嘉慧,鞠雨晴,朱俐                 | 0     | 0        | 0           |       |
|         |        | 2022112805966 | 一种糖尿病伤口愈合敷料及其制备方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 李嘉慧,汤佳鹏,朱俐                     | 0     | 0        | 0           |       |
|         |        | 2023102885583 | 一种用于慢性伤口的促愈合敷料及其制备方法  | 转让/许可 | 发明（C类） | 李嘉慧,汤佳鹏,葛彦,朱俐                  | 0     | 0        | 0           |       |
|         |        | 2023102897415 | 一种伤口敷料及其制备方法  | 转让/许可 | 发明（C类） | 鞠雨晴,汤佳鹏,葛彦,朱俐                  | 0     | 0        | 0           |       |
|         |        | 2023103013731 | 一种运动饮料及其制备方法  | 转让/许可 | 发明（C类） | 李嘉慧,汤佳鹏,葛彦,朱俐                  | 0     | 0        | 0           |       |
|         |        | 202310367176X | 一种创面敷料及其制备方法  | 转让/许可 | 发明（C类） | 鞠雨晴,汤佳鹏,葛彦,朱俐                  | 0     | 0        | 0           |       |
|         | 骆倩倩    | 2022111755404 | 一种多肽类似物及其在药物中的应用  | 授权    | 发明（C类） | 骆倩倩,李佳彦,丁洁,姜辉,王国华              | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|         |        | 2024102262426 | 一种抗高原反应的功能性固体饮料及其制备方法   | 授权    | 发明（C类） | 骆倩倩,李佳彦,陆辰艳,吴昊阳                | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|         |        | 2024102261160 | 一种牦牛脾脏小分子多肽及其制备方法和应用  | 授权    | 发明（C类） | 骆倩倩,陆辰艳,吴昊阳,李佳彦                | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|         | 张燕     | 2025113057082 | 载药脂质体纳米体系、颗粒、制备方法及其在制备抗炎性疼痛药物中的应用   | 公开    | 发明（C类） | 张燕,张成凤,汪发明,薛子涵,钱万隆             | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|         | 贺天珍    | 2021108130287 | Cep55作为靶点在制备诊断、预防或治疗结肠炎的药物中的应用  | 转让/许可 | 发明（C类） | 贺天珍,叶思雨,高永静                    | 0     | 0        | 0           |       |
|         | 姚淳     | 2024112257710 | β-己糖胺酶抑制剂在制备治疗神经损伤药物中的应用  | 公开    | 发明（C类） | 姚淳,吕烨华,季凌云,戴慧,于彬,糜大国           | 200   | 0        | 0           |       |
|         |        | 2025110509815 | 一种靶向抑制 IRF1 基因表达的物质及其应用   | 公开    | 发明（C类） | 姚淳,戴慧,邱善如,吴燕妮,吕烨华,季凌云,于彬       | 200   | 0        | 0           |       |
|         | 杨宇民    | 2024114169875 | 可植入式压电/导电双层复合膜和支架、制备方法及其应用  | 公开    | 发明（C类） | 杨宇民,卞涛涛,张鲁中,姜育辉,曹洁,武文娉         | 200   | 0        | 0           |       |
|         |        | 2025112627604 | 含Mxene导电水凝胶及其制备方法和应用  | 公开    | 发明（C类） | 杨宇民,曹洁,卢秋云,张鲁中                 | 200   | 0        | 0           |       |
|         |        | US12491285B2  | HEMOSTATIC AGENT FOR JAW CENTRAL HEMANGIOMA HEMORRHAGE AND A PREPARATION METHOD AND APPLICATION THEREOF | 授权    | 发明（A类） | 杨宇民;朱江;王勇军;张鲁中;李贵才;赵亚红;凌珏;杨鹏翔  | 6000  | 6000     | 6000        |       |
|         | 李贵才    | 2023101372481 | 基于六氟异丙醇/三氟乙酸体系的卵清蛋白移植物的制备方法及应用  | 授权    | 发明（C类） | 李贵才,郑田田,韩琦,孙韶兰,管文超,吴林良,刘亚琼,高红霞 | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|         |        | 202510131350X | 一种负载磁响应性神经细胞的各向异性神经支架的制备方法  | 公开    | 发明（C类） | 李贵才,管文超,刘亚琼,高红霞,商雨情,申火云,杨宇民    | 200   | 0        | 0           |       |
|         |        | 2023107180517 | 一种温敏性肩袖自锁神经导管及其制备方法   | 授权    | 发明（C类） | 李贵才,管文超,孙韶兰,郑田田,高红霞,刘亚琼,杨宇民    | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|         |        | 2025109634994 | 一种修复长距离神经损伤的长效可控释氧的神经移植物构建方法  | 公开    | 发明（C类） | 李贵才,商雨情,申火云,王乐乐,贾明珠            | 200   | 0        | 0           |       |

| 成果归属单位 | 第一指导教师        | 专利号/软件著作权号    | 名称  | 法律状态                  | 类型     | 全体发明人   | 单项业绩分         | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补<br>助业绩分 | 备注   |
|--------|---------------|---------------|---|-----------------------|--------|---|---------------|----------|-----------------|------|
|        |               | 2024110900077 | 一种磁控压电短纤维取向微球支架的制备方法                          | 授权                    | 发明（C类） | 李贵才,刘亚琼,商雨情,孙韶兰,<br>高红霞,赵亚红,张鲁中                         | 1500          | 1500     | 1500            |      |
|        |               | 2025112450604 | 一种负载磁响应神经细胞的磁控各向异性同轴电纺释<br>药支架及其制备方法和应用       | 公开                    | 发明（C类） | 李贵才,申火云,商雨情,王乐乐,<br>贾明珠,杨宇民                             | 200           | 0        | 0               |      |
|        | 易晟            | 2024110865410 | 小肌营养蛋白域含2抑制剂在制备促进神经生长药物中<br>的应用               | 公开                    | 发明（C类） | 易晟,赵莉莉,张岚,钱雨悦,龚蕾<br>蕾                                   | 200           | 0        | 0               |      |
|        |               | 2025105471127 | 一种基因抑制剂在制备治疗神经元突起过度生长所致<br>疾病的药物中的应用          | 公开                    | 发明（C类） | 易晟,杨鹏,沈银莹   | 200           | 0        | 0               |      |
|        |               | 2025107194538 | Tribbles同源蛋白3假激酶基因TRIB3在制备促进神经<br>生长与再生药物中的应用 | 公开                    | 发明（C类） | 易晟,杨鹏,沈银莹   | 200           | 0        | 0               |      |
|        |               | 2025108929279 | SIX家族同源盒基因4抑制剂在制备促进周围神经系统<br>神经元生长的药物中的应用     | 公开                    | 发明（C类） | 易晟,张岚,杨鹏,沈银莹  | 200           | 0        | 0               |      |
|        |               | 2025117119834 | ETS家族转录因子ELK1在制备周围神经病治疗药物中<br>的应用             | 公开                    | 发明（C类） | 易晟,何江虹,蒋春珍,刘芳   | 200           | 0        | 0               |      |
|        |               | 2022104036350 | 转录因子BCL11A在制备施万细胞调控药物中的应用                     | 转让/许可                 | 发明（C类） | 易晟,何江虹,张云松,赵倩,陈倩<br>倩                                   | 0             | 0        | 0               |      |
|        |               | 刘晓宇           | 2024103977943                                 | TAK1在制备治疗周围神经损伤药物中的应用 | 授权     | 发明（C类）  | 刘晓宇,孙诚,徐婕,诸彦蓓 | 1500     | 1500            | 1500 |
|        | 2024115708863 |               | 氟芬那酸在制备治疗周围神经粘连类疾病药物中的应<br>用                  | 公开                    | 发明（C类） | 刘晓宇,孙诚,张美晨  | 200           | 0        | 0               |      |
|        |               |               | 氟芬那酸在制备治疗周围神经粘连类疾病药物中的应<br>用                  | 授权                    | 发明（C类） | 刘晓宇,孙诚,张美晨  | 1500          | 1500     | 1500            |      |
|        | 2024115708897 |               | 苯磺酰胺在制备治疗周围神经粘连类疾病药物中的应<br>用                  | 公开                    | 发明（C类） | 刘晓宇,孙诚,胡彦   | 200           | 0        | 0               |      |
|        |               |               | 苯磺酰胺在制备治疗周围神经粘连类疾病药物中的应<br>用                  | 授权                    | 发明（C类） | 刘晓宇,孙诚,胡彦   | 1500          | 1500     | 1500            |      |
|        | 毛苏苏           | 202411570883X | 鸟嘌呤和异鸟嘌呤在制备治疗或修复周围神经损伤药<br>物中的应用              | 公开                    | 发明（C类） | 毛苏苏,于彬,李慧,张俊杰   | 200           | 0        | 0               |      |
|        |               |               | 鸟嘌呤和异鸟嘌呤在制备治疗或修复周围神经损伤药<br>物中的应用              | 授权                    | 发明（C类） | 毛苏苏,于彬,李慧,张俊杰   | 1500          | 1500     | 1500            |      |
|        | 周松林           | 2024114293707 | 神经颗粒素抑制剂在制备治疗神经损伤相关疾病的药<br>物中的应用              | 公开                    | 发明（C类） | 周松林,程才奇,朱建伟,叶欣丽,<br>谢慧敏,闫茹,刘艺黎,王丽娟,朱<br>烨,张婕颖           | 200           | 0        | 0               |      |
|        |               | 202510034861X | 转录因子Bhlhe41在中枢神经损伤修复中的应用                      | 公开                    | 发明（C类） | 周松林,王丽强,贺雪莲,雷峰阳,<br>曾湘纹,阮斌,卓德义,孙圣书,叶<br>欣丽,王丽娟          | 200           | 0        | 0               |      |
|        |               | 2024117053781 | 一种双特异性抗体及其应用                                  | 公开                    | 发明（C类） | 周松林,程才奇,郭宏,陆弋,聂新<br>宇,刘艺黎,李智敏,郭晓鹏                       | 200           | 0        | 0               |      |
|        |               | 2024117053758 | CD22抗体在制备治疗脊髓损伤相关疾病的药物中的应<br>用                | 公开                    | 发明（C类） | 周松林,郭宏,陆弋,聂新宇,程才<br>奇,刘艺黎,叶欣丽,林赠华,谢慧<br>敏,张婕颖           | 200           | 0        | 0               |      |
|        |               | 2024102152869 | CD22基因作为靶点在制备治疗脊髓损伤相关疾病的药<br>物中的应用            | 公开                    | 发明（C类） | 周松林,郑梦茹,刘艺黎,张宁,王<br>丽娟,叶欣丽,闫茹,杜雅雯,徐灵<br>驰,龚蕾蕾,程才奇,蒋敏,赵剑 | 200           | 0        | 0               |      |
|        |               | 2025106082592 | Thrb或Thra的抑制剂在制备治疗神经损伤药物中的应<br>用              | 公开                    | 发明（C类） | 周松林,叶欣丽,刘艺黎,黎婉华,<br>张婕颖,肖瑞洋,朱建伟,郑晨,程                    | 200           | 0        | 0               |      |



| 成果归属单位    | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称   | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                 | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|-----------|--------|---------------|--|-------|--------|---------------------------------------|-------|----------|-------------|----|
| 神经再生重点实验室 |        | 2019112152633 | 长链非编码RNAGAS5在制备促进神经再生和修复神经损伤药物中的应用   | 转让/许可 | 发明（C类） | 周松林,姚淳,李萍,于彬,顾晓松                      | 0     | 0        | 0           |    |
|           |        | 2019112362006 | HOXD9在外周神经损伤后的表达量检测方法及HOXD9基因的应用   | 转让/许可 | 发明（C类） | 周松林,徐灵驰,秦婧,于彬,顾晓松                     | 0     | 0        | 0           |    |
|           |        | 202011328557X | miR-30a-5p及其在促进神经再生和修复周围神经损伤方面的应用  | 转让/许可 | 发明（C类） | 周松林,丁斐,施海燕,从猛,沈宓,张琦                   | 0     | 0        | 0           |    |
|           | 巫荣华    | 2024116634157 | miR-141-5P在制备促进神经干细胞增殖的药物中的应用  | 公开    | 发明（C类） | 巫荣华,郭隆雨,刘炎,刘梅                         | 200   | 0        | 0           |    |
|           |        | 2023103377719 | lncRNA SNHG26在制备肿瘤防治药物中的应用   | 授权    | 发明（C类） | 巫荣华,刘梅,刘炎                             | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|           |        | 2024104003572 | Islr基因在制备脊髓损伤修复的药物中的应用   | 公开    | 发明（C类） | 巫荣华,刘梅,刘炎                             | 200   | 0        | 0           |    |
|           | 凌珏     | 2024117153436 | 复合水凝胶前体液及其制备方法和应用、抗溶胀医用水凝胶的制备方法  | 公开    | 发明（C类） | 凌珏,杨宇民,张疏璇,汤晓璇                        | 200   | 0        | 0           |    |
|           |        | 2022115030998 | 一种光敏丝素蛋白水凝胶及其制备方法与应用   | 转让/许可 | 发明（C类） | 凌珏,熊彪,杨宇民,汤晓璇                         | 0     | 0        | 0           |    |
|           | 孙华林    | 2024106201281 | 一种协作式骨科手术工具辅助装置及协作方法   | 授权    | 发明（C类） | 林喧珉,孙华林,姚新蕾,刘博雅                       | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|           |        | 2025103389861 | 一种抗菌敷料加工用水污过滤循环储罐  | 公开    | 发明（C类） | 马可心,蒋海燕,祁雷,黄中伟,孙华林,梁桂文,肖佳袁,郭雪,唐文杰,鲁西羽 | 200   | 0        | 0           |    |
|           |        | 202510378304X | 一种抗菌敷料的吸附加工装置  | 公开    | 发明（C类） | 马可心,蒋海燕,祁雷,黄中伟,孙华林,梁桂文,潘雅,汪红烨,唐萌萱,丁晓薇 | 200   | 0        | 0           |    |
|           |        |               | 一种抗菌敷料的吸附加工装置  | 授权    | 发明（C类） | 马可心,蒋海燕,祁雷,黄中伟,孙华林,梁桂文,潘雅,汪红烨,唐萌萱,丁晓薇 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|           |        | 2025108125713 | 结合血氧和血流参数的脓毒症血流灌注动态监测系统及方法   | 公开    | 发明（C类） | 吴杰,蒋海燕,祁雷,孙华林,黄中伟,梁桂文,董岩松,郭雪,丁晓薇,张典   | 200   | 0        | 0           |    |
|           | 邢玲燕    | 2023111417652 | 一种斑马鱼自闭症模型的构建方法  | 授权    | 发明（C类） | 邢玲燕,王家琪,宋逸兴                           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|           |        | 2025108775232 | 斑马鱼ADHD模型的构建方法及其应用   | 公开    | 发明（C类） | 蔡心怡,邢玲燕,杨琼霞,陆晓娟,彭思婉,李贵才               | 200   | 0        | 0           |    |
|           | 孙俊杰    | 2025103681879 | Ankrd2过表达试剂在制备治疗失神经肌萎缩的药物中的应用  | 公开    | 发明（C类） | 仇嘉颖,常燕,孙俊杰,李莉,梁文鹏                     | 200   | 0        | 0           |    |
|           | 张琦     | 2025103928922 | miRNA在制备防治帕金森病的药物中的应用  | 公开    | 发明（C类） | 张琦,沈宓,从猛,丁斐,刘雄                        | 200   | 0        | 0           |    |
|           |        | 2025113342081 | 一种CCR2拮抗剂在制备治疗和/或改善癫痫药物中的应用  | 公开    | 发明（C类） | 张琦,沈丁玎,万佳丽,张鑫                         | 200   | 0        | 0           |    |
|           |        | 2022112057503 | SKP-SC-EVs在制备治疗帕金森病的产品中的应用   | 授权    | 发明（C类） | 张琦,丁斐,贺倩茹,沈宓,从猛                       | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|           |        | 2025105277095 | 一种程序化可控缓释仿生脊髓移植物及其制备方法与应用  | 公开    | 发明（C类） | 顾晓松,杨宇民,施炜,周松林,龚蕾蕾,李枚原,钱天梅,代秀,郭佳      | 200   | 0        | 0           |    |
|           |        | EP4066848     | FRUCTUS FORSYTHIAEANDRADIX ASTRAGALI COMPOUNDPREPARATION, AND PREPARATIONMETHODTHEREFOR AND USETHEREOF | 授权    | 发明（A类） | 顾晓松;汤淳康;龚蕾蕾;张愉;程琼;杨晓明;王晓敏             | 6000  | 6000     | 6000        |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号        | 名称  | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                      | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注               |
|--------|--------|-------------------|---|-------|--------|----------------------------|-------|----------|-------------|------------------|
|        | 顾晓松    | EP4082556         | COMPOUND PREPARATIONFOR NEURANAGENESIS, ANDPREPARATION METHOD THEREFORANDUSE THEREOF  | 授权    | 发明（A类） | 顾晓松;汤淳康;丁斐;杨晓明;程琼;孙华林;徐来   | 6000  | 6000     | 6000        |                  |
|        |        | EP4180053         | TRADITIONAL CHINESE MEDICINE COMPOUND PREPARATION FOR TREATING PARKINSON'S DISEASE AND ITS PREPARATION METHOD AND APPLICATION   | 授权    | 发明（A类） | 顾晓松;汤淳康;龚蕾蕾;王晓敏;汤欣         | 0     | 0        | 0           | 同一件专利在A类国家授权超过3次 |
|        |        | JP7691151         | MICRORNAS FROM FORSYTHIAE FRUCTUS- ASTRAGALI RADIX COMPOUND TRADITIONAL CHINESE MEDICINE DECOCTION AS WELL AS PREPARATION METHOD AND USE THEREOF  | 授权    | 发明（A类） | 顾晓松;毛苏苏;龚蕾蕾;杨晓明;王星辉;孙华林;徐来 | 6000  | 6000     | 6000        |                  |
|        |        | PCT/CN2025/097315 | use of achyranthes bidentata polypeptide combined with human umbilical cord mesenchymal stem cell-Derived exosome in preparation of drug for preventing and/or treating Parkinson's disease | 公开    | 发明（A类） | 顾晓松;孙诚;龚蕾蕾;赵莉莉;徐来          | 600   | 0        | 0           |                  |
|        |        | US12472222B2      | TRADITIONAL CHINESE MEDICINE COMPOUND PREPARATION FOR TREATING PARKINSON'S DISEASE AND ITS PREPARATION METHOD AND APPLICATION   | 授权    | 发明（A类） | 顾晓松;汤淳康;龚蕾蕾;王晓敏;汤欣         | 6000  | 6000     | 6000        |                  |
|        | 曹倩倩    | 2025105272246     | 一种轴突再生抑制剂及其应用   | 公开    | 发明（C类） | 曹倩倩;于彬;姜纯一;周松林;秦婧;韩笑笑      | 200   | 0        | 0           |                  |
|        | 刘梅     | 2025102029835     | Samsn1 基因在制备修复脊髓损伤药物中的应用  | 公开    | 发明（C类） | 刘梅;杨柳;刘炎;巫荣华               | 200   | 0        | 0           |                  |
|        | 储丹丹    | 2025107746694     | 3'-唾液酸乳糖在制备治疗阿尔茨海默病药物中的应用   | 公开    | 发明（C类） | 储丹丹;李石营                    | 200   | 0        | 0           |                  |
|        |        | 2025111225755     | 过表达Piezo2的物质在治疗神经退行性疾病中的应用  | 公开    | 发明（C类） | 储丹丹;薛春红;李石营                | 200   | 0        | 0           |                  |
|        | 王勇军    | 2025106503869     | Endothelin-1在中枢神经损伤诊断与严重程度分级评估中的应用  | 公开    | 发明（C类） | 王勇军;何兵强;王莹洁;周玥;曹志龙         | 200   | 0        | 0           |                  |
|        | 张鲁中    | 2025109984521     | 一种可注射水凝胶及其制备方法和在神经修复中的应用  | 公开    | 发明（C类） | 张鲁中;李舒琪;杨宇民;李贵才            | 200   | 0        | 0           |                  |
|        | 王东     | 2025110388952     | 过表达Igf2bp3基因的应用和调控嗅觉功能的方法   | 公开    | 发明（C类） | 王东;金加欣;潘艳语;于彬              | 200   | 0        | 0           |                  |
|        |        | 2025109861381     | 一种Wip1基因抑制剂及其应用   | 公开    | 发明（C类） | 王东;潘艳语;陈子馨;于彬              | 200   | 0        | 0           |                  |
|        |        | 2023108863978     | 化合物在制备治疗神经轴突损伤相关疾病的药物中的应用   | 授权    | 发明（C类） | 王东;郑铁妹;毛苏苏;于彬              | 1500  | 1500     | 1500        |                  |
|        | 刘炎     | 2025112659658     | GIP受体激动剂在制备脱髓鞘疾病治疗药物中的应用  | 公开    | 发明（C类） | 刘炎;喻晶;管徒晨;徐曼;刘梅            | 200   | 0        | 0           |                  |
|        |        | 2025112659713     | GIP受体激动剂在促进毛发再生中的应用   | 公开    | 发明（C类） | 刘炎;杨希曼;管徒晨;徐曼;刘梅           | 200   | 0        | 0           |                  |
|        |        | PCT/CN2024/082568 | Application of silk fibroin fusion protein in the preparation of topical products for skin injuries   | 公开    | 发明（B类） | 刘炎;严莹莹;刘梅;管徒晨;顾晓松          | 200   | 0        | 0           |                  |
|        |        | US12415016B2      | PREPARATION METHOD FOR SILK FIBROIN NERVE GRAFT FUSED WITH NT3  | 授权    | 发明（A类） | 刘炎;刘梅;顾晓松;管徒晨              | 6000  | 6000     | 6000        |                  |
|        | 丁斐     | 2013101086556     | 牛膝活性提取物及其制备方法与用途  | 转让/许可 | 发明（C类） | 丁斐;顾晓松;杨宇民;袁颖;姚登兵;程琼;于舒;汤欣 | 0     | 0        | 0           |                  |
|        | 程琼     | 2020103009959     | 牛膝活性提取物的新用途   | 转让/许可 | 发明（C类） | 程琼;于舒;沈筠恬;王彩萍;丁斐           | 0     | 0        | 0           |                  |

| 成果归属单位 | 第一指导教师              | 专利号/软件著作权号    | 名称  | 法律状态                | 类型     | 全体发明人                                      | 单项业绩分                        | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|---------------------|---------------|---|---------------------|--------|--|------------------------------|----------|-------------|----|
|        | 李枚原                 | EPO050111     | CELL MATRIX NERVE GRAFT FOR REPAIRING PERIPHERAL NERVE INJURY ANDPREPARATION METHOD THEREOF | 授权                  | 发明（A类） | 李枚原;顾晓松;徐灵驰;龚蕾蕾;孙华林;王珊珊;王鸿奎; 钱天梅;徐来        | 6000                         | 6000     | 6000        |    |
|        | 于艳艳                 | 2020110714681 | 一种DNA框架包裹的G-四链体结构及其制备方法与应用  | 授权                  | 发明（C类） | 于艳艳,朱敏,苏高星                                 | 1500                         | 1500     | 1500        |    |
|        |                     | 2025104892839 | 一种基于分裂型G-四链体的一管法可视化核酸检测试剂盒及检测方法   | 公开                  | 发明（C类） | 于艳艳,张艳,孙丹,李峰,李依琳                           | 200                          | 0        | 0           |    |
|        | 许晓乐                 | 202310477307X | 一种预防或治疗代谢相关脂肪性肝病的药物组合物  | 授权                  | 发明（C类） | 许晓乐,曾翼,凌诗佳                                 | 1500                         | 1500     | 1500        |    |
|        | 李建林                 | 2024114463746 | 苯丙酸衍生物、其制备方法、抗氧化剂及其应用   | 公开                  | 发明（C类） | 李建林,张雪莹,王安东,吴桂鑫,杨敏                         | 200                          | 0        | 0           |    |
|        |                     |               | 苯丙酸衍生物、其制备方法、抗氧化剂及其应用   | 授权                  | 发明（C类） | 李建林,张雪莹,王安东,吴桂鑫,杨敏                         | 1500                         | 1500     | 1500        |    |
|        |                     | 2024114463712 | 烯酮脂肪酸类衍生物及其可成的盐、制备方法及其天然抗炎活性物质  | 公开                  | 发明（C类） | 李建林,张雪莹,吴桂鑫,王安东,杨敏                         | 200                          | 0        | 0           |    |
|        |                     |               | 烯酮脂肪酸类衍生物及其可成的盐、制备方法及其天然抗炎活性物质  | 授权                  | 发明（C类） | 李建林,张雪莹,吴桂鑫,王安东,杨敏                         | 1500                         | 1500     | 1500        |    |
|        |                     | 2025107213204 | N-烷基吡咯类衍生物及其制备方法与应用   | 公开                  | 发明（C类） | 李建林,张雪莹,吴桂鑫,沈轩正,杨敏                         | 200                          | 0        | 0           |    |
|        |                     | 2023111450152 | 一种松香烷型二萜类衍生物及其制备方法与应用   | 授权                  | 发明（C类） | 李建林,张跨越,王安东,张雪莹,杨敏                         | 1500                         | 1500     | 1500        |    |
|        |                     | 凌勇            | 2024114852458   | 四氢萘啉醚衍生物及其制备方法和医药用途 | 公开     | 发明（C类）                                     | 凌勇,许可,罗宁宁,袁芷菲,贾兹涵,赵学豪,蒋杨阳,王凯 | 200      | 0           | 0  |
|        | 四氢萘啉醚衍生物及其制备方法和医药用途 |               |   | 授权                  | 发明（C类） | 凌勇,许可,罗宁宁,袁芷菲,贾兹涵,赵学豪,蒋杨阳,王凯               | 1500                         | 1500     | 1500        |    |
|        | 2023110286998       |               | 一种基于前体药物技术的酰胺类局部麻醉药的长效制剂  | 授权                  | 发明（C类） | 凌勇,陈勇,包小峰,刘小卫,钱建强,吴红梅,葛齐敏,谢旭东              | 1500                         | 1500     | 1500        |    |
|        | 2024119542710       |               | 哌啶基哌啶修饰的β-咔啉开环化合物及其制备方法与应用  | 公开                  | 发明（C类） | 凌勇,许可,袁芷菲,赵学豪,罗宁宁,刘功清,蒋杨阳,贾兹涵,王凯,马一凡       | 200                          | 0        | 0           |    |
|        | 2024119542689       |               | 苯甲酰基哌啶基哌啶衍生物及其制备方法与应用   | 公开                  | 发明（C类） | 凌勇,罗宁宁,贾兹涵,许可,袁芷菲,刘功清,赵学豪,蒋杨阳,王凯,马一凡       | 200                          | 0        | 0           |    |
|        | 202510487277X       |               | 基于炎症性疾病激活的诊疗前药及其制备方法与应用   | 公开                  | 发明（C类） | 凌勇,刘宵,赵学豪,袁芷菲,郑嘉欣,许可,罗宁宁,张云昊,叶兆言           | 200                          | 0        | 0           |    |
|        | 2025104565042       |               | 肿瘤酸性pH响应型咪唑啉类荧光探针及其制备方法与应用  | 公开                  | 发明（C类） | 袁芷菲,贾兹涵,刘东伟,陆钰嫒,顾益琪,李鹤铭,凌勇,张梓睿,周厚成,王小彤,王欣宇 | 200                          | 0        | 0           |    |
|        | 2025104790271       |               | 白三烯A4水解酶激活型荧光探针及其制备方法与应用  | 公开                  | 发明（C类） | 陆钰嫒,袁芷菲,刘东伟,凌勇,顾益琦,周厚成,王欣宇,王小彤             | 200                          | 0        | 0           |    |
|        | 2025103681864       |               | 咪唑/苯并[cd]咪唑化合物及其制备方法与应用   | 公开                  | 发明（C类） | 贾兹涵,袁芷菲,凌勇,张梓睿,李鹤铭,顾益琪,陆钰嫒,刘宵,蒋杨阳,刘东伟      | 200                          | 0        | 0           |    |
|        | 202510368185X       |               | 雷公藤诊疗前药、前体化合物及其制备方法与应用  | 公开                  | 发明（C类） | 刘宵,凌勇,贾兹涵,袁芷菲,苏星,卢昊,蒋杨阳,郑佳欣,王凯             | 200                          | 0        | 0           |    |
|        | 2025105913813       |               | 放射激活前药化合物及其制备方法与应用  | 公开                  | 发明（C类） | 凌勇,季栋梁,赵学豪,马一凡,张梓睿,蒋杨阳,张云昊,王小彤,顾           | 200                          | 0        | 0           |    |
|        | 2023101499251       |               | 具有光动力治疗作用的联吡啶类钆配合物及其制备方法与应用   | 授权                  | 发明（C类） | 凌勇,郑宏威,王德智,孙甜甜,季栋梁,张延安,王思佳,刘星星             | 1500                         | 1500     | 1500        |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称  | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                               | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---|-------|--------|-------------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        |        | 2024110996455 | β-咔啉萘醌衍生物及其制备方法和医药用途                      | 授权    | 发明（C类） | 凌勇,蒋杨阳,王凯,马一凡,季栋梁,刘功清,王德智,贾兹涵,李洋    | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2020107983235 | 一类线粒体靶向和光动力治疗的β-咔啉鎗盐的荧光化合物及其制备方法和应用       | 转让/许可 | 发明（C类） | 凌勇,刘季,钱建强,孟迟,邱晓东,刘昕,冉凡胜,张延安,单文配,徐思源 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021108997102 | 具有近红外成像功能的CDDO-Me靶向前药及其制备方法和用途            | 转让/许可 | 发明（C类） | 凌勇,钱建强,单文配,孟迟,刘云,吴红梅,缪道鑫,薛博军,刘玮     | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021110215832 | pH响应的半花菁吡啶类化合物及其制备方法与应用                   | 转让/许可 | 发明（C类） | 凌勇,凌长春,苏星,钱建强,刘云,吴红梅,张雨婷,丁倩         | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021110425972 | 二氢咕吨/苯并[cd]吡啶杂合物荧光探针及其制备方法与应用             | 转让/许可 | 发明（C类） | 凌勇,许中原,刘云,钱建强,单文配,吴红梅,谢旭东,刘玮        | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 熊彪     | 2024114656838 | 一种2-三氟甲基-4-苄基喹啉类化合物的合成方法                  | 公开    | 发明（C类） | 熊彪,米娥                               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种2-三氟甲基-4-苄基喹啉类化合物的合成方法                  | 授权    | 发明（C类） | 熊彪,米娥                               | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025100426214 | 一种3-三氟甲基-1,4-苯并氧氮杂萘类化合物的合成方法              | 公开    | 发明（C类） | 熊彪,周立,陈子彦,王杨                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种3-三氟甲基-1,4-苯并氧氮杂萘类化合物的合成方法              | 授权    | 发明（C类） | 熊彪,周立,陈子彦,王杨                        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025109678314 | 一种2, 5-二苯基咪唑类化合物的合成方法                     | 公开    | 发明（C类） | 熊彪,周立,韩海潮,赵曼琳                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025113241216 | 一种三取代吡嗪类化合物的合成方法                          | 公开    | 发明（C类） | 熊彪,周立,赵曼琳,戴明巧                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 王伟奇    | 2024114057992 | 一种基于钛基金属-有机框架的声敏纳米颗粒 MIL-125@I3C的制备方法及其应用 | 公开    | 发明（C类） | 王伟奇,周梦娇,石艳婷,韩碧莹                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 陈广通    | 2024115303195 | 具有21-28内酯环及双键取代的齐墩果烷型三萜衍生物、制备方法及其应用       | 公开    | 发明（C类） | 潘文慧,陈广通,刘玮,吕诗涵,管刘彤                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 具有21-28内酯环及双键取代的齐墩果烷型三萜衍生物、制备方法及其应用       | 授权    | 发明（C类） | 潘文慧,陈广通,刘玮,吕诗涵,管刘彤                  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2022111060903 | 一种齐墩果烷型三萜衍生物及其制备方法与应用                     | 授权    | 发明（C类） | 陈广通,吴艳妮,易颖,陆游佳,宋妍                   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2022111061319 | 积雪草酸微生物转化衍生物及其制备方法与应用                     | 授权    | 发明（C类） | 陈广通,吴艳妮,易颖,王佳慧,宋妍                   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023106695836 | 具有甲氧基取代的熊果酮酸衍生物、制备方法及应用                   | 授权    | 发明（C类） | 陈广通                                 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 202310669593X | 一种熊果酮酸衍生物、微生物转化制备方法及应用                    | 授权    | 发明（C类） | 陈广通,王佳慧,刘玮,易颖,许伯慧,宋妍                | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 202510565306X | 熊果醇氨基酸衍生物及其制备方法与应用                        | 公开    | 发明（C类） | 管刘彤,陈广通,刘曜宇,刘玮,徐雯                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023106695874 | 乌苏烷型三萜类化合物、其微生物转化制备方法及应用                  | 授权    | 发明（C类） | 陈广通,王佳慧,许伯慧,陆游佳,易颖,宋妍               | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2020109596951 | 白桦脂酸衍生物在制备抗肾病变药物中的应用                      | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈广通,储呈娇,张永珍,陈婷婷,宋妍                  | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020109597189 | 白桦脂酸衍生物在制备抗肝病变药物中的应用                      | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈广通,储呈娇,朱洛娴,宋开南,宋妍                  | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020109602204 | 白桦脂酸衍生物在制备治疗神经损伤疾病的药物中的应用                 | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈广通,储呈娇,张永珍,宋开南,宋妍,孙颖               | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024103583176 | 一种具有类过氧化物酶活性的胃蛋白酶-铂纳米簇的制备方法及应用            | 授权    | 发明（C类） | 付丁伊,余明娣,周梦艳,陈文婷,张智慧,苏曜源             | 1500  | 1500     | 1500        |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                    | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                     | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---------------------------------------|-------|--------|---|-------|----------|-------------|----|
| 药学院    | 付丁伊    | 2025104202195 | 一种醋酸锌-抗坏血酸碳点的制备方法及其应用                 | 公开    | 发明（C类） | 付丁伊,司梦旭,余明娣,苏曜源,孙晓莉,张智慧                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105385757 | 一种辣根过氧化物酶-金铂纳米簇的制备方法及应用               | 公开    | 发明（C类） | 付丁伊,余明娣,司梦旭,吴思锐,张智慧                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025113239428 | 一种氮、磷掺杂碳点的制备方法及其在褪皮素检测中的应用            | 公开    | 发明（C类） | 付丁伊,司梦旭,才宁福,陈婷婷,苏晨凯                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 邱晓东    | 2024116637013 | 偕二氟环戊烷化合物及其合成方法                       | 公开    | 发明（C类） | 邱晓东,杨子帆,徐张文溢,黄珊珊                          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 偕二氟环戊烷化合物及其合成方法                       | 授权    | 发明（C类） | 邱晓东,杨子帆,徐张文溢,黄珊珊                          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 赵育     | 2024116266070 | 噻吩并[2,3-b]吡喃酮杂环及其合成方法                 | 公开    | 发明（C类） | 赵育,倪霄,马玉洁,韩建行,董晨虎                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023113912298 | 一种佛司可林四环类似物及其制备方法                     | 授权    | 发明（C类） | 赵育,程世浩,马玉洁                                | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025100775605 | 山荷叶素噻唑衍生物及其制备方法和应用                    | 公开    | 发明（C类） | 赵育,韩建行,董晨虎,吉思玮,颜梓骄                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 山荷叶素噻唑衍生物及其制备方法和应用                    | 授权    | 发明（C类） | 赵育,韩建行,董晨虎,吉思玮,颜梓骄                        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023112326627 | 一种佛司可林酯类衍生物及其制备方法和应用                  | 授权    | 发明（C类） | 赵育,程世浩,董晨虎                                | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023112326701 | 一种佛司可林芳烃衍生物及其制备方法和应用                  | 授权    | 发明（C类） | 赵育,程世浩,董晨虎                                | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023116315937 | 一种噻唑衍生物及其制备方法和应用                      | 授权    | 发明（C类） | 赵育,程世浩,董晨虎,马玉洁                            | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023116315941 | 一种咔唑衍生物及其制备方法和应用                      | 授权    | 发明（C类） | 赵育,程世浩,董晨虎,马玉洁                            | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025113396753 | 山荷叶素硫醚衍生物及其制备方法和应用                    | 公开    | 发明（C类） | 赵育,韩建行,马玉洁,吉思玮                            | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 刘伟     | 2024118220917 | 一种补骨脂醇的代谢产物补骨脂酸的全合成方法及应用              | 公开    | 发明（C类） | 刘伟,刘以畅,李金龙,鞠李祺                            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023103212576 | 一种2-氟-5-硝基苯甲醛的合成方法                    | 转让/许可 | 发明（C类） | 刘伟,胡金妹,张蕾,蒋杨阳,许筱楠,赵睿,张爱菊,朱莎莎,李金龙          | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 多会晓    | 2024118733833 | 一种萃取花生中拟除虫菊酯农药的磁性有机共价骨架材料的制备方法及应用     | 公开    | 发明（C类） | 多会晓,侯秀丹,陆芊杏,谷思恬                           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105204821 | 一种MXene/Zr-Fe@C复合吸附材料的制备方法及应用         | 公开    | 发明（C类） | 多会晓,董月佼,陈珂,朱清,岳佳嫻,陆芊杏                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202510575165X | 一种萃取花生中黄曲霉毒素及其前体物的磁性有机共价骨架材料及其制备方法与应用 | 公开    | 发明（C类） | 多会晓,朱文立,侯秀丹,于辉,董兆赞                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111608841 | 一种萃取蔬菜中有机磷农药的磁性共价有机骨架材料及其制备方法与应用      | 公开    | 发明（C类） | 多会晓,刘雨菲,于辉,侯秀丹,陈珂,董月佼                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023113499411 | 一种用于检测黄曲霉毒素的比色传感器及其制备方法与应用            | 转让/许可 | 发明（C类） | 多会晓,侯秀丹,周玲玲,岳佳嫻,朱清                        | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023113917323 | 一种用于检测黄曲霉毒素 B1的比色传感器及其应用              | 转让/许可 | 发明（C类） | 多会晓,侯秀丹,姜雯鹏,岳佳嫻,朱清,杨庆利                    | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024109977256 | 一类pH敏感的卟啉吡啶类荧光探针及其制备方法与应用             | 授权    | 发明（C类） | 蔡嘉杨,贾兹涵,周厚成,黄一,李鹤铭,汪静瑶,袁康,李可心,汪姝钰,杨云迪,刘功清 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025100796550 | 一种可见光促进噻啶化合物的合成方法                     | 公开    | 发明（C类） | 刘功清,瞿沛,王杨,包小峰,陈莹,斯倩,吴东方                   | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                     | 法律状态  | 类型     | 全体发明人  | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|--|-------|--------|--|-------|----------|-------------|----|
|        | 刘功清    | 2024106794732 | 一种可见光促进硒酯化化合物的合成方法                     | 授权    | 发明（C类） | 刘功清,瞿沛,陈莹,斯倩                                   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025104400444 | 一种可见光促进的硒基内磺酰胺的制备方法和医药用途               | 公开    | 发明（C类） | 刘功清,赵诚,斯倩,陈莹,吴长江,李鑫,吴东方,严志洋,王新宇                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104198931 | 一种含硒原子荧光探针及其制备方法与应用                    | 公开    | 发明（C类） | 袁芷菲,贾兹涵,刘东伟,张梓睿,李鹤铭,顾益琪,陆钰媛,周厚成,王欣宇,王小彤,刘功清,凌勇 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023111052653 | 一种可见光促进硒基二苯并环庚酮的合成方法                   | 授权    | 发明（C类） | 刘功清,瞿沛,陈莹,冯智杰,明亮                               | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023109773911 | 一种可见光促进缩醛类化合物的制备方法                     | 授权    | 发明（C类） | 刘功清,瞿沛,王永皓,姜有琴,吴东方,明亮                          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025111091765 | 一种三(五氟苯基)硼烷促进的硒代磷酸酯的制备方法和医药用途          | 公开    | 发明（C类） | 刘功清,李鑫,陈莹,吴长江,斯倩,陶睿捷,吴东方                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023110472760 | 一种可见光促进的多取代噁唑的合成方法                     | 转让/许可 | 发明（C类） | 刘功清,瞿沛,陈莹,吴东方,冯智杰                              | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 丁姝姝    | 2025100414895 | 近红外光控的碳纳米管-载酶水凝胶复合材料及其在酶基电化学生物传感技术中的应用 | 公开    | 发明（C类） | 丁姝姝,郑琦,张丛羽,纪佳琪,郭长熾,杨光,王奕伟                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 王安东    | 2024119331885 | 一种克罗烷型二萜二聚体化合物及其制备方法应用                 | 公开    | 发明（C类） | 王安东,罗洋,杨玉茹,陈婷婷,杨敏,王雯丽                          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种克罗烷型二萜二聚体化合物及其制备方法应用                 | 授权    | 发明（C类） | 王安东,罗洋,杨玉茹,陈婷婷,杨敏,王雯丽                          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 童丽娟    | 2025100775658 | 新型齐墩果烷型三萜类化合物在制备治疗心血管疾病的药物中的应用         | 公开    | 发明（C类） | 童丽娟,陈广通,管刘彤,徐雯,潘文慧                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100775588 | 熊果醇衍生物在制备预防或治疗骨质疏松的药物中的应用              | 公开    | 发明（C类） | 童丽娟,陈广通,刘耀宇,潘文慧,宋妍                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 范博义    | 2024119903812 | Operculinic acid类大环树脂糖苷化合物及其制备方法与应用    | 公开    | 发明（C类） | 范博义,顾金萍,祁天姿,王雯丽,顾泓                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100638839 | 开环树脂糖苷类衍生物及其制备方法与应用                    | 公开    | 发明（C类） | 范博义,郭佳,兰欣,郭苏鹏,王雯丽,顾泓                           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 开环树脂糖苷类衍生物及其制备方法与应用                    | 授权    | 发明（C类） | 范博义,郭佳,兰欣,郭苏鹏,王雯丽,顾泓                           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025100638862 | 糖脂类衍生物、制备方法及其在制备抗神经损伤药物中的应用            | 公开    | 发明（C类） | 范博义,郭苏鹏,兰欣,王雯丽,范蕊,陈广通                          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 糖脂类衍生物、制备方法及其在制备抗神经损伤药物中的应用            | 授权    | 发明（C类） | 范博义,郭苏鹏,兰欣,王雯丽,范蕊,陈广通                          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 李金龙    | 2025104195223 | 一种p65蛋白降解剂的制备方法及应用                     | 公开    | 发明（C类） | 李金龙,崔文倩,徐凤靖,张蕾,刘梦媛,高劲松,徐婧,李莎莎,钱春霖,沈子茗          | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 陆春风    | 2025104116467 | 刺五加苷E在制备预防或治疗肝纤维化的药物中的应用               | 公开    | 发明（C类） | 陆春风,王杨,韩依雯,李媛媛,童烨,王天乐,包小峰,魏玮,张玉,苏路霞            | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 刘名轩    | 2025103395449 | 一种近红外光吸收的铈掺杂碳化氮基仿生纳米酶的制备方法与应用          | 公开    | 发明（C类） | 刘名轩,张苏云,杨悦,张小玲                                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 王芸芸    | 2025104790695 | 一种蒽烯基噻唑烷酮衍生物的合成方法及应用                   | 公开    | 发明（C类） | 王芸芸,姜琳琳,万永辉,胡敏,鞠李祺,曹季庚,刘伟                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108359646 | 一种苯并咪唑冰片衍生物的合成方法及应用                    | 公开    | 发明（C类） | 王芸芸,胡敏,韩佳乐,姜琳琳,万永辉,姜润时,刘伟                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 周梦娇    | 2025105388952 | 一种携带siRNA纳米颗粒的制备方法及其在治疗乳腺癌中的应用         | 公开    | 发明（C类） | 周梦娇,陈贝尔,陈巧怡,党小彦                                | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称  | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                 | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---|-------|--------|---------------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 朱红艳    | 2025105368198 | 基于甘草酸二铵的药物组合在制备用于预防和 /或治疗肺纤维化的药物中的应用              | 公开    | 发明（C类） | 朱红艳,沈莹,郭宏伟                            | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 黄海琴    | 2025103251832 | 一种响应巨噬细胞内脂质代谢驱动的纳米递送系统                            | 公开    | 发明（C类） | 黄海琴,徐丽星,刘志宽                           | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 王雯丽    | 2024112450224 | 二萜二聚体类化合物及其制备方法与应用                                | 授权    | 发明（C类） | 王雯丽,张苏云,陈广通,范博义,李建林,杨敏,张嘉青            | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024112450239 | 含有恶唑环的C<sub>30</sub> 萜类聚合物类化合物及其制备方法与应用           | 授权    | 发明（C类） | 王雯丽,高颀,范博义,陈广通,李建林,杨敏,肖健              | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025111568454 | 含有3位酮羰基的C<sub>32</sub> 环阿尔廷型三萜类化合物及其制备方法与应用       | 公开    | 发明（C类） | 王雯丽,高颀,种晓晓,范博义,陈广通,王安东,杨敏,王欣雨         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111568473 | 含有3位羟基的阿尔廷型三萜类化合物及其制备方法与应用                        | 公开    | 发明（C类） | 王雯丽,高颀,汤迎湛,范博义,王安东,杨敏,王欣雨             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111568488 | A环开裂的C<sub>32</sub> 环阿尔廷型三萜类化合物及其制备方法与应用          | 公开    | 发明（C类） | 王雯丽,陈晨,潘兰,高颀,范博义,陈广通,杨敏,王欣雨           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               |   |       |        |                                       |       |          |             |    |
|        | 王磊     | 2025108797956 | 一种调控HDAC6基因表达的TFO及应用                              | 公开    | 发明（C类） | 盛宇航,庄玥,高悦,刘宵,李鹤铭,陈柯壮,王磊               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023103890362 | 一类抑制细胞间质上皮转换因子基因表达的三链形成寡核苷酸及其应用                   | 转让/许可 | 发明（C类） | 王磊,田岩,王曉                              | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 荣巍巍    | 2024111489161 | 一种TE<sub>4</sub> 模式和TE<sub>6</sub> 模式之间转换的双层绝热转换器 | 授权    | 发明（C类） | 荣巍巍,梁图禄,肖子晔,黄仁耀,林琛皓,王白羽               | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025111904563 | 基于恒定模式转换损耗因子的绝热光波导器件设计方法                          | 公开    | 发明（C类） | 荣巍巍,梁图禄,赵增瑞,刘步唯,陈雨欣                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 孙丹     | 2025113242844 | 一种MXene@ZIF-8@AgNPs传感器的制备方法及其应用                   | 公开    | 发明（C类） | 孙丹,周于傲,薛雨,王双,纪玉娟                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025112889236 | 一种MXene@ZIF-8@AuNPs复合型SERS基底的制备方法及应用              | 公开    | 发明（C类） | 孙丹,王双,周于傲,薛雨,纪玉娟                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025113352473 | 一种用于同时检测并抑制 VCAM-1mRNA表达的纳米探针及其制备方法与应用            | 公开    | 发明（C类） | 孙丹,薛雨,王双,姜宏宇,纪玉娟                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023105036831 | 一种负载金纳米棒-水凝胶SERS传感器的制备方法及应用                       | 转让/许可 | 发明（C类） | 孙丹,黄海琴,齐国华                            | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 曾小宝    | 2025111999883 | 一种3-卤代色酮化合物的合成方法                                  | 公开    | 发明（C类） | 曾小宝,徐炜,金国兰,王于龙                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 姚文娟    | 2025112897590 | 一种茛菪酰胺/川芎嗪衍生物在血管再狭窄疾病中的应用                         | 公开    | 发明（C类） | 姚文娟,周雨琳,易灵燕,陈婷婷,于晓强,朱庆羽,凌勇            | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 赵永梅    | 2025109859875 | 一种靶向活化肝星状细胞的仿生纳米递药系统                              | 公开    | 发明（C类） | 赵永梅,丁凯,李江余,裴露露,杜星                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 包小峰    | 2025113396734 | 山荷叶素酰胺衍生物及其制备方法和应用                                | 公开    | 发明（C类） | 包小峰,葛芸凤,张雯,陆春风,孙欣阳,桑文静,丁圣明            | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 方杰     | 2021112825236 | 一种四氧化三铁纳米颗粒的制备方法                                  | 转让/许可 | 发明（C类） | 方杰,李宏运                                | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 杨帆3    | 2024116183330 | 一种基于热红外图像和深度学习的道路井盖识别方法                           | 公开    | 发明（C类） | 刘科举,吕梁,唐叶婷,杨帆,欧睿思,贾春旺,韦莹莹,张季一         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024107226515 | 一种基于深度学习的建筑三维点云线特征提取方法                            | 授权    | 发明（C类） | 杨帆,刘科举,杨磊,马玉,章宇涵,欧睿思,车明亮,钱鹏           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2022111961469 | 一种串联的居民楼建筑轮廓线提取与融合方法                              | 授权    | 发明（C类） | 杨帆,车红磊,潘怡婷,李砾砾,张芳硕,徐亚军,车明亮,张季一,张驰,王英利 | 1500  | 1500     | 1500        |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                   | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                  | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|--------------------------------------|-------|--------|--|-------|----------|-------------|----|
| 地理科学学院 |        | 2025104678040 | 一种基于深度学习的古建筑屋顶点云对称性检测与结构重建方法与系统      | 公开    | 发明（C类） | 欧睿思,唐叶婷,杨帆,刘科举,耿子良,吕梁,钱利乐,成李钰,车明亮,张驰   | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 杨帆     | 2025107669382 | 基于三维点云的古建筑屋顶参数提取与逆过程化建模方法            | 公开    | 发明（C类） | 杨帆,成李钰,唐叶婷,欧睿思,潘怡婷,钱利乐                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021102887467 | 一种自适应搜索半径的三维点云管道提取与建模方法              | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨帆,张驰,张季一,王英利,曹鑫亮,车明亮,陆佩华              | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021105989123 | 一种基于内部圆和邻接图的房间分割方法                   | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨帆,张驰,张季一,车明亮,王英利,曹鑫亮,陆佩华              | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021115901176 | 一种基于轴网的实测三维点云与 BIM模型坐标对齐方法           | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨帆,王泉凯,刘羽,王英利,张驰,钱鹏                    | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022104479931 | 一种基于激光扫描技术的地铁站施工质量评价方法               | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨帆,杨磊,王泉凯,刘云平,潘怡婷,张芳硕,刘瑞,钱鹏,车明亮,张驰,曹鑫亮 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 202210570931X | 一种基于激光点云的规则建筑立面快速制图方法                | 转让/许可 | 发明（C类） | 张芳硕,杨帆,潘怡婷,刘瑞,吴亦乐,廖铭睿                  | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024107226515 | 一种基于深度学习的建筑三维点云线特征提取方法               | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨帆,刘科举,杨磊,马玉,章宇涵,欧睿思,车明亮,钱鹏            | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 顾晓敏    | 2021109676490 | 一种适用于地理教学的潮差动态演示仪                    | 授权    | 发明（C类） | 刘烨琳,顾晓敏,韩宇捷,袁雅欣,周颖,王东明                 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024225689347 | 一种无人机取水样用的取水瓶                        | 授权    | 实用新型   | 顾晓敏,王璐琳,熊永鹏,武国威,薛孟勇,韩宇捷,刘波             | 800   | 0        | 0           |    |
|        | 周侗     | 2025101568119 | 一种基于无人机的遥感勘测数据传输方法及系统                | 公开    | 发明（C类） | 李响,周侗,陶菲,刘波,王滕坤,朱奕文,项益航,吴远             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种基于无人机的遥感勘测数据传输方法及系统                | 授权    | 发明（C类） | 李响,周侗,陶菲,刘波,王滕坤,朱奕文,项益航,吴远             | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2021113308275 | 一种基于居民出行结构的城市交通状态感知方法                | 授权    | 发明（C类） | 王辰怡,周侗,陶菲,林霜,吴义豪,武奇,王瑜                 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024119013736 | 一种基于数据分析的地理信息勘测标校方法及系统               | 公开    | 发明（C类） | 李响,周侗,陶菲,余建晨,冷宏骏,秦广辉,陈鲁煜,颜阳            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种基于数据分析的地理信息勘测标校方法及系统               | 授权    | 发明（C类） | 李响,周侗,陶菲,余建晨,冷宏骏,秦广辉,陈鲁煜,颜阳            | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2022104475273 | 一种基于人口分布和道路网络的公共设施布局检验方法             | 授权    | 发明（C类） | 冷宏骏,周侗,陶菲,吴俊杰,冯方园,孙健                   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2022106927063 | 一种基于旋转扫描的城市热岛足迹提取方法                  | 授权    | 发明（C类） | 杨柯,周侗,陶菲,王楚玲,王子龙,韩琪乐                   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2022102220091 | 一种基于角度分割的不规则城市热岛足迹提取方法               | 授权    | 发明（C类） | 杨柯,周侗,陶菲,韩琪乐,王楚玲,王瑜,王子龙,孙健             | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025SR0360896 | 研招信息综合与考研辅助决策系统                      | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;陈湘齐;严蕾;周侗                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR0362167 | 智慧交通系统                               | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;陈湘齐;黄兴;王兴睿;杨雨晨;周侗                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1109716 | 多源地理大数据赋能的双碳评估智能云平台软件                | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;郑皓;韦昱忻;承天宇;钟立旻;项益航;陶菲 ;周侗         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024109977241 | 一种Suomi NPP夜光遥感数据H5至GeoTiff格式的批量转换方法 | 授权    | 发明（C类） | 袁飒,车明亮,陈皓喆,郑明涛,林宇扬                     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025104197801 | 一种基于空间平面三角形嵌套分割的轻量化快速索引算法            | 公开    | 发明（C类） | 车明亮,俞郁匡,周建宏,王煜文,钟诗语,黄婷                 | 200   | 0        | 0           |    |



| 成果归属单位 | 第一指导教师        | 专利号/软件著作权号                    | 名称                               | 法律状态   | 类型             | 全体发明人   | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补<br>助业绩分 | 备注 |
|--------|---------------|-------------------------------|----------------------------------|--------|----------------|---|-------|----------|-----------------|----|
|        | 车明亮           | 2025105396855                 | 一种基于空间球面三角形逐层分割的地理位置编码算<br>法     | 公开     | 发明（C类）         | 俞郁匡,车明亮,袁宇欣,王屹天,<br>官辰,薛杰,马子涵                   | 200   | 0        | 0               |    |
|        |               | 2023109755557                 | 一种基于ArcPy的区域尺度栅格网格分割方法           | 授权     | 发明（C类）         | 车明亮,韦超然,李凯隆,蒙丽静,<br>莫泳怡                         | 1500  | 1500     | 1500            |    |
|        |               | 202511067536X                 | 一种基于多层凸包的不规则三角网构建方法              | 公开     | 发明（C类）         | 俞郁匡,车明亮,亓福祥,钟诗语,<br>杨帆,张驰                       | 200   | 0        | 0               |    |
|        |               | 2023109773748                 | 一种基于ArcPy的区域尺度景观生态风险指数数据生产<br>方法 | 授权     | 发明（C类）         | 车明亮,孙金磊,李凯隆,陈皓喆,<br>刘心远                         | 1500  | 1500     | 1500            |    |
|        | 梁怡佳           | 2024103321281                 | 一种室内碳酸钙沉积物培养装置                   | 授权     | 发明（C类）         | 刘张齐,杨越,倪高扬,梁怡佳,董<br>进国                          | 1500  | 1500     | 1500            |    |
|        | 赵文伟           | 2025105196308                 | 一种基于人工智能的大数据平台运维管理系统             | 公开     | 发明（C类）         | 杨子腾,杨舒彤,仲乘颖,陈骊文,<br>张曦明,赵文伟                     | 200   | 0        | 0               |    |
|        |               | 2025105196312                 | 一种基于大数据的人工智能管理系统                 | 公开     | 发明（C类）         | 杨子腾,杨舒彤,仲乘颖,陈骊文,<br>张曦明,赵文伟                     | 200   | 0        | 0               |    |
|        |               | 2025105196331                 | 一种基于人工智能大数据的知识管理系统               | 公开     | 发明（C类）         | 杨子腾,杨舒彤,仲乘颖,陈骊文,<br>张曦明,赵文伟                     | 200   | 0        | 0               |    |
|        | 叶琳琳           | 2024224289351                 | 一种用于模拟抗生素光降解的多工位大容量装置            | 授权     | 实用新型           | 叶琳琳,宋立明,唐宽硕,张宇豪,<br>张启玮,岳浩宇,潘显言                 | 800   | 0        | 0               |    |
|        | 陶菲            | 2023105172499                 | 一种基于路网分割的道路健康状况无人机巡查方案           | 授权     | 发明（C类）         | 冷宏骏,吴诗语,周雨涵,李硕,张<br>苏晨,陶菲,周侗                    | 1500  | 1500     | 1500            |    |
|        | 龙锡恩           | 2025109450897                 | 一株鹤羽田戴尔福特菌 D11及其在盐碱地改良中的应用       | 公开     | 发明（C类）         | 胡方静,龙锡恩,姜夏烨,钱朱月,<br>陈澎军,葛云,刘强,程瑜,刘波,<br>李凯华,陆施怡 | 200   | 0        | 0               |    |
|        | 孙义            | 202310885230X                 | 一种基于无人机遥感技术的草原毛虫幼虫监测和预警<br>方法    | 授权     | 发明（C类）         | 孙义,姬文翔,骆逸飞,杨雨蝶,沈<br>羽彤,董国强,吴文俊,廖雅芳,韦<br>新仪,宜树华  | 1500  | 1500     | 1500            |    |
|        | 孟宝平           | 2023100450888                 | 一种基于可见光无人机航拍照片的水质分类方法            | 授权     | 发明（C类）         | 孟宝平,宜树华,王艳平,蒋硕,周<br>向前,吕燕燕                      | 1500  | 1500     | 1500            |    |
| 吕敏     | 2025110237717 | 基于激光雷达和神经网络反演云凝结核数浓度廓线的<br>方法 | 公开                               | 发明（C类） | 吕敏,胡安永,韩宇捷,李金彪 | 200   | 0     | 0        |                 |    |
| 胡安永    | 2025SR2165684 | 土壤墒情数字化管理辅助软件 V1.0            | 软件著作权                            | 软件著作权  | 南通大学;李玉霖;胡安永   | 200   | 0     | 0        |                 |    |
|        | 2025SR2172723 | 土壤环境温湿度监测交互软件 V1.0            | 软件著作权                            | 软件著作权  | 南通大学;李玉霖;胡安永   | 200   | 0     | 0        |                 |    |
| 体育科学学院 | 盛蕾            | 202510370538X                 | 一种用于体育活动的智能监测方法及系统               | 公开     | 发明（C类）         | 盛蕾,刘睿祺,薛强                                       | 200   | 0        | 0               |    |
|        | 丁磊            | 202511120681X                 | 基于数据分析的篮球训练效果评估方法及系统             | 公开     | 发明（C类）         | 丁磊,卢伯春,郭新峰,包贵荣                                  | 200   | 0        | 0               |    |
|        |               |                               | 基于数据分析的篮球训练效果评估方法及系统             | 授权     | 发明（C类）         | 丁磊,卢伯春,郭新峰,包贵荣                                  | 1500  | 1500     | 1500            |    |
|        |               | 2025112701123                 | 一种篮球训练智能调度系统                     | 公开     | 发明（C类）         | 丁磊,李博,马爱民,韩姗姗                                   | 200   | 0        | 0               |    |
|        |               |                               | 一种篮球训练智能调度系统                     | 授权     | 发明（C类）         | 丁磊,李博,马爱民,韩姗姗                                   | 1500  | 1500     | 1500            |    |
|        | 朱晓霞           | 2023117475524                 | 一种电化学免疫传感器的制备及其应用                | 公开     | 发明（C类）         | 朱晓霞,朱晓红,安诗蝶,齐琰喧,<br>赖佳星,赵如良,周诗梦                 | 200   | 0        | 0               |    |
|        | 郑梅花           | 2024118546907                 | 一种男性不育因素多维数据处理系统                 | 公开     | 发明（C类）         | 郑梅花,唐娟  | 200   | 0        | 0               |    |
|        |               | 2024101767029                 | 一种掺氟的改性污泥除氟吸附剂的制备方法及应用           | 授权     | 发明（C类）         | 叶长青,童琳,杨玉环,周清稳                                  | 1500  | 1500     | 1500            |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                      | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                            | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|--------|--------|---------------|---|-------|--------|----------------------------------|-------|----------|-------------|-------|
| 公共卫生学院 | 叶长青    | 2023106159839 | 一种碳掺杂铝基吸附剂及其制备方法                        | 授权    | 发明（C类） | 叶长青,童琳                           | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2024101742182 | 一种免再生高效含碳铝除氟剂及其制备方法                     | 授权    | 发明（C类） | 叶长青,童琳,缪颖,杨玉环                    | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2024112987198 | 一种铝改性柚子皮生物炭的制备方法及其应用                    | 授权    | 发明（C类） | 叶长青,顾俊杰,缪颖,朱德臻                   | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2025110122802 | 一种宽pH适应性鱼鳞基复合吸附材料及其制备方法和应用              | 公开    | 发明（C类） | 李嘉文,叶长青,朱德臻,顾俊杰,杨玉环              | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025110123966 | 一种一步法铝改性鱼鳞钙除氟材料的制备方法及应用                 | 公开    | 发明（C类） | 李嘉文,叶长青,顾俊杰,朱德臻,杨玉环,张钰哲,王小平      | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025110123400 | 多级碱活化鱼鳞钙高容量除氟材料制备方法及应用                  | 公开    | 发明（C类） | 李嘉文,叶长青,顾俊杰,杨玉环,张钰哲,姜启玉          | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2023106160408 | 一种碱式乙酸铝在水处理除氟中的应用                       | 授权    | 发明（C类） | 叶长青,童琳,杨玉环                       | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 周晓波    | 2022110674857 | 发光波长可调的窄发射峰有机荧光纳米探针及其制备方法和应用            | 授权    | 发明（C类） | 周晓波,赵凌锋,吴丽,秦玉岭                   | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 诸葛祥凯   | 202410060024X | 一种禽致病性大肠杆菌 sRNA s053基因缺失菌株及其应用          | 授权    | 发明（C类） | 诸葛祥凯,王忠星,庞廷事,吴光燕,张玉婷             | 1500  | 1500     | 0           | 年薪制人员 |
|        | 李徐     | 2024116549718 | 一种基于质谱数据解析氧化甘油三酯精细结构的方法                 | 公开    | 发明（C类） | 李徐,吴港城,陆颖,梁欣,万春华,赵健亚,骆晓蓉,汪钰帆     | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025105800069 | 一种基于保留时间网格去除甘油三酯离子峰列表中假阳性质谱特征的方法        | 公开    | 发明（C类） | 李徐,张爽,张卫兵,徐立荣,赵健亚,陆颖,赵梓宇,徐欣然     | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025105800567 | 一种利用CID和EAD二级质谱图解析液相色谱中共洗脱甘油三酯同分异构体的方法  | 公开    | 发明（C类） | 李徐,王东皓,张爽,张卫兵,徐立荣,万春华,陆颖,赵健亚,常晋赫 | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 秦玉岭    | 2024118054870 | 基于CRISPR-Cas12a的多重真菌毒素靶标检测方法            | 公开    | 发明（C类） | 秦玉岭,吴丽,蒋汶君                       | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025110014371 | 一种用于细胞或组织循环染色的装置及使用方法                   | 公开    | 发明（C类） | 秦玉岭,吴丽,唐曲,康晓霞,施林懿                | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 202510891382X | 基于荧光RNA适体增强CRISPR-Cas13a介导的病毒检测方法及系统    | 公开    | 发明（C类） | 秦玉岭,顾锡娟,吴丽,朱亦丹,钱堃                | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        | 赵新元    | 2024106536001 | 一种脱镁叶绿酸乙酯的用途                            | 授权    | 发明（C类） | 赵新元,蒋梦娜,王冯旭,李金龙,孙丽函              | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        |               | 一种脱镁叶绿酸乙酯的用途                            | 转让/许可 | 发明（C类） | 赵新元,蒋梦娜,王冯旭,李金龙,孙丽函              | 0     | 0        | 0           |       |
|        | 陆颖     | 2024104059224 | 细胞表面粘附分子CD22的用途                         | 授权    | 发明（C类） | 陆颖,方景皓,尹禧,刘艺黎                    | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 刘金霞    | 2022113986282 | 一种比率式聚集诱导ECL/EC传感平台、其制备方法及其检测循环肿瘤DNA的应用 | 授权    | 发明（C类） | 刘金霞,杨露霞,吴丽,周晓波,张轲                | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 褚敏捷    | 2024106696335 | 一种与肺腺癌相关的meQTL-SNPs生物标志物及其应用            | 授权    | 发明（C类） | 褚敏捷,张磊,陈琼,崔佳华,田甜,陆益花             | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 吴丽     | 2025100862586 | 一种检测循环乏氧的近红外荧光探针及其制备方法与应用               | 公开    | 发明（C类） | 吴丽,张玉明,刘晏希,秦玉岭                   | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 202310505677X | 级联响应型免疫调节剂及其应用                          | 授权    | 发明（C类） | 吴丽,李国,秦玉岭,徐永满,孔校杰                | 1500  | 1500     | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025110261504 | 基于CRISPR-Cas12a的双靶标同步检测方法及平台            | 公开    | 发明（C类） | 吴丽,顾锡娟,文涛,王淼淼,冯思琪,秦玉岭            | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        | 赵健亚    | 2025101562678 | 抑制ETS2表达的shRNA干扰库及其应用                   | 公开    | 发明（C类） | 赵健亚,万春华,张伟良,李天豪                  | 200   | 0        | 0           |       |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                       | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                      | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|--------|--------|---------------|--|-------|--------|----------------------------|-------|----------|-------------|-------|
|        | 万春华    | 2024110996544 | TIF-IA多肽及其编码核酸和医药用途                      | 授权    | 发明（C类） | 万春华,周佳丽,胡宝英                | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2025105653093 | UBA6-C活性多肽片段、重组载体及其医药用途                  | 公开    | 发明（C类） | 万春华,李天豪,赵健亚,胡宝英,张伟良        | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 庄勋     | 2025104532161 | 一种靶向并激活免疫细胞 HIV阻断纳米颗粒的制备方法               | 公开    | 发明（C类） | 李嘉莹,庄勋,凌珏,张疏璇,汤晓璇          | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 202530095456X | 挂颈式耳机                                    | 授权    | 外观设计   | 唐欢,庄勋                      | 400   | 0        | 0           |       |
|        | 朱晓蓉    | 2025105523831 | 杂原子掺杂的C<sub>60</sub> 催化剂及其在高效电化学尿素合成中的应用 | 公开    | 发明（C类） | 朱晓蓉,陈晴                     | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 吴增强    | 2024107532417 | 一种基于纳米毛细管的 pH传感器的制备方法及其应用                | 授权    | 发明（C类） | 吴增强,崔海珊,胡玉林,于春梅            | 1500  | 1500     | 0           | 年薪制人员 |
|        | 肖静     | 2025111136037 | 一种基于智能算法的压力容器健康监测方法                      | 公开    | 发明（C类） | 肖静,邢强,曹可怡                  | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        |               | 一种基于智能算法的压力容器健康监测方法                      | 授权    | 发明（C类） | 肖静,邢强,曹可怡                  | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2025112927384 | 一种自适应高维数据压缩方法及系统                         | 公开    | 发明（C类） | 肖静,褚敏捷,任文龙,田甜,徐晨昊,吴浩博      | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        |               | 一种自适应高维数据压缩方法及系统                         | 授权    | 发明（C类） | 肖静,褚敏捷,任文龙,田甜,徐晨昊,吴浩博      | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2025115642273 | 一种基于大数据的药品市场数据分析方法及系统                    | 公开    | 发明（C类） | 肖静,褚敏捷,高月霞,徐天鸿,徐晨昊,吴浩博     | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 李国     | 2023107369482 | 一种次氯酸响应型荧光化合物、比率型荧光探针及其应用                | 授权    | 发明（C类） | 李国,李应浩,顾刘炜                 | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 杨敏凤    | 2025112774815 | 一种与肺腺癌相关的特异性 M2-TAMs免疫诊断标志物及其应用          | 公开    | 发明（C类） | 杨敏凤,李思琦,张鑫洋,顾启弘,刘佳濠,席延,褚敏捷 | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 汪发明    | 2025111848243 | 基于纳米酶协同的口腔用可溶性微针贴片及其制备方法与应用              | 公开    | 发明（C类） | 汪发明,张燕,钱万隆,雷芳,黄启臻          | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        | 葛彦     | 2024114020112 | 一种NO缓释型敷料及其制备方法                          | 公开    | 发明（C类） | 葛彦,李小蒙,张玮,李瑞萌,汤佳鹏          | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024112865415 | 可清除自由基和活性氧的面料、其制备方法及其在内衣中的应用             | 公开    | 发明（C类） | 葛彦,李小蒙,张玮,汤佳鹏              | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2023104328461 | 一种棉织物凉感抗菌整理方法                            | 授权    | 发明（C类） | 葛彦,李小蒙,傅海洪,汤佳鹏,郑佩瑶         | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        |               | 一种棉织物凉感抗菌整理方法                            | 转让/许可 | 发明（C类） | 葛彦,李小蒙,傅海洪,汤佳鹏,郑佩瑶         | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2023105748588 | 一种芳香保健面料及其制备方法                           | 授权    | 发明（C类） | 葛彦,张玮,李小蒙,傅海洪,汤佳鹏          | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2023109022202 | 一种抗菌复合面料及其制备方法                           | 授权    | 发明（C类） | 葛彦,张玮,季云慧,汤佳鹏,单心怡          | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        |               | 一种抗菌复合面料及其制备方法                           | 转让/许可 | 发明（C类） | 葛彦,张玮,季云慧,汤佳鹏,单心怡          | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 202411128321X | 复合纤维膜、制备方法及其糖尿病伤口敷料中的应用                  | 授权    | 发明（C类） | 葛彦,李小蒙,李瑞萌,汤佳鹏             | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2024109183514 | 一种具有ROS清除功能的内衣面料及其制备方法                   | 授权    | 发明（C类） | 葛彦,罗雨轩,马新宇,傅海洪,彭娇,余蓉,刘婉欣   | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        |               | 一种具有ROS清除功能的内衣面料及其制备方法                   | 转让/许可 | 发明（C类） | 葛彦,罗雨轩,马新宇,傅海洪,彭娇,余蓉,刘婉欣   | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024112865379 | 一种主动抗菌型自洁面料及其制备方法                        | 授权    | 发明（C类） | 葛彦,李小蒙,张玮,傅海洪,汤佳鹏          | 1500  | 1500     | 1500        |       |

| 成果归属单位        | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号      | 名称                         | 法律状态   | 类型                 | 全体发明人                       | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|---------------|--------|-----------------|----------------------------|--------|--------------------|-----------------------------|-------|----------|-------------|-------|
|               |        | 2022108427156   | 一种超疏水抗紫外棉织物及其制备方法          | 转让/许可  | 发明（C类）             | 葛彦,季云慧,张玮,谢雪芳,汤佳鹏           | 0     | 0        | 0           |       |
|               |        | 2022108440235   | 一种抗菌防紫外棉织物及其制备方法           | 转让/许可  | 发明（C类）             | 葛彦,季云慧,张玮,谢雪芳,汤佳鹏           | 0     | 0        | 0           |       |
|               |        | 2022108440305   | 一种超疏水抗菌棉织物及其制备方法           | 转让/许可  | 发明（C类）             | 葛彦,张玮,季云慧,王艺潼,傅海洪           | 0     | 0        | 0           |       |
|               |        | 2022115440545   | 一种具有保健功能的内衣面料及其制备方法        | 转让/许可  | 发明（C类）             | 葛彦,张玮,季云慧,汤佳鹏,韩浙楠           | 0     | 0        | 0           |       |
|               |        | 2023104328442   | 一种亚麻织物软化整理方法               | 转让/许可  | 发明（C类）             | 葛彦,李小蒙,傅海洪,曾艺然,汤佳鹏          | 0     | 0        | 0           |       |
|               | 李瑞庆    | 2024115264434   | 一种过渡金属磷化物催化剂及其制备方法与应用      | 公开     | 发明（C类）             | 李瑞庆,郭松云,万小雨                 | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|               |        | 2025101186434   | 一种三维双金属碳材料及其制备方法与应用        | 公开     | 发明（C类）             | 李瑞庆,郭松云,万小雨                 | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|               |        | 2025105206850   | 一种过渡金属硒化物催化剂及其制备方法与应用      | 公开     | 发明（C类）             | 李瑞庆,王晓均,谢水香,张宇涵,张凡,万小雨      | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|               | 唐虹     | 202411791342X   | 一种基于树蛙足掌吸盘结构的仿生刺绣心电电极      | 公开     | 发明（C类）             | 唐虹,沈钰茜,姜萌,赵敏                | 200   | 0        | 0           |       |
|               |        | 202510117695X   | 一种耐磨隔热Z向加强叠层复合材料及其制备方法     | 公开     | 发明（C类）             | 唐虹,孙佳燕,张俊雄,姜萌,沈钰茜           | 200   | 0        | 0           |       |
|               | 李大伟    | 2024114212752   | 一种辐射制冷纳米纤维膜复合服装面料及其制备方法    | 公开     | 发明（C类）             | 李大伟,於嘉豪,付译鋆,薛孟迪,袁中元,张雨鑫,刘雪聪 | 200   | 0        | 0           |       |
|               |        | 202310399750X   | 一种非织造医用止血绷带加工用的弹力棉网铺设设备    | 授权     | 发明（C类）             | 李大伟,付译鋆,何雅玲,王馨瑶,贾楠,陈迟       | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|               |        | 2025105131905   | 一种湿气发电机及其制备方法              | 公开     | 发明（C类）             | 李大伟,姚宇,付译鋆,汝承皓,谢烨慧,王月峰      | 200   | 0        | 0           |       |
|               |        | 2024110092037   | 一种温度自适应型辐射降温自清洁功能织物以及制备方法  | 授权     | 发明（C类）             | 李大伟,付译鋆,於嘉豪,薛孟迪,刘蓉,张伟       | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|               |        | 202411009381X   | 一种具有辐射降温/隔热与自清洁功能织物及其制备方法  | 授权     | 发明（C类）             | 李大伟,付译鋆,於嘉豪,薛孟迪,刘蓉,张伟       | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|               | 任煜     | 2024117710552   | 一种高光催化抗菌性能涤纶织物的制备方法        | 公开     | 发明（C类）             | 任煜,栾睿,赵紫瑶,李美贤,颜婷婷,袁媛        | 200   | 0        | 0           |       |
|               |        |                 | 一种高光催化抗菌性能涤纶织物的制备方法        | 授权     | 发明（C类）             | 任煜,栾睿,赵紫瑶,李美贤,颜婷婷,袁媛        | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|               |        | 2015103053946   | 一种纳米蒙脱土/聚乳酸熔喷过滤材料          | 转让/许可  | 发明（C类）             | 任煜,张伟,臧传锋,尤祥银,张银,王晓娜        | 0     | 0        | 0           |       |
|               | 惠瑾     | 2024117913453   | 一种电-温度双重刺激形变可逆复合材料驱动器的制备方法 | 公开     | 发明（C类）             | 惠瑾                          | 200   | 0        | 0           |       |
|               |        | 2024117154710   | 一种提升双向形状记忆驱动性能的聚合物驱动器的制备方法 | 公开     | 发明（C类）             | 惠瑾                          | 200   | 0        | 0           |       |
|               |        | 2024117154640   | 一种温度刺激形变可逆响应软体机器人聚合物的制备方法  | 公开     | 发明（C类）             | 惠瑾                          | 200   | 0        | 0           |       |
|               |        | 202510834307X   | 一种人工肌肉形状记忆聚合物纤维驱动器的制备方法    | 公开     | 发明（C类）             | 惠瑾                          | 200   | 0        | 0           |       |
|               |        | 202511460793X   | 一种新型温度驱动双向形变响应形状记忆聚合物      | 公开     | 发明（C类）             | 惠瑾,王雨喆,万红丽,马紫璇,孙斌航          | 200   | 0        | 0           |       |
| 2025114608716 |        | 一种复合材料切割用辅助固定设备 | 公开                         | 发明（C类） | 惠瑾,谢宜轩,曹海建,陈红霞,黄晓梅 | 200                         | 0     | 0        |             |       |
|               |        | 一种复合材料切割用辅助固定设备 | 授权                         | 发明（C类） | 惠瑾,谢宜轩,曹海建,陈红霞,黄晓梅 | 1500                        | 1500  | 1500     |             |       |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号            | 名称   | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                           | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|--------|--------|-----------------------|--|-------|--------|---------------------------------|-------|----------|-------------|-------|
|        |        | 2025115336102         | 一种核壳结构电驱动介电弹性体人工肌肉纤维制备方法   | 公开    | 发明（C类） | 惠瑾,王雨喆,马紫璇,孙斌航                  | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025115335966         | 一种提升刺激响应聚合物薄膜驱动性能的制备方法   | 公开    | 发明（C类） | 惠瑾,王雨喆,万红丽,马紫璇,孙斌航              | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025116265496         | 一种新型温度敏感型柔性聚合物的混合制备方法  | 公开    | 发明（C类） | 惠瑾,王雨喆,万红丽,马紫璇,孙斌航              | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | NG/PT/NC/O/2025/19785 | PREPARATION METHOD FOR TEMPERATURE-STIMULATED REVERSIBLE DEFORMATION RESPONSE SOFT ROBOT POLYMER | 授权    | 发明（B类） | 惠瑾                              | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 李敏2    | 2024114353869         | 一种温致变色染料及其制备和应用  | 公开    | 发明（C类） | 李敏,肖红,潘玉龙,代国亮,麻伍军,兰春桃,毛庆辉       | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2022111040859         | 一种高得色量自分散纳米有机颜料的制备和应用  | 授权    | 发明（C类） | 李敏,麻伍军,周家良,周曼,毛丽芬,李诗雨,郭明帅       | 1500  | 1500     | 0           | 年薪制人员 |
|        | 张成蛟    | 2024116138636         | 一种半导体温控装置及使用其的服装、服装制作方法  | 公开    | 发明（C类） | 张成蛟,徐利云,魏书涛,叶伟,邓佳,孙启龙,姚理荣,龙啸云   | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 张瑞萍    | 2024116437360         | 一种具有整理机构的草木印花设备  | 公开    | 发明（C类） | 张瑞萍,张敏,张耀明,刘姝乐,于佳乐,高梦幻          | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024118810806         | 一种草木扎染设备   | 公开    | 发明（C类） | 张瑞萍,张志胜,于佳乐,张耀明                 | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 于彩娇    | 2024106796085         | 一种二维金属-有机骨架薄膜复合膜及其制备方法与应用  | 公开    | 发明（C类） | 于彩娇,梁跃耀,刘其霞,潘刚伟                 | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024116355996         | 具有三维网格界面的连续 MOF膜及其制备方法与应用  | 公开    | 发明（C类） | 于彩娇,梁跃耀,刘其霞,潘刚伟,孙启龙,龙啸云         | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        |                       | 具有三维网格界面的连续 MOF膜及其制备方法与应用  | 授权    | 发明（C类） | 于彩娇,梁跃耀,刘其霞,潘刚伟,孙启龙,龙啸云         | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2025104872835         | ZIF-8薄膜复合膜及其制备方法与应用  | 公开    | 发明（C类） | 于彩娇,邓炎林,包育闻,刘其霞,潘刚伟,孙启龙,葛建龙,张彩红 | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025107930809         | 超薄无缺陷MOF混合基质膜及其制备方法与应用   | 公开    | 发明（C类） | 于彩娇,张彩红,梁跃耀,刘其霞,龙啸云,潘刚伟,单浩如,葛建龙 | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 李美贤    | 2024115917680         | 一种双层结构抗血栓小口径人工血管的制备方法  | 公开    | 发明（C类） | 李美贤,栾睿,卢焕俊,任煜,张伟                | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024116635554         | 一种复合修饰双层结构小口径人工血管及其制备方法  | 公开    | 发明（C类） | 李美贤,谭昱鑫,冯雅洁,卢焕俊,臧传锋,任煜,张伟       | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 曹春艳    | 2024115920344         | 一种自修复超疏水织物的制备方法  | 公开    | 发明（C类） | 曹春艳,葛明政,顾静                      | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 严雪峰    | 2021107622176         | 一种防刺、防割且舒适透气的复合材料及其制备方法  | 授权    | 发明（C类） | 严雪峰,马岩,毛利洲                      | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 张杏     | 2024304788776         | 工装马甲   | 授权    | 外观设计   | 李姝君,牛含笑,张杏,常舒哈,陈晨,仲虹静,隋译喧       | 400   | 0        | 0           |       |
|        |        | 202410997100X         | 一种具有电磁波和热防护功能面料及其服装的制备方法   | 授权    | 发明（C类） | 张杏,叶伟,孙启龙,龙啸云,袁国秋,张成蛟,唐虹        | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2025SR0538086         | 退役消防服回收处理软件 V1.0   | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学                            | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 梁志结    | 2023106493054         | 一种光致发光织物及其制备方法   | 授权    | 发明（C类） | 梁志结,姚怡晴,程海兵                     | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2025100638383         | 稀土-多酸基化合物及其制备方法与应用   | 公开    | 发明（C类） | 姚怡晴,梁志结,王海峰                     | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        |                       | 稀土-多酸基化合物及其制备方法与应用   | 授权    | 发明（C类） | 姚怡晴,梁志结,王海峰                     | 1500  | 1500     | 1500        |       |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                      | 法律状态 | 类型     | 全体发明人                               | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---|------|--------|-------------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        |        | 2025100638449 | 多酸基无机-有机杂化化合物、其制备方法及其在光催化降解抗生素中的应用      | 公开   | 发明（C类） | 梁志结,姚怡晴,陆明贵                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 多酸基无机-有机杂化化合物、其制备方法及其在光催化降解抗生素中的应用      | 授权   | 发明（C类） | 梁志结,姚怡晴,陆明贵                         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 张伟     | 2024117912906 | 一种皮芯结构湿气发电装置及其制备方法                      | 公开   | 发明（C类） | 张伟,张铖,李浩宇,刘蓉,魏发云,王海楼                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024119734091 | 一种自供电血栓监测无线装置及其制备方法                     | 公开   | 发明（C类） | 张伟,付振州,戴家木,魏发云,王海楼                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023109385530 | 一种多层间隔织物增强发泡混凝土材料的制备方法                  | 授权   | 发明（C类） | 张伟,顾威惠,王海楼,魏发云,刘蓉                   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025111425249 | 一种基于石墨烯改性 PVA 纱线包磺酸化粘胶短纤芯纱的管状蒸发织物及其制备方法 | 公开   | 发明（C类） | 张伟,钱影,戴家木,王海楼,刘蓉,张海峰                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025112061377 | 一种聚乙烯醇彩色静电纺丝纳米纤维膜及其制备方法                 | 公开   | 发明（C类） | 张伟,张铖,李敏,戴家木,魏发云,王海楼                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111666688 | 一种基于石墨烯改性 PVA 纱线包铝丝的管状蒸发织物及其制备方法        | 公开   | 发明（C类） | 张伟,钱影,戴家木,王海楼,刘蓉,张海峰                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025112247037 | 一种自漂浮光热蒸发器及其制备方法                        | 公开   | 发明（C类） | 张伟,钱影,戴家木,王海楼,刘蓉,张海峰,魏发云            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111666673 | 一种彩色静电纺丝纳米纤维膜、制备方法及应用                   | 公开   | 发明（C类） | 张伟,张铖,李敏,戴家木,魏发云,王海楼                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025112247060 | 一种皮芯结构湿气发电纱线、制备方法及其应用                   | 公开   | 发明（C类） | 张伟,张铖,李浩宇,刘蓉,魏发云,王海楼                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025112247022 | 一种基于智能响应导流的梯度透湿纳米复合滤膜防雾口罩及其制备方法         | 公开   | 发明（C类） | 张伟,钱影,戴家木,王海楼,刘蓉,张海峰,魏发云            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025112061362 | 一种三层梯度复合无铅可降解核防护土工布及其制备方法               | 公开   | 发明（C类） | 张伟,李秋乐,魏发云,王海楼,戴家木                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025113396560 | 一种pH响应型多孔改性芭蕉芯纤维的多功能复合医用敷料及其制备方法        | 公开   | 发明（C类） | 张伟,钱影,戴家木,王海楼,刘蓉,张海峰                | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 陆洪彬    | 2024116415785 | 一种金属双极板表面 PANI-ZIF-8/PA 复合涂层的制备方法       | 公开   | 发明（C类） | 陆洪彬,宾端,杨贝贝,朱西挺,王森森,李聪聪              | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 杨维维    | 2024119374715 | 一种高透湿高稳定性的湿敏聚氨酯材料及其制备方法                 | 公开   | 发明（C类） | 杨维维,张成蛟,魏书涛,孟凡瑞,尹博雅,罗雨轩             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104739788 | 一种动态调节透气性的面料                            | 公开   | 发明（C类） | 孟凡瑞,尹博雅,罗雨轩,周子坤,马新宇,祝宁悦,杨维维,张成蛟,魏书涛 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103681883 | 聚硅氧烷嵌段聚氧乙烯基醚超支化胺及其制备方法与应用               | 公开   | 发明（C类） | 杨维维,陈辉,孟凡瑞                          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104732558 | 一种渗透可控的面料整理方法                           | 公开   | 发明（C类） | 孟凡瑞,罗雨轩,尹博雅,马新宇,周子坤,祝宁悦,杨维维,张成蛟,魏书涛 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024228276079 | 一种吸湿响应的智能面料                             | 授权   | 实用新型   | 罗雨轩,孟凡瑞,尹博雅,马新宇,周子坤,杨维维,张成蛟         | 800   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024118220902 | 一种负载CA-MIL-88A(Fe)的活性碳纤维复合材料的制备方法       | 公开   | 发明（C类） | 王春梅,季青豪                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111481126 | 一种废弃染色涤纶脱色液对涤纶的再染色方法                    | 公开   | 发明（C类） | 王春梅,缪勤华                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025114554966 | 一种真丝天然染料室温染色方法                          | 公开   | 发明（C类） | 王春梅,李朝晖                             | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                            | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                            | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|--------|--------|---------------|-------------------------------|-------|--------|----------------------------------|-------|----------|-------------|-------|
| 纺织服装学院 | 王春梅    | 202010086103X | 一种涤纶节水节能染色方法                  | 转让/许可 | 发明（C类） | 王春梅,陈何卿,吴云,董艳超,李龙飞               | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2021105918202 | 一种具有高效脱色性能的活性炭纤维功能材料的制备方法     | 转让/许可 | 发明（C类） | 王春梅,顾振宇,徐康景,娄娅娅                  | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2022100633901 | 一种负载Cu-MOFs的多功能棉织物的制备方法       | 转让/许可 | 发明（C类） | 王春梅,徐康景,季青豪,范婷婷                  | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2022100635305 | 一种负载Cu-MOFs的多功能羊毛的制备方法        | 转让/许可 | 发明（C类） | 王春梅,徐康景,季青豪,范婷婷,李龙飞              | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2022104873726 | 一种负载PVP-Cu-MOFs的抗菌羊毛织物的制备方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 王春梅,徐康景,李龙飞,范婷婷,季青豪              | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2022106963657 | 一种阻燃涂料染色对位芳纶织物及其染色方法          | 转让/许可 | 发明（C类） | 王春梅,范婷婷,陈何卿,缪勤华                  | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2023105920589 | 一种去污抗菌涤纶过滤布的制备方法              | 转让/许可 | 发明（C类） | 王春梅,范婷婷,季青豪,李龙飞                  | 0     | 0        | 0           |       |
|        | 张丽哲    | 202411827859X | 一种防刺防护阵列结构及其制备方法              | 公开    | 发明（C类） | 陈卓,丁晓妮,施佳沁,刘语涵,谭晶,陈佳琪,张丽哲,马岩,严雪峰 | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 兰春桃    | 2024119134228 | 一种温度自适应织物及其制备方法与应用            | 公开    | 发明（C类） | 兰春桃,李敏,麻伍军                       | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        |               | 一种温度自适应织物及其制备方法与应用            | 授权    | 发明（C类） | 兰春桃,李敏,麻伍军                       | 1500  | 1500     | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025109807245 | 柔性聚酰亚胺纤维基气凝胶及其制备方法与应用         | 公开    | 发明（C类） | 兰春桃,贾浩,李敏,麻伍军                    | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025109807279 | 纳米纤维基形状记忆气凝胶及其制备方法与应用         | 公开    | 发明（C类） | 兰春桃,贾浩,李敏,麻伍军                    | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025111102948 | 一种基于纳米无机材料复配涂层的高反射降温织物及其制备方法  | 公开    | 发明（C类） | 兰春桃,李敏,麻伍军                       | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025110837434 | 一种湿度响应型高反射强对流复合纳米纤维降温织物及其制备方法 | 公开    | 发明（C类） | 兰春桃,李敏,麻伍军                       | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        | 颜婷婷    | 2024119734087 | 一种抗菌性壳聚糖基非织造医用材料及其制备方法        | 公开    | 发明（C类） | 颜婷婷,陈彦书,周井玲,龙通娜,孙晓悦              | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024119734104 | 一种抗菌性壳聚糖基非织造医用材料及其制备方法        | 公开    | 发明（C类） | 颜婷婷,张广宇,房海棠,龙通娜                  | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025112884675 | 一种基于纺织工程的尼龙切片纺丝设备             | 公开    | 发明（C类） | 颜婷婷,陈彦书,周井玲,龙通娜,孙晓悦              | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 董震     | 2023104003582 | 一种蔬菜保鲜气调包装膜及其制备方法             | 授权    | 发明（C类） | 董震,丁姜鑫,李娜,李学佳                    | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        |               | 一种蔬菜保鲜气调包装膜及其制备方法             | 转让/许可 | 发明（C类） | 董震,丁姜鑫,李娜,李学佳                    | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025102878555 | 一种多糖和蛋白质高效分离提纯方法              | 公开    | 发明（C类） | 董震,杨洁,徐飞,陈波波                     | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025103468666 | 一种生物质固沙剂及其使用方法和应用             | 公开    | 发明（C类） | 董震,徐飞,杨洁,杨跃文,赵志慧,褚特野             | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 翟爽     | 2024118937883 | 镍镧钴层状钙钛矿及其制备方法与应用             | 公开    | 发明（C类） | 翟爽,龙啸云,孙启龙                       | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 刘其霞    | 2025100100099 | 活性炭纤维复合材料、制备方法及其在气态甲基碘吸附中的应用  | 公开    | 发明（C类） | 刘其霞,张亚杰,于彩娇,葛建龙,刘运鸿,贺雅芳          | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 杨棹航    | 2023103856111 | 一种网球外包覆复合结构毡及其制备方法            | 授权    | 发明（C类） | 杨棹航,舒宇杭,张广宇                      | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2022116132433 | 氨基改性海藻酸钙纤维非织造织物及其制备方法         | 授权    | 发明（C类） | 杨棹航,甘振铨,张广宇,张伟                   | 1500  | 1500     | 1500        |       |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                             | 法律状态 | 类型     | 全体发明人                         | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|--------------------------------|------|--------|-------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        |        | 2025112069152 | 一种氮掺杂自支撑多孔碳电极的制备方法和应用          | 公开   | 发明（C类） | 杨棹航,梁瑶,舒宇杭,张冬梅,曾庆毅            | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 沈岳     | 2025100982802 | 一种耐磨透气面料及其制备方法                 | 公开   | 发明（C类） | 沈岳,严雪峰                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025102145516 | 一种环保型抗菌面料及其制备方法                | 公开   | 发明（C类） | 沈岳,严雪峰                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100982361 | 一种仿鱼鳞防切割复合织物                   | 公开   | 发明（C类） | 沈岳,严雪峰                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025102145569 | 一种智能抗菌面料系统及其制备方法               | 公开   | 发明（C类） | 沈岳,严雪峰                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108993580 | 一种高发射率持久性远红外功能织物及其制备方法         | 公开   | 发明（C类） | 沈岳,唐倩倩,王佳茜,张亚丽,尹博雅,周子坤,朱紫茉,谷钰 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025112718020 | 一种自适应浮力的救生衣面料                  | 公开   | 发明（C类） | 沈岳,唐倩倩,王佳茜,张亚丽,尹博雅,周子坤,朱紫茉,谷钰 | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 戴家木    | 2025104537502 | 一种氧化改性载药碳纳米纤维及其制备方法            | 公开   | 发明（C类） | 黄宇尘,戴家木,聂渡,罗奕,杨晓川,温顺芳,张广宇,张伟  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种氧化改性载药碳纳米纤维及其制备方法            | 授权   | 发明（C类） | 黄宇尘,戴家木,聂渡,罗奕,杨晓川,温顺芳,张广宇,张伟  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025105978803 | 一种高嫡合金碳纳米复合纤维膜、制备方法及其应用        | 公开   | 发明（C类） | 戴家木,杨晓川,温顺芳,冀蜀玉,刘蓉,张广宇,张伟     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025112246941 | 一种纳米碳纤维基3D多界面水电联产装置及其制备方法      | 公开   | 发明（C类） | 戴家木,冀蜀玉,温顺芳,张广宇,刘蓉,魏发云,张伟     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025112247111 | 一种Janus结构碳纳米纤维湿气发电膜及其制备方法      | 公开   | 发明（C类） | 戴家木,温顺芳,冀蜀玉,张广宇,刘蓉,魏发云,张伟     | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 王海楼    | 2023102156456 | 一种采用气动推进装置的编织机                 | 授权   | 发明（C类） | 王海楼,张伟                        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025107458767 | 一种起圈织物织造装置及织造方法                | 公开   | 发明（C类） | 王海楼,王嘉晔,张伟,魏发云                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202511225476X | 一种一体成型机织三通管的制备工艺及装置            | 公开   | 发明（C类） | 王海楼,石冬慧,张伟,魏发云                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025113435902 | 一种P(VDF-TrFE)基体交联的压电弹性纤维及其制备方法 | 公开   | 发明（C类） | 王海楼,王嘉晔,张伟,魏发云                | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 李学佳    | 2025102419427 | 一种针织大圆机织造质量优化控制系统              | 公开   | 发明（C类） | 李学佳,郭宏,董震                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108010601 | 一种基于可穿戴设备的人机交互系统               | 公开   | 发明（C类） | 李学佳,张九昊,董震                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 潘刚伟    | 2022108413327 | 一种高透明scPLA/PHA复合材料及其制备方法       | 授权   | 发明（C类） | 潘刚伟,赵士友,蒋长妹,花铭,汤硕,姚理荣         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025111408116 | 一种具有造影功能的倒刺手术缝合线及其制备方法         | 公开   | 发明（C类） | 潘刚伟,李新纲,姜梦婷,高瑶,高灿,姚理荣         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种具有造影功能的倒刺手术缝合线及其制备方法         | 授权   | 发明（C类） | 潘刚伟,李新纲,姜梦婷,高瑶,高灿,姚理荣         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 202411167362X | 一种耐溶剂的可降解超疏水聚乳酸织物及其制备方法        | 授权   | 发明（C类） | 潘刚伟,李新纲,高瑶,花铭,姚理荣,徐思峻         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 202310977187X | 一种高强环保吸附纤维及其制备方法与应用            | 授权   | 发明（C类） | 潘刚伟,蒋长妹,穆贵先,王智炎,花铭,潘颖,姚理荣     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023109646899 | 一种皮芯结构复合吸附纳米纤维膜及其制备方法与应用       | 授权   | 发明（C类） | 潘刚伟,蒋长妹,穆贵先,王智炎,花铭,潘颖,姚理荣     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025114497732 | 一种前后罗拉周期牵伸装置及其使用方法             | 公开   | 发明（C类） | 潘刚伟,李新纲,姜梦婷,高瑶,高灿,姚理荣         | 200   | 0        | 0           |    |



| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                        | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|--------|--------|---------------|-----------------------------------|-------|--------|------------------------------|-------|----------|-------------|-------|
|        |        | 2025112528416 | 用于油水分离的PLA/CDA@PDA-BC复合膜及其制备方法与应用 | 公开    | 发明（C类） | 潘刚伟,于沛艳,穆贵先,朱彬,葛建龙,高灿,姚理荣    | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 202511184821X | 抗菌抗紫外聚乳酸织物及其制备方法                  | 公开    | 发明（C类） | 潘刚伟,李新纲,姜梦婷,张子秋,高灿,姚理荣       | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025113117242 | 一种亲水性PLA/CA油水分离膜及其制备方法            | 公开    | 发明（C类） | 潘刚伟,于沛艳,穆贵先,蒋长妹,葛建龙,姚理荣      | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 202011264659X | 一种sc-PLA/PTT生物质复合膜及其制备方法与应用       | 转让/许可 | 发明（C类） | 潘刚伟,杨婷婷,杨先耿,彭琪琪,姚理荣,徐思峻      | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 202210842080X | 一种环保型聚乳酸纺织复合材料及其制备方法              | 转让/许可 | 发明（C类） | 潘刚伟,赵士友,花铭,蒋长妹,邓钰,姚理荣        | 0     | 0        | 0           |       |
|        | 冯刚     | 2025105676860 | 杂原子掺杂稻壳基催化剂及其制备方法和在燃料电池阴极中的应用     | 公开    | 发明（C类） | 冯刚,周峥嵘,石镗                    | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025105805490 | 生物质碳基非金属催化剂及其制备方法和在燃料电池阴极中的应用     | 公开    | 发明（C类） | 冯刚,周峥嵘,石镗                    | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        | 葛明政    | 2025102754815 | 一种含氨基酸添加剂的水系锌离子电池电解液及其应用          | 公开    | 发明（C类） | 葛明政,赵岩瑞,曹春艳                  | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025105553396 | 一种三维骨架增韧的柔性复合固态电解质的制备方法           | 公开    | 发明（C类） | 葛明政,何宏刚,曹春艳,汤育欣,冯宇           | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025110905817 | 一种具有亲锌疏水涂层的锌金属负极及其制备方法            | 公开    | 发明（C类） | 葛明政,曹春艳,张海峰,张伟,李瑞庆           | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 刘慧     | 2025102829489 | 一种非对称石墨烯气凝胶及其制备方法与应用              | 公开    | 发明（C类） | 刘慧,徐晴,孙治斌,张城源,丁成静            | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025108011943 | 一种二硫化钼/硫化锑还原氧化石墨烯气凝胶及其制备方法与应用     | 公开    | 发明（C类） | 刘慧,徐晴,孙治斌,张城源,丁成静            | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025108011981 | 一种由蒸发诱导发电的Janus纤维膜及其制备方法          | 公开    | 发明（C类） | 刘慧,孙治斌,徐晴,张城源,丁成静            | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 杨娟     | 2024307350706 | 一片式系腰裙                            | 授权    | 外观设计   | 鉨宁,张晓桐,闫雨洁,邢欣,沈天玉,滕乔乔,杨娟     | 400   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024307249274 | 短裙                                | 授权    | 外观设计   | 张晓桐,陈晨,尹博雅,邢欣,鉨宁,闫雨洁,杨娟      | 400   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024307350725 | 星星牛仔裤                             | 授权    | 外观设计   | 鉨宁,邢欣,张晓桐,闫雨洁,陈晨,孙月,张子秋,杨娟   | 400   | 0        | 0           |       |
|        |        | 202430708082X | 侧拉短裤                              | 授权    | 外观设计   | 陈晨,鉨宁,张晓桐,闫雨洁,邢欣,孙月,张子秋,杨娟   | 400   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024307350689 | 可外穿无障碍裤子                          | 授权    | 外观设计   | 尹博雅,闫雨洁,鉨宁,邢欣,张晓桐,沈天玉,滕乔乔,杨娟 | 400   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024306530364 | 护膝两用裤                             | 授权    | 外观设计   | 邢欣,闫雨洁,鉨宁,张晓桐,沈天玉,滕乔乔,杨娟     | 400   | 0        | 0           |       |
|        |        | 202430669266X | 外出护膝裤                             | 授权    | 外观设计   | 邢欣,鉨宁,闫雨洁,张晓桐,尹博雅,陈晨,杨娟      | 400   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024306530345 | 两穿阔腿裤                             | 授权    | 外观设计   | 邢欣,闫雨洁,鉨宁,张晓桐,陈晨,孙月,张子秋,杨娟   | 400   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024306692693 | 后侧开裆裤                             | 授权    | 外观设计   | 鉨宁,邢欣,张晓桐,闫雨洁,陈晨,孙月,张子秋,杨娟   | 400   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024306530311 | 轮椅护理裤                             | 授权    | 外观设计   | 邢欣,张晓桐,鉨宁,闫雨洁,陈晨,孙月,张子秋,杨娟   | 400   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024306692710 | 可拆卸轮椅裤                            | 授权    | 外观设计   | 鉨宁,闫雨洁,邢欣,张晓桐,陈晨,尹博雅,杨娟      | 400   | 0        | 0           |       |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                               | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                   | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|----------------------------------|-------|--------|-------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        |        | 2024307249240 | 外裤                               | 授权    | 外观设计   | 鉏宁,闫雨洁,邢欣,张晓桐,陈晨,尹博雅,杨娟 | 400   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024307080815 | 护理裤                              | 授权    | 外观设计   | 尹博雅,张晓桐,陈晨,鉏宁,邢欣,闫雨洁,杨娟 | 400   | 0        | 0           |    |
|        | 王飞艳    | 2025105277165 | 一种疏水纤维与亲水纤维混纺自开合面料及其制备方法         | 公开    | 发明（C类） | 施佳铭,沈宇琪,陈漳烽,陈沈裕,王飞艳     | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 曹海建    | 202510899737X | 一种基于包覆结构纺牵伸传感器装置                 | 公开    | 发明（C类） | 曹海建,钟林,陈红霞,黄晓梅,惠瑾       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108986040 | 一种织物复合材料及其制备方法和应用                | 公开    | 发明（C类） | 曹海建,徐柠浩,陈红霞,黄晓梅         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2018107792940 | 一种复合结构的软质防刺材料及其制备方法              | 转让/许可 | 发明（C类） | 曹海建,黄晓梅,陈红霞,季涛          | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 202110295062X | 一种陶/陶防弹材料及其制备方法                  | 转让/许可 | 发明（C类） | 曹海建,陈红霞,黄晓梅,严雪峰,马岩      | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021113958076 | 一种防弹防刺材料                         | 转让/许可 | 发明（C类） | 曹海建,陈红霞,黄晓梅,严雪峰,马岩      | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 高晓红    | 2025110066376 | 一种碳纳米管和银纳米线共负载棉织物、制备方法以及应用       | 公开    | 发明（C类） | 高晓红,王梁宇                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024111517496 | 一种环保载体用于芳纶织物的染色方法及其应用            | 授权    | 发明（C类） | 高晓红,杨旭礼,张雪婷,王梁宇         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025109807230 | 一种碳纳米管/铜纳米线导电织物及其制备方法与应用         | 公开    | 发明（C类） | 高晓红,王梁宇                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2019107179123 | 一种载银抗菌粘胶纤维的制备方法                  | 转让/许可 | 发明（C类） | 高晓红,孙静,方婧,蔡小斌           | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2019110290338 | 一种羊毛织物防毡缩处理方法                    | 转让/许可 | 发明（C类） | 高晓红,方婧,孙静,蔡小斌           | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022103987715 | 一种可回收g-C3N4/rGO/棉复合光催化剂的制备方法及其应用 | 转让/许可 | 发明（C类） | 高晓红,楼婷飞,刘杰,张雪婷,杨旭礼      | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 傅海洪    | 2024110136694 | 一种吸湿排汗凉感面料及其制备方法                 | 授权    | 发明（C类） | 傅海洪,罗雨轩,马新宇,葛彦,彭娇,余蓉    | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 毛庆辉    | 202510777700X | 水性聚氨酯、羊毛针织物抗起毛起球剂及其制备方法与应用       | 公开    | 发明（C类） | 毛庆辉,陆明贵,梁志结             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020114083791 | 一种阻燃抑烟功能性棉织物及其制备方法               | 转让/许可 | 发明（C类） | 毛庆辉,罗欢,郁佳,张毓,郑琳娟,张莉,梁志结 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022104128047 | 一种基于氧化石墨烯的阻燃功能性棉织物及其制备方法         | 转让/许可 | 发明（C类） | 毛庆辉,徐碧琳,许冬晨,梁志结,麻伍军,郭明帅 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022104128051 | 一种抗紫外功能性棉织物及其制备方法                | 转让/许可 | 发明（C类） | 毛庆辉,徐碧琳,许冬晨,梁志结,麻伍军,郭明帅 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022104128066 | 一种远红外保温功能性棉织物及其制备方法              | 转让/许可 | 发明（C类） | 毛庆辉,徐碧琳,许冬晨,梁志结,赵英帅,张敏  | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022108759096 | 一种耐黄化织物及其制备方法                    | 转让/许可 | 发明（C类） | 毛庆辉,程海兵,梁志结,罗欢,徐碧琳      | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 臧传锋    | 2023109842413 | 一种表面贯通核-壳多孔结构PVDF纤维的制备方法         | 授权    | 发明（C类） | 臧传锋,吴俊芳,郝芃,陈昊           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 陈卓     | 2025107191864 | 一种仿生防护面料                         | 公开    | 发明（C类） | 陈卓,万红丽,丁晓妮,施佳沁          | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                 | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                   | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|------------------------------------|-------|--------|---|-------|----------|-------------|----|
|        | 傅秋霞    | 202310655521X | 一种生物质纤维基三维体型层析材料及其制备方法             | 授权    | 发明（C类） | 傅秋霞,谢单单,王智蓉,王文强,单浩如,张伟                  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 葛建龙    | 2024110105179 | 一种自支撑类海绵孔结构氧化石墨烯复合薄膜的制备方法          | 授权    | 发明（C类） | 葛建龙,李文东,朱昭宇,刘其霞,单浩如,季涛                  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025109792998 | 一种聚苯并噁嗪基孔/活性碳纳米纤维及其制备方法与应用         | 公开    | 发明（C类） | 葛建龙,石颖欣,刘其霞,单浩如,于彩娇                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 徐利云    | 2023106799996 | 一种在线处理大口径管状编织物常压等离子体装置             | 授权    | 发明（C类） | 徐利云,赵敏,张成蛟,沈岳,林盼盼,徐远梅                   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024109483792 | 一种柔性导电疏水材料及其制备方法                   | 授权    | 发明（C类） | 徐利云,刘婉婉,赵兵,张成蛟,孙启龙,徐远梅,袁会               | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 李秀珍    | 2024226433624 | 一种带有消炎胶囊的聚对二氧环己酮医用缝合线              | 授权    | 实用新型   | 蒋先陈,陈卓,曾奕灵,邓炎林,余敏,李秀珍,潘刚伟,姚理荣           | 800   | 0        | 0           |    |
|        | 瞿建刚    | 2025108617008 | 温敏变色微胶囊、温敏变色织物及其制备方法               | 公开    | 发明（C类） | 瞿建刚,徐青青,蒋璨宇,瞿馨怡,张乾,陆洪彬                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110215188 | 一种通过低压驱动且耐高温电致发热棉织物及其制备方法          | 公开    | 发明（C类） | 瞿建刚,徐青青,张浩鹏,瞿馨怡,黎映余,谢梦迪,陆洪彬             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023111921377 | 一种纤维基石墨烯/聚苯胺电热材料的制备方法              | 授权    | 发明（C类） | 瞿建刚,沈孟茹,曹力文,凌嘉祺,徐青青,张乾,王淼,蒋璨宇           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025113703978 | 用于柔性天线的导电贴片及其制备方法与应用               | 公开    | 发明（C类） | 瞿建刚,徐青青,瞿馨怡,蒋璨宇,陆洪彬                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2018101174032 | 一种纯棉经纱泡沫织方法                        | 转让/许可 | 发明（C类） | 瞿建刚,张小丽,高强,王文元,张永辉,高卫东,朱博               | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 张俊雄    | 2023108874277 | 一种附着纳米毛的氧化物连续纤维及其制备方法              | 授权    | 发明（C类） | 张俊雄,张晶,孙佳燕,刘其霞,季涛,马小民,叶信立,张喜,闫永杰        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023110324580 | 一种耐高温高强度复合毡及其制备方法                  | 授权    | 发明（C类） | 张俊雄,孙佳燕,唐虹,张晶,丁小蝶,陆彤,沈钰茜,叶信立,马小民,季涛,刘其霞 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2022108357011 | 一种具有混杂结构的陶瓷基复合材料及其制备方法             | 转让/许可 | 发明（C类） | 张俊雄,张晶,刘蓉,钱影,刘爽,季涛,马小民,叶信立              | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 叶伟     | 2025110127755 | 具有电磁波防护功能的柔性纳米纤维膜、制备方法及其应用         | 公开    | 发明（C类） | 叶伟,张杏,孙启龙,龙啸云,袁国秋                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 张广宇    | 202511224698X | 一种红色抗菌纳米硒粒子及其制备方法                  | 公开    | 发明（C类） | 张广宇,傅敏,肖瑶,张冬梅,王浩                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025112246994 | 一种抗菌性纳米硒负载壳聚糖纤维及其制备方法              | 公开    | 发明（C类） | 张广宇,傅敏,肖瑶,王浩                            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025112247094 | 一种改性纳米纤维素/石墨烯吸波气凝胶的制备方法            | 公开    | 发明（C类） | 张广宇,张冬梅,刘悦,陈包捷                          | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 徐思峻    | 2025111666739 | 一种高亲和性抗菌抗病毒纺织品整理剂及其制备方法            | 公开    | 发明（C类） | 徐思峻,杨玉蕊,蔡申奥                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202511166671X | 一种聚酰胺多臂聚合物-纳米铜抗菌抗病毒纳米功能材料、织物及其制备方法 | 公开    | 发明（C类） | 徐思峻,杨玉蕊,李双燕,崔振华,程曼丽,程德亮                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 贾维妮    | 2025112909136 | 抗氧化抗紫外抗菌羊毛织物及其制备方法                 | 公开    | 发明（C类） | 贾维妮,李嘉欣                                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2019105185774 | 一种纯棉家纺面料单面疏水整理给液设备及方法              | 转让/许可 | 发明（C类） | 贾维妮,石备战                                 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2019105185882 | 一种涤纶家纺面料单面亲水整理设备及方法                | 转让/许可 | 发明（C类） | 贾维妮,石备战                                 | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 麻伍军    | 2025115157333 | 一种仿植物叶片超光谱伪装涂层面料的制备方法及应用           | 公开    | 发明（C类） | 麻伍军,李敏,兰春桃,毛丽芬                          | 200   | 0        | 0           |    |



| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                 | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                           | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|------------------------------------|-------|--------|---------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 宗天成    | 2024112623558 | 基于遗传优化和数据滤波的分数阶超精密平台辨识方法           | 公开    | 发明（C类） | 宗天成,孙天航,林可儿,顾菊平,陆国平,华亮,吴梅林,程天宇  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 基于遗传优化和数据滤波的分数阶超精密平台辨识方法           | 授权    | 发明（C类） | 宗天成,孙天航,林可儿,顾菊平,陆国平,华亮,吴梅林,程天宇  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024116209294 | 基于模拟退火的双率柴油机隔振非线性系统参数估计方法          | 公开    | 发明（C类） | 宗天成,赵开阳,徐晓凡,吴梅林,林可儿,孙天航         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024118569097 | 缺失数据下粒子滤波的氨法脱硫系统的建模与估计方法           | 公开    | 发明（C类） | 宗天成,王臻,林可儿,孙天航,赵开阳,韩迅哲          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100919885 | 多新息LM支持向量机的数控机床主轴热误差建模方法           | 公开    | 发明（C类） | 宗天成,宗浩楠,孙天航,赵开阳,林可儿,徐晓凡         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107845740 | 基于自适应差分融合蚁群优化的分数阶混沌电路建模方法          | 公开    | 发明（C类） | 宗天成,徐晓凡,陆国平,王臻,宗浩楠,林可儿          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025114619053 | 基于海星优化和自适应滤波的锂电池建模与温度估计方法          | 公开    | 发明（C类） | 宗天成,王臻,徐晓凡,宗浩楠,钱力,贾剑萍           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 基于海星优化和自适应滤波的锂电池建模与温度估计方法          | 授权    | 发明（C类） | 宗天成,王臻,徐晓凡,宗浩楠,钱力,贾剑萍           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025SR1285101 | 基于引力搜索和卡尔曼滤波的锂电池温度建模软件V1.0         | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;王臻,徐晓凡,宗浩楠;宗天成             | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 沈晓魏    | 202411281223X | 一种高压阻燃电解液及其应用                      | 公开    | 发明（C类） | 沈晓魏,周金秋,李同飞,程煜                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 程赞     | 2024109332773 | 一种非最小相位系统抗扰控制器设计和参数选取方法            | 授权    | 发明（C类） | 叶颖湔,程赞,陆国平,袁银龙                  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023106024070 | 精馏控制模型生成方法、精馏控制方法及精馏装置             | 授权    | 发明（C类） | 程赞,叶颖湔,范云雷,杜宇笙,袁银龙              | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2021115701682 | 一种二元精馏过程的自抗扰控制结构及控制方法              | 转让/许可 | 发明（C类） | 程赞,范云雷,袁银龙,戴凌宇,杜宇笙              | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022101165307 | 飞行器控制方法与飞行器                        | 转让/许可 | 发明（C类） | 程赞,杜宇笙,李昂,范云雷,袁银龙,戴凌宇           | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022107059496 | 一种高纯度精馏过程鲁棒解耦控制系统及控制方法             | 转让/许可 | 发明（C类） | 范云雷,程赞,杜宇笙,袁银龙,李俊红              | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024105690064 | 一种基于深度强化学习的水下机器人机械臂抗扰控制方法          | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨杰士,程赞,华亮,袁银龙                   | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 张典豪    | 2024113732247 | 一种用于深海施工的可交互式数字孪生方法                | 公开    | 发明（C类） | 方胤达,张典豪,徐一鸣                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024119630406 | 一种实时皮肤分类方法及应用                      | 公开    | 发明（C类） | 张典豪,方胤达,徐一鸣,陶宸                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104984953 | 基于高维几何的单目行人形态重构与动态场景解析方法           | 公开    | 发明（C类） | 宋佳政,陶宸,张典豪,徐一鸣                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024114297430 | 基于深度学习的智能网联车辆最优调度序列获取方法            | 公开    | 发明（C类） | 王荣景,刘慧霞,高宇轩,曹猛,黄程,朱冠任,马友鹏,芮峰    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024109346475 | 一种智能网联环境下的无信号交叉口车辆调度方法             | 授权    | 发明（C类） | 刘慧霞,曹猛,黄程,缪姝琪,高宇轩,王荣景,马友鹏       | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024118912049 | 基于Petri网和改进NSGA-II的柔性制造系统多目标优化调度方法 | 公开    | 发明（C类） | 刘慧霞,沈佳辉,薛志豪,盛苏英,蒋田斌,尹小娟,浦晨明,刘敏丽 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024112474040 | 一种智能网联车的交叉口延迟时间优化与速度引导方法           | 授权    | 发明（C类） | 刘慧霞,王荣景,曹猛,高宇轩,黄程,马友鹏,芮枫,朱冠任    | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025101777769 | 基于深度强化学习的无信号交叉口多智能体调度优化方法          | 公开    | 发明（C类） | 刘慧霞,王荣景,高宇轩,朱冠任,盛苏英,曹猛,尹小娟,蒋田斌  | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                   | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                            | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|--------------------------------------|-------|--------|----------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 刘慧霞    | 2025103576764 | 一种含资源故障柔性制造系统的鲁棒优化调度方法               | 公开    | 发明（C类） | 刘慧霞,薛志豪,沈佳辉,盛苏英,王红梅,尹小娟,蒋田斌      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104317771 | 一种基于改进黑翅鸢算法与xgboost的灾害推文分类方法         | 公开    | 发明（C类） | 刘慧霞,姜心雨,尹小娟,张富娜,曹猛,王颖,李若楠        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106042881 | 一种基于Petri网的柔性制造系统紧急订单插入重调度方法         | 公开    | 发明（C类） | 刘慧霞,沈佳辉,钱文鹏,薛志豪,尹小娟,蒋田斌,徐博       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024110559862 | 一种无信号交叉口考虑车辆多种行驶方向的死锁避免方法            | 授权    | 发明（C类） | 刘慧霞,黄程,曹猛,缪姝琪,沈佳辉,薛志豪,尹小娟,蒋田斌    | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025SR0435098 | 基于遗传算法的车间调度系统 V1.0                   | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学; 姜心雨; 刘慧霞; 曹猛; 张富娜; 王颖      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR0530789 | 基于遗传算法的无信号交叉口车辆调度系统 V1.0             | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学; 张富娜; 刘慧霞; 曹猛; 王浩宇; 黄菠; 姜心雨 | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 杨赛     | 2024104622587 | 一种基于一阶和二阶无损统计自适应融合的深度表征算法            | 授权    | 发明（C类） | 杨赛,梁寒洲,张旻                        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        |               | 一种基于一阶和二阶无损统计自适应融合的深度表征算法            | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨赛,梁寒洲,张旻                        | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024117913400 | 一种基于异构知识蒸馏的图像复原模型压缩方法                | 公开    | 发明（C类） | 杨赛,赵茂成,周鑫鑫                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024111929087 | 一种基于金字塔转换器与信息损失正则化的图像复原单程模型方法        | 授权    | 发明（C类） | 杨赛,何晓云,张立秋                       | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        |               | 一种基于金字塔转换器与信息损失正则化的图像复原单程模型方法        | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨赛,何晓云,张立秋                       | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 202510164738X | 一种恶劣天气条件下的珍稀水鸟识别方法                   | 公开    | 发明（C类） | 杨赛,何晓云,滕为考                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104791109 | 一种基于跨层次递归脉冲神经网络的图像分类方法               | 公开    | 发明（C类） | 杨赛,袁义飞,董烨,宰金越                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110677609 | 一种基于混合线性Transformer和双重知识蒸馏的轻量化图像复原模型 | 公开    | 发明（C类） | 杨赛,赵振华,周令哲,许鹤龔                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025112736048 | 一种基于在线知识蒸馏泛化误差边界的图像复原方法              | 公开    | 发明（C类） | 杨赛,黄立旺,马静雯                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024102640006 | 一种基于课堂学习的小样本图像分类模型压缩方法               | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨赛,蒲云豪,孙祥                        | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 陈峰     | 2024114380368 | 一种医疗腿关节康复训练设备                        | 公开    | 发明（C类） | 陈峰,卞丽琴,陈卞杰                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 王栗     | 2024113993779 | 水上不稳定漂浮平台的图像快速识别方法                   | 公开    | 发明（C类） | 王栗,蔡国胜                           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024115332573 | 水面微小异物图像识别的打捞无人船及其图像捕获处理方法           | 公开    | 发明（C类） | 王栗,高源                            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024117669242 | 基于动态局部离群因子算法的直流母线干扰异常检测方法            | 公开    | 发明（C类） | 王栗,朱飞阳,蔡国胜,高源                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104306565 | 一种基于具身智能的快速路面缺陷巡检方法                  | 公开    | 发明（C类） | 王雪岩,王栗,蒋丰帆                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 高宁宇    | 2024113424848 | 一种具有循环冷却结构的电机控制器及其冷却方法               | 公开    | 发明（C类） | 高宁宁,邓正万,董源,易龙芳,张齐,姚瑶,焦鹏,沈文娟      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106221523 | 一种电机传动装置及电机                          | 公开    | 发明（C类） | 高宁宇,邓正万,董源,姚瑶,黄帅凤,朱亚丽,焦鹏,沈文娟     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种电机传动装置及电机                          | 授权    | 发明（C类） | 高宁宇,邓正万,董源,姚瑶,黄帅凤,朱亚丽,焦鹏,沈文娟     | 1500  | 1500     | 1500        |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称  | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                            | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---|-------|--------|----------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 马子龙    | 2023117917981 | 基于辛几何-mcODM的闪电电磁脉冲簇信号识别及分类方法  | 授权    | 发明（C类） | 马子龙,郑天雪,蒋如斌,马达,刘敏芝,华亮,汪凌,蒋雨卉     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023106554293 | 一种闪电通道图像识别方法  | 授权    | 发明（C类） | 马子龙,蒋如斌,马达,刘敏芝                   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024103584573 | 基于等离子体形态的水下焊接预测方法   | 公开    | 发明（C类） | 马子龙,华亮,程天宇,汪凌,蒋雨卉,蒋凌             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | US12204070B2  | METHOD FORANALYZINGSIGNAL IRREGULARITY OFRADIATIONIN LIGHTNING LEADER | 授权    | 发明（A类） | 马子龙;蒋如斌;鄢秀书;行鸿彦;张鸿波              | 6000  | 6000     | 6000        |    |
|        | 秦秋月    | 2024114897213 | 复杂环境下多重复任务并联机器人的增强学习控制方法  | 公开    | 发明（C类） | 秦秋月,卜苏扬,马潇雨,茅靖峰                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024102997723 | 一种基于自注意力和神经微分方程的故障检测方法及系统   | 授权    | 发明（C类） | 秦秋月,邢景扬,马潇雨,李芳芳,隆林浩,谢辉,孙兴建,茅靖峰   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023110308802 | 一种结合双对抗技术和递归机制的路径规划方法   | 公开    | 发明（C类） | 秦秋月,蔡乐舟,蔡英姿,顾豪杰,黄宇煦,茅靖峰,孙兴建      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024116508900 | 基于状态与扰动观测器仿人机器人复杂地形平衡控制方法   | 公开    | 发明（C类） | 秦秋月,卢一凡,李臻,曹浩南,孙兴建,茅靖峰           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 基于状态与扰动观测器仿人机器人复杂地形平衡控制方法   | 授权    | 发明（C类） | 秦秋月,卢一凡,李臻,曹浩南,孙兴建,茅靖峰           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024106963868 | 一种基于小波变换的时空混合模型早期故障检测方法   | 授权    | 发明（C类） | 秦秋月,邢景扬,李芳芳,马潇雨,卢一凡,王渠成,孙兴建,茅靖峰  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024111565818 | 输入受限果蔬采摘机械臂双固定时间二阶滑模控制方法  | 授权    | 发明（C类） | 秦秋月,马潇雨,谢辉,曹浩南,卜苏扬,茅靖峰           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2022116133474 | 考虑车轮打滑的轮式移动机器人自适应神经网络控制方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 顾豪杰,秦秋月,黄宇煦,茅靖峰,郑军强,余修勇          | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 周星宇    | 2024114383351 | 一种有限时间分数阶时滞耦合竞争型神经网络同步学习法   | 公开    | 发明（C类） | 韩天翔,周星宇,蔡伟,李永琪,唐思语,马俊杰,蔡帅        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025101090075 | 事件触发输出约束的海空异构无人系统预定时间编队方法   | 公开    | 发明（C类） | 李永琪,周星宇,蔡伟,何畅,唐思语,马俊杰,张思洁        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202510302040X | 预设时间事件触发海空异构无人系统智能容错编队方法  | 公开    | 发明（C类） | 周星宇,蔡伟,蔡帅,李永琪,唐思语,马俊杰,王广旭        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104914433 | 基于预设时间动态观测异构 USV-UAV 系统二分滑模编队控制方法                                     | 公开    | 发明（C类） | 蔡伟,张思洁,周星宇,韩烨昊,徐肖潇,陈哲霄           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202510619215X | 带有误差量化的自学习输入分享加速迭代学习控制方法  | 公开    | 发明（C类） | 韩天翔,周星宇,韩烨昊,马俊杰,徐肖潇,陈哲霄,李魏名      | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 张雷1    | 2024116394524 | 一种自适应抑制Si IGBT和SiC MOSFET混合并联串扰的驱动电路                                  | 公开    | 发明（C类） | 张雷,郭润东,任磊,郑一专,姚志远,杨素素            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025101741305 | 一种电流注入型SiC MOSFET并联均流驱动电路   | 公开    | 发明（C类） | 张雷,姚志远,任磊,郑一专,杨素素,郭润东,成佳俊,刘宇晗,秦奥 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103164340 | 一种可变开关时序的Si/SiC混合并联器件驱动电路   | 公开    | 发明（C类） | 张雷,郭润东,郑一专,任磊,成佳俊,姚志远,杨素素,刘宇晗,秦奥 | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 张雷     | 2025107672671 | 一种基于短路类型判断的SiC MOSFET短路关断保护电路   | 公开    | 发明（C类） | 张雷,杨素素,郑一专,任磊,姚志远,郭润东,刘宇晗,成佳俊,秦奥 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024116394524 | 一种自适应抑制Si IGBT和SiC MOSFET混合并联串扰的驱动电路                                  | 授权    | 发明（C类） | 张雷,郭润东,任磊,郑一专,姚志远,杨素素            | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2020106082602 | 一种计及双馈风机动能吞吐能力的频率控制方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨德健,张雷,张新松,华亮                    | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020106082814 | 一种适用于多种风电渗透率的风机可控频率下垂控制方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨德健,张雷,张新松,华亮                    | 0     | 0        | 0           |    |





| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                      | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---|-------|--------|--------------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 李俊红    | 2022100380151 | 一种基于电池容量的锂离子电池 SOC估计方法                  | 授权    | 发明（C类） | 李俊红,蒋泽宇,褚云琨,李磊,王娟,宗天成,李政,芮佳丽,张泓睿,严俊  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025105382439 | 一种基于改进积分模型预测控制的热泵系统控制方法                 | 公开    | 发明（C类） | 杨筱涵,李俊红,姚翔宇,李雨石,丁飞扬,宋佳政              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022111833259 | 基于改进混沌SCSO算法的太阳日总辐射量模型辨识方法              | 授权    | 发明（C类） | 李俊红,肖康,张泓睿,严俊,宗天成,顾菊平,华亮,张新松,李亚男,白贵祥 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025110096973 | 基于改进深度回声状态网络的锂电池健康状态估计方法                | 公开    | 发明（C类） | 李俊红,安振生,段雅棋,华亮,薛涵文,赵高麒,丁杰,曾小茹        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2019105238767 | 一种基于多新息理论的电动汽车动力电池 SOC估计方法              | 转让/许可 | 发明（C类） | 李俊红,李肖,宗天成,张佳丽,徐珊玲,刘梦茹,李磊,杨奕         | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020106683835 | 一种基于协同引力搜索算法的造纸过程模型辨识方法                 | 转让/许可 | 发明（C类） | 李俊红,李政,顾菊平,华亮,徐珊玲,刘慧霞,袁银龙,刘梦茹,宗天     | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR0795175 | 基于FF-HLS的分数阶状态空间系统建模软件 V1.0             | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学; 段雅棋,薛涵文;安振生;李俊红                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1227480 | 基于ANFIS自适应误差补偿的锂电池 SOC预测软件 V1.0         | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学; 安振生;薛涵文;段雅棋;李俊红                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1231659 | 基于改进NOA-BPNN的电池健康状态预测软件的电池健康状态预测软件 V1.0 | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学; 薛涵文;安振生;段雅棋;李俊红                | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 朱建红    | 2024115775834 | 一种考虑混合储能容量的多尺度自适应风电功率平抑方法               | 公开    | 发明（C类） | 朱建红,李汉,李曹旻,张峻,唐金沛,葛永华,何宇             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024115511643 | 一种透明文字信息提取的小包装复杂背景图片处理方法及系统             | 公开    | 发明（C类） | 朱建红,陈轩宇,葛永华,唐金沛,罗凯                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024117154655 | 一种基于PaddleOCR的复杂背景图像文字检测与增强系统及方法        | 公开    | 发明（C类） | 朱建红,李浩,陈天宇,杨慧,赵佳皓,葛永华                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024118733797 | 一种风-光-灌渠多元集成就地供电储能容量配置与能源调度方法           | 公开    | 发明（C类） | 朱建红,何宇,葛永华,唐金沛,陈少轩,藏经国,张振阳           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022107915773 | 一种考虑电池响应速度的混合储能自适应功率分配方法                | 授权    | 发明（C类） | 朱建红,任浩锋,冒琳鑫,张奕,李汉,张鹏坤                | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024119290090 | 一种基于动态电价与电池衰减的微电网经济调度方法                 | 公开    | 发明（C类） | 朱建红,陈少轩,何宇,张新松,张峻,唐金沛                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100434259 | 一种用于微电网中虚拟同步发电机参数自适应的控制方法               | 公开    | 发明（C类） | 朱建红,葛永华,唐金沛,张峻,张新松,杨赛,何宇,藏经国,陈轩宇     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024118089329 | 一种复杂背景小包装商品文字提取的图片分割方法                  | 公开    | 发明（C类） | 朱建红,黄展轶,黄睿,黄梦倩                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022104779279 | 一种固定储能容量补偿新能源发电计划的决策方法                  | 授权    | 发明（C类） | 朱建红,徐人吉,任浩锋,张鹏坤,檀立昆,李鹏昊,张思续          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025101303673 | 一种计及局部阴影工况的光储系统协同智能控制方法                 | 公开    | 发明（C类） | 朱建红,唐金沛,葛永华,张新松,张峻,陈轩宇,肇庆发           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104508529 | 一种用于风光并网调度随机充放工况储能能量管理方法                | 公开    | 发明（C类） | 朱建红,黄梦倩,顾菊平,张新松,冒琳鑫,何宇,唐金沛,葛永华       | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 朱建红    | 2025103734217 | 一种基于天气信息重构的分散式风光发电预测方法                  | 公开    | 发明（C类） | 朱建红,何宇,张峻,陈少轩,张新松,黄梦倩,葛永华,唐金沛        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105603253 | 一种低损耗、低成本、高增益Boost变换器及控制方法              | 公开    | 发明（C类） | 朱建红,罗凯,张峻,葛永华,唐金沛                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106480481 | 一种基于PSO算法优化CNN-LSTM的电池荷电状态及健康状态预测方法     | 公开    | 发明（C类） | 保淑馨,朱建红,黄梦倩,邓俊逸,陈轩宇,季曹旻              | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                             | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                       | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|--------------------------------|-------|--------|---|-------|----------|-------------|----|
|        |        | 2025109974924 | 一种高增益经济型直流升压变换器及其控制方法          | 公开    | 发明（C类） | 朱建红,罗凯,肇庆发,葛永华,唐金沛,朱计玮,郭龙宇                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110954156 | 一种融入校正NWP数据的光伏电站日前发电功率预测模型     | 公开    | 发明（C类） | 朱建红,张峻,唐金沛,葛永华,张新松,肇庆发,朱计玮                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2018109739411 | 一种空调类非线性群负荷运行主动需求储能设计方法        | 转让/许可 | 发明（C类） | 朱建红,孟棒棒,陈泽宇,李志鹏,陈世昌,刘怀雨,樊科,朱啸天,王            | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2019102559304 | 一种含新能源微电网三相电压相序自动检测及并网方法       | 转让/许可 | 发明（C类） | 朱建红,顾菊平,陈泽宇,孟棒棒,姚明伟,曹书秀                     | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2019111654524 | 一种提高风电功率调度可靠性的混合储能功率分配方法       | 转让/许可 | 发明（C类） | 朱建红,顾菊平,吴敏,徐人吉,孟棒棒,张新松,王向丽,王栗               | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020107162286 | 风电并网预报偏差实时补偿中的储能能量吞吐实现方法       | 转让/许可 | 发明（C类） | 朱建红,徐人吉,吴敏,任浩锋                              | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 202010782421X | 风/储一体功率调度计划优化实现方法              | 转让/许可 | 发明（C类） | 朱建红,吴敏,徐人吉,任浩锋                              | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021105220385 | 一种考虑电网经济运行风电计划优化及偏差补偿用储能容量配置方法 | 转让/许可 | 发明（C类） | 朱建红,任浩锋,徐人吉,吴敏                              | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021109872161 | 一种风光储微电网日前能量调度算法               | 转让/许可 | 发明（C类） | 朱建红,任浩锋,顾菊平,赵佳皓,张鹏坤,蒋凌                      | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 范文杰    | 2024115511681 | 一种轴径组合转子高功率因数永磁游标电机            | 公开    | 发明（C类） | 范文杰,徐磊,周雪                                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024115775957 | 多端口轴径混合磁通的永磁电机                 | 公开    | 发明（C类） | 范文杰,徐磊,周雪                                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024115775961 | 定子复合型的双机械端口永磁电机                | 公开    | 发明（C类） | 范文杰,徐磊,周雪                                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109186165 | 多电枢源复合磁路梯形域高效永磁电机              | 公开    | 发明（C类） | 范文杰,陈铭子,周雪                                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 多电枢源复合磁路梯形域高效永磁电机              | 授权    | 发明（C类） | 范文杰,陈铭子,周雪                                  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 202510918617X | 定子永磁型磁通切换永磁电机                  | 公开    | 发明（C类） | 范文杰,陈铭子,周雪                                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 定子永磁型磁通切换永磁电机                  | 授权    | 发明（C类） | 范文杰,陈铭子,周雪                                  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 罗来武    | 2024115398231 | 一种实验室用全自动可调节的绕线机及其使用方法         | 公开    | 发明（C类） | 罗来武,陈子孚,李子涵,顾菊平,徐一鸣,吴晓新,卢成,陈轩宇              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024102336186 | 一种绕线机自动调节出丝装置及其控制方法            | 授权    | 发明（C类） | 罗来武,顾菊平,万华让,杨慧,程天宇,缪阳洋                      | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025102266915 | 一种基于多功能抓手分拣的智能分类垃圾桶            | 公开    | 发明（C类） | 亢阳阳,罗来武,金宇超,黄菠,周俊,刘天宇,顾天一,朱宇翔,苏时嘉豪,卢成       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103737234 | 一种智能实验台及其管理系统                  | 公开    | 发明（C类） | 罗来武,薛祯,陈轩宇,张雨婷,陈磊,周可,李子萌,刘天宇,顾天一,顾菊平,吴晓新,卢成 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104631222 | 一种基于串并联PID控制的矢量轮控制系统及方法        | 公开    | 发明（C类） | 邓俊逸,罗来武,李尧煜,周可,李子萌,刘天宇,顾菊平,徐一鸣,吴晓新,卢成       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106023537 | 一种电梯按钮智能消毒装置                   | 公开    | 发明（C类） | 罗来武,郭子炜,王梓少,周兴阳,顾菊平,徐一鸣,吴晓新,张新松,            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202511095104X | 一种配电箱                          | 公开    | 发明（C类） | 杨柳依,陶宸,李泉羽,罗来武,顾菊平,徐一鸣,吴晓新,卢成,杨慧            | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                              | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|---------------------------------|-------|--------|--------------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        |        | 2025113900571 | 一种反激式光伏微型逆变器并网控制方法及系统           | 公开    | 发明（C类） | 缪雨江,杨柳依,姜领,马洪健,罗来武,於锋,吴晓新,陈梦媛,李知砚,乔通 | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 於锋     | 2021114964835 | 一种改进的永磁同步电机三电平无模型预测电流控制方法       | 授权    | 发明（C类） | 於锋,周陈辉,王子诺                           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025103044974 | 一种双通道电驱复用型车载充电系统容错控制方法          | 公开    | 发明（C类） | 於锋,朱庆安,刘爱华                           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104299684 | 一种电驱重构型车载充电系统高频转矩脉动抑制方法         | 公开    | 发明（C类） | 於锋,殷琪皓,张宇豪                           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022109966939 | 一种六相重构型车载充电系统绕组开路故障诊断方法         | 授权    | 发明（C类） | 於锋,葛天天,刘兴                            | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2022112343878 | 太阳能电动汽车用光储驱系统混合载波 PWM调制方法       | 授权    | 发明（C类） | 於锋,葛天天,朱志豪                           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025107527413 | 一种基于ESO的双通道永磁同步电机供电不平衡谐波抑制方法    | 公开    | 发明（C类） | 於锋,张慧玉,季悦悦,刁懿                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109803117 | 一种基于ZHC-SVM的对称六相电机零序电流抑制方法      | 公开    | 发明（C类） | 於锋,张宇豪,仇琳皓                           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025110210061 | 一种基于改进型超局部模型的三电平无参数预测电流控制方法     | 公开    | 发明（C类） | 於锋,罗哲,吴晓新                            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111381217 | 一种开关管故障下多相电驱重构型车载充电系统电容中点电压抑制方法 | 公开    | 发明（C类） | 於锋,刘林瑗,杨柳依                           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 201910240822X | 一种三电平永磁同步电机双矢量模型预测磁链控制方法        | 转让/许可 | 发明（C类） | 於锋,朱晨光,吴晓新,田朱杰                       | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021102746399 | 三电平永磁同步电机无位置传感器模型预测电流控制方法       | 转让/许可 | 发明（C类） | 於锋,周陈辉,朱晨光                           | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021103928479 | 一种计及占空比约束的永磁同步电机三矢量模型预测磁链控制方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 於锋,李凯凯,王子诺                           | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021106406593 | 一种化工用涤纶熔体计量泵主动抱闸系统              | 转让/许可 | 发明（C类） | 於锋,刘兴,朱志豪                            | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022111963534 | 一种计及幅值调整的永磁同步电机过调制方法            | 转让/许可 | 发明（C类） | 於锋,李凯凯,周陈辉                           | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022111965239 | 一种无电解电容永磁同步电机控制方法               | 转让/许可 | 发明（C类） | 於锋,邱梁刚,朱志豪                           | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 顾菊平    | 2024114168976 | 一种用于风光双储微电网的直流变换器的控制方法          | 公开    | 发明（C类） | 顾菊平,掌庆发,朱建红,葛永华,唐金沛,藏经国,李明洋          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种用于风光双储微电网的直流变换器的控制方法          | 授权    | 发明（C类） | 顾菊平,掌庆发,朱建红,葛永华,唐金沛,藏经国,李明洋          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024110570804 | 一种孤岛分布式风/储供电负荷能量控制方法            | 授权    | 发明（C类） | 顾菊平,冒琳鑫,朱建红,掌庆发,程天宇,葛永华,唐金沛          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025110261449 | 一种完全自适应变步长光伏最大功率点跟踪方法           | 公开    | 发明（C类） | 顾菊平,掌庆发,朱建红,罗凯,唐金沛,葛永华,朱计玮           | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 钟永彦    | 202411562901X | 一种融合UWB-RFID技术的仓储数字孪生系统         | 公开    | 发明（C类） | 钟永彦,洪志明,吴含亲,陈娟                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024116918110 | 一种用于多AGV多任务分配的方法                | 公开    | 发明（C类） | 钟永彦,吴含亲,陈娟,洪志明,范玮                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025112978189 | 一种使用数字孪生驱动的自动化立体仓库货位分配方法        | 公开    | 发明（C类） | 钟永彦,吴含亲,陈娟,洪志明                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种使用数字孪生驱动的自动化立体仓库货位分配方法        | 授权    | 发明（C类） | 钟永彦,吴含亲,陈娟,洪志明                       | 1500  | 1500     | 1500        |    |

| 成果归属单位       | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                           | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                      | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------------|--------|---------------|------------------------------|-------|--------|--|-------|----------|-------------|----|
| 电气与自动化学<br>院 | 林纯     | 2024115708859 | 一种雨刮器控制系统及控制方法               | 公开    | 发明（C类） | 林纯,朱玓宇,陈娟,王建平,郭晓丽                          | 200   | 0        | 0           |    |
|              |        | 2024114509843 | 一种多因素下磁性元件性能优化模型设计方法         | 公开    | 发明（C类） | 林纯,任昱欣,毛小栋,郑智霖                             | 200   | 0        | 0           |    |
|              |        | 2024115201007 | 一种高精度的励磁涌流波形的识别与分类方法         | 公开    | 发明（C类） | 林纯,任昱欣,孟令悦,刘鑫                              | 200   | 0        | 0           |    |
|              |        | 2024118337441 | 一种基于单片机的鱼缸控制系统               | 公开    | 发明（C类） | 林纯,王明宇,蒋峥峥,戴伟,王亚芳                          | 200   | 0        | 0           |    |
|              | 桑顺     | 2024111346331 | 一种可提高桨矩角稳定性的风储联合控制系统及方法      | 授权    | 发明（C类） | 桑顺,蔡宜洋,刘慧霞,黄杰杰,薛晓岑                         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|              |        |               | 一种可提高桨矩角稳定性的风储联合控制系统及方法      | 转让/许可 | 发明（C类） | 桑顺,蔡宜洋,刘慧霞,黄杰杰,薛晓岑                         | 0     | 0        | 0           |    |
|              |        | 2020105973258 | 一种全功率风电机组的稳定控制系统及其参数设计方法     | 转让/许可 | 发明（C类） | 桑顺   | 0     | 0        | 0           |    |
|              |        | 2020106449753 | 一种具有黑启动功能的全功率风电机组控制系统及方法     | 转让/许可 | 发明（C类） | 桑顺   | 0     | 0        | 0           |    |
|              |        | 2020106745653 | 一种全功率风电机组的启动控制环路及并网启动方法      | 转让/许可 | 发明（C类） | 桑顺   | 0     | 0        | 0           |    |
|              |        | 202111327055X | 一种含储能的全功率风电机组的低电压故障穿越控制系统    | 转让/许可 | 发明（C类） | 桑顺,朱悦,黄杰杰,薛晓岑                              | 0     | 0        | 0           |    |
|              |        | 2021114308959 | 一种含储能的全功率变换风电机组控制系统及其控制方法    | 转让/许可 | 发明（C类） | 桑顺,薛晓岑,张雷,黄杰杰                              | 0     | 0        | 0           |    |
|              |        | 2022100319134 | 一种提高风电场惯量储备水平的有功功率控制方法       | 转让/许可 | 发明（C类） | 桑顺,朱悦,薛晓岑,黄杰杰,张雷                           | 0     | 0        | 0           |    |
|              |        | 2022103073719 | 一种并网型风电场的局域振荡的辨识方法           | 转让/许可 | 发明（C类） | 桑顺,朱悦,薛晓岑,黄杰杰,张雷                           | 0     | 0        | 0           |    |
|              |        | 2022104943678 | 一种构网型储能变换器的低电压故障穿越控制方法       | 转让/许可 | 发明（C类） | 桑顺,朱悦,薛晓岑,黄杰杰,张雷                           | 0     | 0        | 0           |    |
|              |        | 2022106447418 | 一种双级式储能变换器的并网切换控制方法及其系统      | 转让/许可 | 发明（C类） | 桑顺,朱悦,张雷,薛晓岑,黄杰杰                           | 0     | 0        | 0           |    |
|              | 胡洋     | 2024100450632 | 一种基于改进型深度卷积的水下结构焊缝在线检测方法     | 授权    | 发明（C类） | 胡洋,陈然,徐鑫慧,沐子轩,华亮                           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|              |        | 2024116161172 | 一种管道环焊缝周向裂纹声发射中有效信号快速提取方法    | 公开    | 发明（C类） | 丁厚实,胡洋,华亮,徐一鸣,陈然,汤尧,李子昂,朱永乐,陈镜企,徐睿泽        | 200   | 0        | 0           |    |
|              |        | 2024118938180 | 一种用于管道焊缝裂纹检测的电磁声发射激励装置       | 公开    | 发明（C类） | 胡洋,丁厚实,华亮,汤尧,陈然,李子昂,朱永乐,陈镜企,徐睿泽            | 200   | 0        | 0           |    |
|              |        | 202510210729X | 一种温控多向调节高压水射流清洗装置            | 公开    | 发明（C类） | 裴严俊,胡洋,王舒雅,华亮,赵同宇,周俊,胡鑫,刘志远,陶宸,马世泽,陈海宁     | 200   | 0        | 0           |    |
|              |        | 202510083845X | 一种基于双梯形线圈的电磁声发射激励装置          | 公开    | 发明（C类） | 胡洋,丁厚实,华亮,汤尧,陈然,李子昂,朱永乐,陈镜企,徐睿泽            | 200   | 0        | 0           |    |
|              |        | 2025102107336 | 一种海上设备检修水下巡检机器人控制系统及方法       | 公开    | 发明（C类） | 周俊,胡洋,丁厚实,金宇超,赵同宇,胡鑫,刘志远,陶宸,马世泽,陈海宁,王舒雅,华亮 | 200   | 0        | 0           |    |
|              |        | 2025104911204 | 一种水下检修机器人用喷枪设备               | 公开    | 发明（C类） | 陈海宁,胡洋,丁厚实,赵同宇,金宇超,崔昊辰,王舒雅,华亮              | 200   | 0        | 0           |    |
|              |        | 2025100302404 | 一种基于花蕾线圈的双向水平剪切导波电磁超声激励装置及方法 | 公开    | 发明（C类） | 胡洋,金宇超,华亮,汤尧,陈然,李子昂,朱永乐,陈镜企,徐睿泽            | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                            | 法律状态  | 类型     | 全体发明人  | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|-------------------------------|-------|--------|--|-------|----------|-------------|----|
|        |        | 2025103550124 | 基于剪切波特性与字典收缩的缺陷回波稀疏表示方法       | 公开    | 发明（C类） | 金宇超,胡洋,赵同宇,丁厚实,周俊,裴严俊,陶宸,马世泽,胡鑫,刘志远,陈海宁,王舒雅,华亮 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103550158 | 一种管道焊缝裂纹电磁声发射混叠信号的时频分析方法      | 公开    | 发明（C类） | 丁厚实,胡洋,赵同宇,金宇超,裴严俊,周俊,陶宸,马世泽,胡鑫,刘志远,陈海宁,王舒雅,华亮 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105142929 | 一种改进注意力机制的多传感器焊缝熔透状态识别方法      | 公开    | 发明（C类） | 胡洋,徐桐,陈然,汤尧,李子昂,朱永乐,丁厚实,赵同宇,金宇超,               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108328949 | 一种缺陷长度敏感型电磁激励装置及缺陷长度检测方法      | 公开    | 发明（C类） | 赵同宇,胡洋,丁厚实,金宇超,裴严峻,周俊,崔昊辰,王舒雅,华亮               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107674681 | 一种基于CBRT-DETR的水下桩基裂纹精准识别方法    | 公开    | 发明（C类） | 刘志远,胡洋,丁厚实,赵同宇,金宇超,裴严峻,周俊,崔昊辰,王舒雅,华亮           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1257009 | 温控多向调节高压水射流清洗装置用监控系统 V1.0     | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;裴严俊; 胡洋; 赵同宇; 丁厚实; 金宇超                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 张堃     | 2024115304713 | 一种基于数据驱动的磁芯损耗改进型随机森林预测模型      | 公开    | 发明（C类） | 张堃,钱佳杰,施家凯,童逸尘,陈孝豪,颜凤秀                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024116831526 | 一种脉冲星到达航天器与太阳系质心的传播时间差模型的构建方法 | 公开    | 发明（C类） | 张堃,陈孝豪,白浚哲,郭婷钰                                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107465313 | 一种脊柱侧弯快速筛查方法及装置               | 公开    | 发明（C类） | 张堃,陈孝豪,张鹏程,华亮,张天佑,王梓人,吴建国,张培建                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107443352 | 儿童脊柱侧弯训练矫正康复机及其控制系统、控制方法      | 公开    | 发明（C类） | 管思涵,张堃,管海涛                                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202510997621X | 一种基于人工智能面向老人的康复床及其使用方法        | 公开    | 发明（C类） | 张堃,陈孝豪,张鹏程,颜凤秀,王俊杰,施家凯,陈忠泽,徐圣博                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107490090 | 一种胃周静脉分割与静脉曲张量化方法             | 公开    | 发明（C类） | 张堃,吴承刚,崔磊,张培建,魏文恺,颜凤秀                          | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 盛苏英    | 2024105621223 | 一种具有多层符号网络的多智能体系统二分包容同步方法     | 授权    | 发明（C类） | 盛苏英,陆国平,张嘉豪,张小美,吴新华,任洁                         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024102059681 | 一种具有动态耦合和符号图的切换复杂网络二分同步方法     | 授权    | 发明（C类） | 盛苏英,张小美,张振娟,任洁,赵敏                              | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024102028791 | 一种基于观测器的模糊多智能体系统二分一致性方法       | 授权    | 发明（C类） | 盛苏英,张小美,张振娟,任洁,赵敏,吴新华                          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025102827356 | 一种基于加密存储数据的实验报告生成方法           | 公开    | 发明（C类） | 盛苏英,吴晓新,季鑫,陈娟,王亚芳,罗来武,杨慧,张旭东                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025102267091 | 一种实验数据的加密存储方法                 | 公开    | 发明（C类） | 盛苏英,吴晓新,陈娟,王亚芳,杨慧,季鑫,罗来武,张旭东                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2019104944039 | 一种中文字符串的加密方法和解密方法             | 转让/许可 | 发明（C类） | 盛苏英,张小美,陆国平,张振娟,周磊,朱建红,任宇,高岩波,任洁               | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2019108741870 | 一种中英文字符串加密方法                  | 转让/许可 | 发明（C类） | 盛苏英,陆国平,吴新华,张小美,张振娟,朱建红,周磊,任洁                  | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020109720037 | 一种汉字商品防伪码生成方法                 | 转让/许可 | 发明（C类） | 盛苏英,吴新华,张小美,陆国平,张振娟,高岩波,周磊,任洁                  | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021111858196 | 一种基于字符串转图片加密的商品防伪码批量生成方法      | 转让/许可 | 发明（C类） | 盛苏英,张小美,陆国平,吴新华,刘焰森                            | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021111858389 | 一种基于防伪图片置乱解密的商品防伪码识别方法        | 转让/许可 | 发明（C类） | 盛苏英,刘焰森,陆国平,吴新华,张小美                            | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 郑军强    | 2024117105663 | 一种多段错位式条形孔电机转子护套              | 公开    | 发明（C类） | 郑军强,唐宇杰,张梦真,王晖,茅靖峰                             | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                 | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                       | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|------------------------------------|-------|--------|-----------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 严秋锋    | 2024117330996 | 一种仿Crassula muscosa叶片结构无阀压电泵及其控制方法 | 公开    | 发明（C类） | 严秋锋,刘志玲                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024118377129 | 利用压电泵原理的水肥一体化智能滴灌系统及其控制方法          | 公开    | 发明（C类） | 严秋锋,刘志玲                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024118377152 | 一种流阻结构串联的无阀压电泵                     | 公开    | 发明（C类） | 严秋锋,刘志玲                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100986593 | 一种马拉松降温帽                           | 公开    | 发明（C类） | 严秋锋,刘志玲                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104527074 | 一种仿水母结构无阀压电泵及其应用方法                 | 公开    | 发明（C类） | 严秋锋,刘志玲,蒋梦瑶                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108911951 | 一种基于Mediapipe与随机森林算法的手势识别方法        | 公开    | 发明（C类） | 严秋锋,刘吉阳,刘志玲                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 姜衍     | 2024115718757 | 一种RIS辅助无线通信系统                      | 公开    | 发明（C类） | 姜衍,张颖,鲁雨萱,段玮,季彦呈,章国安        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109723894 | 一种基于ARIS辅助的最佳功率分配方法                | 公开    | 发明（C类） | 姜衍,焦文君,王奕博,管嘉鑫,侯宇泽,段玮       | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 郭云翔    | 2024117801072 | 一种圆形利兹线绕组交流电阻系数解析计算修正方法            | 公开    | 发明（C类） | 郭云翔,卢成,张新松,李冲,钱政宽           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103738222 | 基于绕组形状的圆形利兹线交流电阻系数优化计算方法           | 公开    | 发明（C类） | 郭云翔,张新松,卢成,李冲               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020104667698 | 一种高频变压器空心绕组交流电阻系数的计算方法             | 转让/许可 | 发明（C类） | 郭云翔,卢成,张新松                  | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023106332349 | 一种大功率高频变压器智能优化设计方法                 | 转让/许可 | 发明（C类） | 郭云翔,张新松,卢成                  | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 商亮亮    | 202311771460X | 一种自优化深度混合核极限学习机的轴承故障诊断方法           | 公开    | 发明（C类） | 商亮亮,严浩,陈万,陆天奇,杨柳,赵凡一,张宇超    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024114166364 | 基于改进霸王龙优化神经网络的冷水机组负荷预测方法           | 授权    | 发明（C类） | 商亮亮,房瑞,荆英姿,刘杰,赵凡一,张宇超,杨柳    | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024112394135 | 基于概率慢特征对比学习的工业过程微小故障诊断方法           | 授权    | 发明（C类） | 商亮亮,陈万,严浩,陆天奇,赵凡一,张宇超,杨柳    | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025105000769 | 基于慢独立特征概率差异的工业过程微小故障检测方法           | 公开    | 发明（C类） | 商亮亮,赵凡一,张宇超,杨柳,荆英姿,刘杰,房瑞    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108000953 | 基于动态协方差马氏核OCSVM的微小故障检测方法           | 公开    | 发明（C类） | 张润卓,商亮亮,陈煜轩,陈曙,沈姝辰,崔胜博      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2017112853649 | 基于无人机投递的家用智能包裹箱的控制方法               | 转让/许可 | 发明（C类） | 商亮亮,金阿锁,单彪,华俊豪,堵俊,华亮,吴晓     | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1296099 | 基于混合协方差的单类支持向量机微小故障检测软件V1.0        | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学,张润卓,商亮亮,崔胜博,陈煜轩,陈曙,沈姝辰 | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 杨帆     | 2024117124522 | 一种基于孪生-词级判别器的文本生成图像方法              | 公开    | 发明（C类） | 杨帆,彭敦陆,杨吴辰,徐一鸣,陈楠,范文杰,周雪    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100634325 | 一种异构多视图增强子序列单元学习的会话推荐方法            | 公开    | 发明（C类） | 杨帆,吉莉,徐一鸣,彭敦陆,陈楠,翟正亮,李腾     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种异构多视图增强子序列单元学习的会话推荐方法            | 授权    | 发明（C类） | 杨帆,吉莉,徐一鸣,彭敦陆,陈楠,翟正亮,李腾     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025101492228 | 结合因果分析和个性化多样性的长尾会话推荐方法及系统          | 公开    | 发明（C类） | 杨帆,周熠,徐一鸣,彭敦陆,陈楠            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104827238 | 一种基于C-Tucker四阶时空张量表示的交通缺失数据补全方法    | 公开    | 发明（C类） | 杨帆,彭敦陆,胡雪,徐一鸣,陈楠            | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                           | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                     | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|------------------------------|-------|--------|---|-------|----------|-------------|----|
|        |        | 2025107915438 | 一种跨模态动态融合的多任务联合优化虚假新闻检测方法    | 公开    | 发明（C类） | 杨帆,徐一鸣,彭敦陆,陈楠                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 杨帆1    | 202510176072X | 一种对比学习增强多层次兴趣感知的基于会话的推荐方法    | 公开    | 发明（C类） | 杨帆,徐一鸣,陈楠,彭敦陆                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 钱晓菲    | 2024118210169 | 一种电气设备安装组件                   | 公开    | 发明（C类） | 钱晓菲                                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202411982701X | 一种电气元件清洁系统                   | 公开    | 发明（C类） | 钱晓菲                                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 邱爱兵    | 2024115980773 | 一种直流微电网的分散式状态监测和故障诊断方法       | 公开    | 发明（C类） | 马晨,邱爱兵,王胜锋,朱金鹏,朱乙淳,陆国平,黄思雨,唐成,申宇辉,袁昊天,赵远志 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025101443880 | 一种模型未知的多速率动态系统的快速率故障检测方法     | 公开    | 发明（C类） | 邱爱兵,胡昱,王寅涛,王胜锋,黄思雨,申宇辉,彭晓京,秦泰,唐成,袁昊天      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103573817 | 一种数据中心制冷系统隐蔽网络攻击检测与定位方法      | 公开    | 发明（C类） | 邱爱兵,黄思雨,申宇辉,王寅涛,胡昱,彭晓京,唐成,袁昊天             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024107292305 | 一种基于多智能体的建筑内多污染源检测与定位方法      | 授权    | 发明（C类） | 邱爱兵,彭晓京,马晨,姜旭,吴晓新,王胜锋                     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2020103059977 | 基于分布式故障诊断与协同容错的高层建筑减震控制方法    | 转让/许可 | 发明（C类） | 邱爱兵,季胜蓝,李雪,邓蔷薇,王胜锋,钟永彦,瞿遂春,马书慧,韩          | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021109340348 | 一种低通讯和计算消耗的多AGV定距巡航系统故障检测方法  | 转让/许可 | 发明（C类） | 吴劲松,邱爱兵,王胜锋,马晨,李雪,吴明芳,范智康                 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021109751129 | 基于PMU、SCADA混合量测的电力系统动态状态估计方法 | 转让/许可 | 发明（C类） | 邱爱兵,吴明芳,王胜锋,李雪,范智康,吴劲松,马晨                 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022104184352 | 一种基于最优可变阶观测器的多车跟踪系统故障检测方法    | 转让/许可 | 发明（C类） | 邱爱兵,吴劲松,姜旭,瞿遂春,王胜锋,彭家浩,李雪,马晨              | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022105176226 | 一种变风量空调系统的分散式控制方法            | 转让/许可 | 发明（C类） | 邱爱兵,马晨,李雪,吴劲松,姜旭,彭家浩,吴明芳,范智康              | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 蒋梦瑶    | 202411877071X | 一种同步调相机转子绕组匝间短路故障诊断方法        | 公开    | 发明（C类） | 蒋梦瑶,郝晨欣,李尧煜,王梓轩,唐华阳,严秋锋                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025102563324 | 基于电磁转矩的调相机定子绕组匝间短路故障诊断方法     | 公开    | 发明（C类） | 蒋梦瑶,陈弈舟,郝晨欣,王雪岩,施涵池,张欣欣,王红梅,严秋锋           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025102563305 | 基于改进深度置信网络的调相机静偏心故障诊断方法      | 公开    | 发明（C类） | 蒋梦瑶,李子冕,梁东东,常世豪,严秋锋                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108911947 | 一种绿证-碳交易机制的综合能源系统低碳优化调度方法    | 公开    | 发明（C类） | 陈祥林,蒋梦瑶,张新松,兰竣,黄杰杰,薛晓岑                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108328972 | 一种基于电网碳减排约束下的多目标源荷储协同规划方法    | 公开    | 发明（C类） | 兰竣,蒋梦瑶,张新松,陈祥林,黄杰杰,薛晓岑                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 周雪     | 202411873380X | 一种全速域交直轴电感差值最优的高转矩永磁电机及其设计方法 | 公开    | 发明（C类） | 周雪,吴梦瑶,范文杰,黄辛昊                            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100358221 | 一种凸极率可逆程度增强型永磁电机及其设计方法       | 公开    | 发明（C类） | 周雪,范文杰,吴梦瑶                                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106432168 | 一种双C锯齿与漏磁控制的双转子混合励磁磁通切换永磁电机  | 公开    | 发明（C类） | 周雪,范文杰,吴梦瑶,翟正亮,李腾,杨帆                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107558784 | 一种绕组函数增强式广域高效永磁无刷电机及其设计方法    | 公开    | 发明（C类） | 周雪,范文杰,李腾,翟正亮,杨帆                          | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                         | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|----------------------------|-------|--------|--------------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 陈燕云    | 2024110647740 | 一种具有宽波束宽度的平面毫米波双波束端射天线     | 授权    | 发明（C类） | 陈燕云,施金,徐凯,王磊,张凌燕,张威                  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025105431613 | 一种平面紧凑型宽带毫米波滤波波准/八木天线      | 公开    | 发明（C类） | 陈燕云,李雯,徐凯,王磊,张凌燕,张威                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 茅靖峰    | 2025100164885 | 基于深度迁移学习的低压配电网单相接地故障选线方法   | 公开    | 发明（C类） | 茅靖峰,张元臻,吴洋,邱佳雯,张旭东,郑军强,余修勇           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202510028605X | 一种多终端复杂直流供电系统线路故障自动辨识方法    | 公开    | 发明（C类） | 茅靖峰,吴洋,邱佳雯,张宸萌,唐宇杰,吴爱华,张旭东,郑军强       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107845717 | 混合储能电源的自适应多尺度幅频分解电压稳定控制方法  | 公开    | 发明（C类） | 茅靖峰,邱佳雯,吴洋,后娟,郁雨航,吉彦羽,吴爱华,张旭东        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2017107701877 | 含动态健康程度判别的无线通讯式垂直轴风力发电监测装置 | 转让/许可 | 发明（C类） | 茅靖峰,吴爱华,吴国庆,张旭东,吴树谦,申海群,成义,李学祥,杨蛟,李源 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2017107702009 | 基于功率观测和数据异常判测的垂直轴风力发电监测装置  | 转让/许可 | 发明（C类） | 茅靖峰,吴爱华,吴国庆,张旭东,吴树谦,成义,申海群,杨蛟,李学祥,李源 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2017113383570 | 基于自适应压力判测的意外离床看护设备         | 转让/许可 | 发明（C类） | 茅靖峰,王玉荣,魏钰轩,李文涛,郭依帆,廖朔,赵飞,吴爱华,易龙芳,华亮 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2017113383602 | 基于自适应多元冗余判测的输液看护设备         | 转让/许可 | 发明（C类） | 茅靖峰,王玉荣,郭依帆,李文涛,魏钰轩,廖朔,赵飞,吴爱华,易龙芳,华亮 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2019102061657 | 基于多网络互联监控的分布式风电智能功率变换器     | 转让/许可 | 发明（C类） | 茅靖峰,王玉荣,朱宁远,刘婉钰,郭孟杰,周陈辉,张旭东,易龙芳      | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2019103218612 | 基于自适应快速粒子群的孤岛型微电网多目标优化配置算法 | 转让/许可 | 发明（C类） | 茅靖峰,武剑,张珍梦,宋家辉,王艳媛,朱勤海,吴爱华,朱海荣       | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 201910790111X | 多源直流微电网自适应鲁棒功率协调分配方法       | 转让/许可 | 发明（C类） | 茅靖峰,张珍梦,吴爱华,张旭东,武剑,郭依帆,易龙芳,邱爱兵       | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2019109762431 | 一种采用输液液位下限判测算法的输液看护设备      | 转让/许可 | 发明（C类） | 茅靖峰,王玉荣,郭依帆,李文涛,魏钰轩,廖朔,赵飞,吴爱华,易龙芳,华亮 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020113097212 | 基于PD型学习观测器的微电网传感器故障容错控制方法  | 转让/许可 | 发明（C类） | 茅靖峰,周翔,李鹏,吴爱华,张旭东,张雷                 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021112696517 | 综合供电电源自适应高效鲁棒稳定控制装置        | 转让/许可 | 发明（C类） | 茅靖峰,张晓彤,吴爱华,印春云,戴腾飞,张旭东              | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 202210555969X | 一种光储直流配电系统母线电压高稳定控制方法      | 转让/许可 | 发明（C类） | 茅靖峰,戴腾飞,吴爱华,张旭东,余修勇,郑军强              | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 乔森     | 2025100210173 | 海上分布式配电单元无人机协同安全通信网络的优化方法  | 公开    | 发明（C类） | 蔡存莉,乔森                               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 海上分布式配电单元无人机协同安全通信网络的优化方法  | 授权    | 发明（C类） | 蔡存莉,乔森                               | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025104544173 | 新型油-电混合动力海上作业平台的故障诊断方法和系统  | 公开    | 发明（C类） | 蔡存莉,乔森,华亮                            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104241128 | 基于金字塔多样化注意力的海上船舶能量管理方法及系统  | 公开    | 发明（C类） | 蔡存莉,乔森,华亮                            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106990520 | 复杂动态场景下飞行智能体环境感知与高精度地图构建法  | 公开    | 发明（C类） | 张轩瑜,乔森                               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107825427 | 一种面向非平坦光伏场地的多智能体除草作业规划方法   | 公开    | 发明（C类） | 府嘉灏,乔森,倪彬杰                           | 200   | 0        | 0           |    |



| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                          | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                  | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|-----------------------------|-------|--------|--|-------|----------|-------------|----|
|        | 任磊     | 2022101223919 | 一种Boost变换器输出电容 ESR的监测方法     | 授权    | 发明（C类） | 任磊,李嘉诚,徐文杰,张雷,秦岭                       | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 202210121928X | 一种Buck变换器输出电容 ESR的监测方法      | 授权    | 发明（C类） | 任磊,李嘉诚,徐文杰,张雷,秦岭                       | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2022106505165 | 一种DCM降压变换器输出电容容值 C的监测方法     | 授权    | 发明（C类） | 任磊,李嘉诚,陈爱林,陈杰,龚春英,秦岭                   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2022101354440 | 一种Buck变换器输出电容 tanδ监测方法      | 授权    | 发明（C类） | 任磊,李嘉诚,张雷,秦岭                           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        |               | 一种Buck变换器输出电容 tanδ监测方法      | 转让/许可 | 发明（C类） | 任磊,李嘉诚,张雷,秦岭                           | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2019106690785 | 一种Buck类直直变换器输出电容 ESR监测方法    | 转让/许可 | 发明（C类） | 任磊,龚春英,李明蔚,仇伟,李杨,袁牧林                   | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2019106690817 | 一种两模块 ISOP直直变换器均压控制方法       | 转让/许可 | 发明（C类） | 任磊,杨坤,龚春英,仇伟,李明蔚,李杨,袁牧琳                | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020103059962 | 一种CCMBuck变换器输出电容 tanδ监测方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 任磊,张雷,段冰莹,周磊,田民                        | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020103358555 | CCM降压变换器输出电容 tanδ的监测装置及方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 任磊,龚春英,姚鑫,苟本鑫,高璐                       | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020103358752 | Buck类直直变换器输出电容 ESR与C的监测方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 任磊,张雷,田民,周磊,段冰莹                        | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020107041402 | 基于重复控制的两级式单相逆变器二次谐波电流抑制方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 任磊,张雷,付启康,徐志强,任珺,赵萌萌,孙洁                | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020109186976 | 一种两级式单相逆变器直流母线电容 ESR的监测方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 任磊,蒋泽宇,吴锐,赵家新,张雷                       | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020109187220 | 基于损耗的两级式单相逆变器直流母线电容 ESR监测方法 | 转让/许可 | 发明（C类） | 任磊,蒋泽宇,吴锐,赵家新,张雷                       | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020111167422 | Buck变换器输出电容开关频率点 ESR与C监测方法  | 转让/许可 | 发明（C类） | 任磊,田民,蒋泽宇,吴锐,赵家新,张雷                    | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021101692724 | 一种全桥变换器功率开关管健康监测方法及系统       | 转让/许可 | 发明（C类） | 任磊,段冰莹,田民,吴锐,张雷,秦岭                     | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021109593394 | 一种Boost变换器功率开关管与二极管统一监测方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 任磊,钱天泓,张雷,秦岭                           | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 202111358918X | 一种两级式单相逆变器输入偶数次谐波抑制系统及方法    | 转让/许可 | 发明（C类） | 任磊,秦智恒,张雷,秦岭                           | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 张欣欣    | 2024119140252 | 一种基于热红外遥感的臭氧廓线反演方法          | 公开    | 发明（C类） | 张欣欣,王红梅,蒋梦瑶                            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种基于热红外遥感的臭氧廓线反演方法          | 授权    | 发明（C类） | 张欣欣,王红梅,蒋梦瑶                            | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 李腾     | 2025102513109 | 一种永磁同步轮毂电机自适应鲁棒控制器的构造方法     | 公开    | 发明（C类） | 李腾,高红,翟正亮                              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105895444 | 一种预定义开关切换的永磁同步电机两步长模型预测控制方法 | 公开    | 发明（C类） | 李腾,高红,翟正亮                              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104485391 | 一种汽车电磁主动悬架高性能鲁棒控制器的构造方法     | 公开    | 发明（C类） | 李腾,孙晓东,高红,翟正亮                          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202510145087X | 一种改进VMD-Bayes的焊接声音信号提取方法    | 公开    | 发明（C类） | 华亮,徐桐,胡洋,丁厚实,金宇超,陈然,汤尧,李子昂,朱永乐,陈镜企,徐睿泽 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种改进VMD-Bayes的焊接声音信号提取方法    | 授权    | 发明（C类） | 华亮,徐桐,胡洋,丁厚实,金宇超,陈然,汤尧,李子昂,朱永乐,陈镜企,徐睿泽 | 1500  | 1500     | 1500        |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                             | 法律状态  | 类型     | 全体发明人  | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|--------------------------------|-------|--------|--|-------|----------|-------------|----|
|        | 华亮     | 2025106803280 | 一种基于改进注意力机制的风险源多尺度识别方法         | 公开    | 发明（C类） | 华亮,汤尧,胡洋,陈然,李子昂,丁厚实,金字超,赵同宇,崔昊辰                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025112348447 | 一种海上风电桩的移动式表面清理与探伤装置及使用方法      | 公开    | 发明（C类） | 华亮,李子昂,郭九榕,仇明,雷夕勇,万家平,吴承恩,何荣福,丁厚                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种海上风电桩的移动式表面清理与探伤装置及使用方法      | 授权    | 发明（C类） | 华亮,李子昂,郭九榕,仇明,雷夕勇,万家平,吴承恩,何荣福,丁厚                     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 201910494384X | 一种焊接与焊接前后处理一体化设备及处理方法          | 转让/许可 | 发明（C类） | 赵佳皓,袁畅,裴彬辉,黄奔晟,于文渊,华亮,商亮亮,罗来武                        | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020100861684 | 一种高精度定位的复合式电机                  | 转让/许可 | 发明（C类） | 华亮,蒋凌,顾菊平,陆平,葛雨暄,黄奔晟,言淳恺,苏文博                         | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 202010151622X | 一种适用于低频干扰的风力发电机可控短期频率支撑方法      | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨德健,华亮,张新松   | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020101978356 | 基于四元数多自由度神经元的多光谱焊接图像识别方法       | 转让/许可 | 发明（C类） | 华亮,朱洪堃,刘雨晴,蒋凌,陈然,施可昕                                 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020108285692 | 一种电缆智能卷绕装置                     | 转让/许可 | 发明（C类） | 华亮,袁银龙,张泽光,季霆,杨慧,言淳恺,郭广森                             | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 程天宇    | 2025100234962 | 一种基于共形几何代数单位圆环的三维图像快速配准方法      | 公开    | 发明（C类） | 程天宇,顾菊平,华亮,张新松,徐一鸣,周伯君,蒋凌                            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100620197 | 一种用于低计算度边缘设备的多图像配准融合方法         | 公开    | 发明（C类） | 程天宇,顾菊平,华亮,朱建红,周伯俊,蒋凌,赵佳皓,言淳恺                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 陈楠     | 2025104093198 | 基于液晶填充的紧凑型双芯光子晶体光纤偏振分束器        | 公开    | 发明（C类） | 陈楠,郭文辉,徐一鸣,孙兴建,秦秋月,杨帆,陆平,冯耀辉,朱雨欣,高蕾蕾                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104093179 | 基于铝线填充的新型中红外双芯光子晶体光纤偏振分束器      | 公开    | 发明（C类） | 陈楠,冯耀辉,吴天成,徐一鸣,孙兴建,秦秋月,杨帆,陆平,朱雨欣,宋明轩                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024103643196 | 一种基于金层调谐的紧凑型双芯光子晶体光纤偏振分束器      | 授权    | 发明（C类） | 陈楠,岳汪林,徐一鸣,郭璐豪,丁鑫,王璐瑶,孙兴建,秦秋月,刘辰汛,吴天成,程明,朱雨欣,余雨荷,冯耀辉 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 朱昱     | 2025104183461 | 一种下肢辅助行走康复机器人系统                | 公开    | 发明（C类） | 朱昱,赵瑞璞,马春卉,梁正聪,刘思涵,马仪辰,李许健,沈烽恒,席怡婷,霍佳玉,刘榆,黄凤来        | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 蒋凌     | 2025101649756 | 一种车用储能锂电池剩余使用寿命预测方法和系统         | 公开    | 发明（C类） | 蒋凌,顾菊平,华亮,张新松,朱永乐,程天宇,周伯俊,赵佳皓,言淳                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107380090 | 一种基于多参量数据融合决策的锂离子电池容量拐点预测方法和系统 | 公开    | 发明（C类） | 蒋凌,朱永乐,顾菊平,华亮,张新松,徐一鸣,程天宇,赵佳皓,言淳恺,汤璟哲                | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 段泽霞    | 2025103011364 | 一种基于集成架构的多模型融合光伏功率预测系统及方法      | 公开    | 发明（C类） | 胡安坤,段泽霞  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106449686 | 一种基于BERT语言碳排放预测方法              | 公开    | 发明（C类） | 陈奔舟,段泽霞,马洪健  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108670936 | 基于轻量化卷积神经网络的云团轨迹预测方法           | 公开    | 发明（C类） | 马洪健,段泽霞,陈奔舟  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025114844333 | 一种基于四维时空深度学习的高精度陆地碳通量重构方法      | 公开    | 发明（C类） | 段泽霞,嵇天博,黄子凡  | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 张新松    | 202510202663X | 一种基于置信度的光伏出力可调度空间预测方法          | 公开    | 发明（C类） | 余纪昀,张新松,黄杰杰,顾北萍,王超越,何翔宇,曹邱宇                          | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                     | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                 | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|--|-------|--------|---------------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 孙兴建    | 2023117714652 | 一种基于未知输入滑模观测器的故障估计和容错控制方法              | 授权    | 发明（C类） | 孙兴建,马潇雨,黄宇煦,秦秋月,顾菊平,张新松,徐一鸣,史琨,陈      | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024102780228 | 一种基于多目标点信息融合的移动机器人跟踪控制方法               | 转让/许可 | 发明（C类） | 孙兴建,谢辉,刘荣荣,谢翔,余文旺,赵文轩,马潇雨,秦秋月,张新松,顾菊平 | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 杨德健    | 2021107822492 | 一种适用于高风电渗透水平的风电调频控制方法                  | 授权    | 发明（C类） | 杨德健,许益恩,张新松,华亮,张雷                     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2020102078434 | 一种基于风力发电机运行工况的有功出力波动平抑方法               | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨德健,华亮,张新松                            | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021103760158 | 一种考虑电网频率偏差的变系数下垂控制的风电调频方法              | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨德健,许益恩,张新松,张雷,华亮                     | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021107034386 | 一种适用于多种系统运行工况的风电调频方法                   | 转让/许可 | 发明（C类） | 杨德健,许益恩,张雷,张新松,华亮                     | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 周伯俊    | 2022111333671 | 一种基于语义属性视觉转换重构器的深度神经网络算法               | 授权    | 发明（C类） | 周伯俊,顾菊平,杨慧,程天宇,蒋凌,赵佳皓,言淳恺             | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 刘羨飞    | 2025104835910 | 一种电气自动化供电系统检测方法                        | 公开    | 发明（C类） | 刘羨飞,陈峰,邱爱兵,王胜锋,易龙芳,马卫国                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105129341 | 一种电气接头故障预测方法及系统                        | 公开    | 发明（C类） | 刘羨飞,邱爱兵,陈峰,王胜锋,易龙芳,马卫国                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106192179 | 一种电气焊作业数字化智能监管平台                       | 公开    | 发明（C类） | 刘羨飞,王胜锋,邱爱兵,陈峰,易龙芳,马卫国                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025109222015 | 一种电气控制箱健康监测方法及系统                       | 公开    | 发明（C类） | 刘羨飞,易龙芳,马卫国,邱爱兵,陈峰,王胜锋                | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 秦岭     | 2025103048439 | Boost升压电路及其在光伏充电装置中的应用和用于电动汽车充电的光伏充电装置 | 公开    | 发明（C类） | 张雨婷,杨毓,张涛,陈轩宇,秦岭                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022109717349 | 零共模电流单相非隔离型光伏升压逆变器及其控制方法               | 授权    | 发明（C类） | 秦岭,段冰莹,尹小娟,王雅婷,杨毓,田宇欣                 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025114806581 | 用于高压充电系统的超高增益光伏变换器                     | 公开    | 发明（C类） | 杨毓,张涛,崔其凯,林飞,殷泽宇,刘澎原,李超,孔茹钰,秦岭        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025112061076 | 一种用于光伏系统的逆变器及其控制方法                     | 公开    | 发明（C类） | 殷泽宇,张涛,孔茹钰,林飞,李隆祥,杨毓,李超,刘澎原,施景潇,秦岭    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111848262 | 高效率升压变换器、其控制方法及其在光伏或燃料电池发电系统中的应用       | 公开    | 发明（C类） | 林飞,孔茹钰,崔其凯,殷泽宇,李隆祥,杨毓,李超,刘澎原,施景潇,秦岭   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025113396715 | 三相四桥臂光储变流器、其控制方法及应用                    | 公开    | 发明（C类） | 刘澎原,崔其凯,孔茹钰,殷泽宇,林飞,杨毓,李超,张涛,秦岭        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2019107373763 | 一种DCM反激光伏微逆变器并网电流谐波抑制方法                | 转让/许可 | 发明（C类） | 秦岭,段冰莹,尹铭,田民,高娟,沈家鹏,周磊,张宇妍,韩启萌        | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2019108488730 | 一种高增益Boost变换器                          | 转让/许可 | 发明（C类） | 秦岭,张宇妍,周磊,韩启萌,田民,尹铭,沈家鹏,高娟,段冰莹        | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2019108494318 | 一种单管准Z源Boost变换器                        | 转让/许可 | 发明（C类） | 秦岭,张宇妍,田民                             | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2019110327879 | 一种低电压应力ZVS高增益Boost变换器                  | 转让/许可 | 发明（C类） | 秦岭,田民,张宇妍,周磊,段冰莹,沈家鹏,高娟               | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2019110328208 | 一种零电压软开关双向Buck/Boost变换器                | 转让/许可 | 发明（C类） | 秦岭,田民,沈家鹏,段冰莹,高娟,周磊                   | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020110053138 | 光伏并网场合用DCM单桥臂集成分裂源逆变器控制方法              | 转让/许可 | 发明（C类） | 秦岭,沈家鹏,段冰莹,许兴,周磊,高娟,田民,钱天泓,马宇昂        | 0     | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号           | 名称   | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                  | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|----------------------|--|-------|--------|--|-------|----------|-------------|----|
|        | 王红梅    | 2025103805373        | 基于机器学习构建紫外临边切高精校正的方法   | 公开    | 发明（C类） | 王红梅,王雅鹏,张欣欣                            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103805354        | 基于机器学习构建紫外临边切高快速初校正的方法   | 公开    | 发明（C类） | 王红梅,王雅鹏,张欣欣                            | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 毛帅     | 2025106973629        | 一种考虑通信反馈双延迟的配电系统运营商调度方法  | 公开    | 发明（C类） | 王浩东,毛帅,徐一鸣                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 卢成     | 2025106252748        | 微机械电子陀螺弹性系数动态独立估计与自适应控制方法  | 公开    | 发明（C类） | 李子萌,卢成,罗来武,张新松,郭云翔                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 吴晓新    | 2025105235459        | 一种基于自组织映射网络的通风柜变风量控制方法   | 公开    | 发明（C类） | 潘天成,朱捷,吴晓新,季霆                          | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 季霆     | 2023100501108        | 一种大幅缩短乘客候梯时间的电梯群控算法  | 授权    | 发明（C类） | 刀承毅,季霆,陈锦敏,周雅雯,朱子傲,靳梦宇,李子昂             | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025113354820        | 一种环保型电动无人机   | 公开    | 发明（C类） | 季霆,吴晓新,刘明,姜德诚,朱宇翔                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020113288934        | 一种提升食品检测准确性的信息处理方法和装置  | 转让/许可 | 发明（C类） | 季霆,张荣荣                                 | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 黄杰杰    | 2024114151551        | 抑制双馈风电机组故障穿越与恢复中定子电流振荡的方法  | 授权    | 发明（C类） | 王奕航,黄杰杰,桑顺,王碗佳,史吴鹏,夏文达                 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2021114299362        | 一种基于负荷-电源连通性分析的配网可靠性评估方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 黄杰杰,薛晓岑,张雷,桑顺                          | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022108179692        | 一种配网可靠性灵敏度分解方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 黄杰杰,桑顺,薛晓岑,张雷                          | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022117042561        | 一种直驱风电机组故障穿越方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 黄杰杰,薛晓岑,桑顺,张雷                          | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023109104166        | 一种双馈风电机组低电压穿越方法  | 转让/许可 | 发明（C类） | 黄杰杰,薛晓岑,桑顺                             | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023109311310        | 一种可变速抗故障电流限制器的控制方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 黄杰杰,薛晓岑,桑顺                             | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 周俊     | 2025110669161        | 一种基于多样化课程学习的鲁棒小样本图像识别方法  | 公开    | 发明（C类） | 周俊,杨斯淼,侯秋阳                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 宋晨光    | 202511040087X        | 一种中小型半潜式风力发电设备   | 公开    | 发明（C类） | 宋晨光,吴国庆,张旭东,倪海宁,刘国炎,谢占山,杨恒,刘敬印,韩云平,孙建全 | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 薛晓岑    | 2023103971730        | 基于电池储能系统的火-储混合电站协同运行方法及装置  | 转让/许可 | 发明（C类） | 薛晓岑,陈沛,高希,张新松,马子云,顾北萍,朱晨旭              | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 202310399373X        | 考虑储能损耗成本的火-储混合电站容量优化方法及装置  | 转让/许可 | 发明（C类） | 薛晓岑,陈沛,高希,张新松,马子云,顾北萍,朱晨旭              | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023109714881        | 一种光伏并网逆变器过压限功率控制方法及其系统   | 转让/许可 | 发明（C类） | 薛晓岑,李嘉诚,任磊,张新松                         | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 王向丽    | NG/PT/C/O/2025/18249 | A photovoltaic cooling and waste heat recovery and conversion device | 授权    | 发明（B类） | 王向丽;马壮;倪培永;张学文;李翔                      | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023108074835        | 一种PVD涂层界面异质激光冲击元素离渗调控方法  | 授权    | 发明（C类） | 苏波泳,廖新隆,王恒,曹宇鹏,张津超,崔锦灿                 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024118208385        | 铝电解电容器用腐蚀箔及其制备方法   | 公开    | 发明（C类） | 苏波泳,葛明政,王恒,郭伟                          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023102288101        | 一种评估激光冲击材料表层塑性流动的方法  | 授权    | 发明（C类） | 苏波泳,廖新隆,徐硕,赵俊亮,李恒,王建波                  | 1500  | 1500     | 1500        |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                 | 法律状态 | 类型     | 全体发明人   | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补<br>助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|------------------------------------|------|--------|---|-------|----------|-----------------|----|
|        | 苏波泳    | 2024104386194 | 一种铜铝异种界面熔锻方法及装置                    | 授权   | 发明（C类） | 苏波泳,于文谦,胡明,张永康,王恒,曹宇鹏                           | 1500  | 1500     | 1500            |    |
|        |        | 2025101824740 | 一种涂层离渗用激光处理设备                      | 公开   | 发明（C类） | 苏波泳,魏成成,王恒,郭伟,徐影                                | 200   | 0        | 0               |    |
|        |        | 2025105928151 | 一种适用于铜铝丝激光焊接的夹具                    | 公开   | 发明（C类） | 付锐锐,刘书琪,苏波泳,王帅,李威,陈乐乐,于文谦                       | 200   | 0        | 0               |    |
|        |        | 2023103522746 | 一种阳极靶盘高经济性激光冲击强化方法                 | 授权   | 发明（C类） | 苏波泳,周东呈,徐影,张森,郁博文,吕毅                            | 1500  | 1500     | 1500            |    |
|        |        | 2023103522750 | 一种阳极靶盘结构                           | 授权   | 发明（C类） | 苏波泳,徐影,周东呈,张健明,叶凌寒,吕毅                           | 1500  | 1500     | 1500            |    |
|        | 曹阳     | 2020109596970 | 一种使用桥塞无阀液压坐封工具的方法                  | 授权   | 发明（C类） | 曹阳,吴国庆,袁春宇,周萍,徐翔宇                               | 1500  | 1500     | 1500            |    |
|        |        | 2024118220688 | 一种桥塞无阀液压坐封工具                       | 授权   | 发明（C类） | 曹阳,吴国庆  | 1500  | 1500     | 1500            |    |
|        | 张诗琦    | 202410994389X | 一种基于铜离子有机框架的氨气传感器及其制备方法            | 授权   | 发明（C类） | 张诗琦,韦程红,王恒                                      | 1500  | 1500     | 1500            |    |
|        | 吕帅帅    | 2023109159440 | 一种泵体管道自动调平对接方法及系统                  | 授权   | 发明（C类） | 吕帅帅,周林,施卫东,朱昱,李晓源,倪红军,汪兴兴,黄英剑,谭林伟,陶传振,侯正捷       | 1500  | 1500     | 1500            |    |
|        |        | 2024115748023 | 一种基于CA-DeepLabv3+的天然纤维微观结构检测方法     | 公开   | 发明（C类） | 吕帅帅,李晓源,倪红军,周林,陈炜,侯正捷,陶传振,翟逸菲,王博,汪兴兴            | 200   | 0        | 0               |    |
|        |        | 2024117586748 | 一种基于FCFS算法和强化学习的无人机进离场排序方法         | 公开   | 发明（C类） | 吕帅帅,翟逸菲,倪红军,王博,陶传振,侯正捷,陈炜,汪兴兴,朱昱                | 200   | 0        | 0               |    |
|        |        | 2024118089653 | 基于改进DeeplabV3+与形态学的路面裂缝识别方法和模型训练方法 | 公开   | 发明（C类） | 吕帅帅,王博,倪红军,李晓源,翟逸菲,侯正捷,陶传振,陈雨飞,陈炜,唐晨            | 200   | 0        | 0               |    |
|        |        | 2025105072080 | 一种基于超声波技术的金属裂缝修复方法及装置              | 公开   | 发明（C类） | 吕帅帅,王博,倪红军,陈炜,翟逸菲,陈吉,吴琼,汪兴兴,朱昱                  | 200   | 0        | 0               |    |
|        |        | 2025106176123 | 一种园林苗木修剪装置及修剪方法                    | 公开   | 发明（C类） | 吕帅帅,翟逸菲,陈炜,王博,倪红军,陈吉,汪兴兴                        | 200   | 0        | 0               |    |
|        |        | 2025105454047 | 一种测试泵性能试验装置及测试方法                   | 公开   | 发明（C类） | 吕帅帅,侯正捷,陈炜,施卫东,翟逸菲,陈吉,谭林伟,周林,倪红军                | 200   | 0        | 0               |    |
|        |        | 2025105431350 | 一种基于GPO-VMD的轴流泵压力脉动信号降噪方法          | 公开   | 发明（C类） | 吕帅帅,陶传振,周林,施卫东,翟逸菲,陈炜,倪红军,陈吉,谭林伟                | 200   | 0        | 0               |    |
|        |        | 2025105509660 | 一种基于特征提取ELM的轴流泵空化状态识别方法            | 公开   | 发明（C类） | 吕帅帅,陶传振,陈炜,施卫东,周林,吴琼,翟逸菲,陈吉,谭林伟,伍祥龙,倪红军         | 200   | 0        | 0               |    |
|        |        | 202510551182X | 一种基于1D-CNN的轴流泵空化状态识别方法             | 公开   | 发明（C类） | 吕帅帅,陶传振,陈炜,周林,施卫东,翟逸菲,吴琼,陈吉,谭林伟,伍祥龙,倪红军         | 200   | 0        | 0               |    |
|        |        | 202511109579X | 基于SE-ResNet50与Grad-CAM的轴流泵空化分类方法   | 公开   | 发明（C类） | 吕帅帅,侯正捷,施卫东,倪红军,翟逸菲,王博,谭林伟,汪兴兴,陈                | 200   | 0        | 0               |    |
|        |        | 2025111221326 | 一种基于神经网络与轨道定位的行李存取系统及方法            | 公开   | 发明（C类） | 吴琼,吕帅帅,李子涵,倪红军,陈炜,朱昱,汪兴兴                        | 200   | 0        | 0               |    |
|        |        | 2024103483820 | 一种全自动智能花生播种一体机                     | 授权   | 发明（C类） | 陈浩雨,俞露,吴琼,李中宇,谢佳奇,吕帅帅,赵苏华,王建波,姜衍,赵南生,徐影,张福豹,姚建南 | 1500  | 1500     | 1500            |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号           | 名称   | 法律状态  | 类型     | 全体发明人  | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|----------------------|--|-------|--------|--|-------|----------|-------------|----|
|        | 张华2    | 2021102666214        | 一种工件表面磨削质量实时检测装置及检测方法  | 授权    | 发明（C类） | 张华,张明恩,王润宇,武秋宇   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2021101559056        | 一种端面砂轮磨料水射流在线修整方法及装置   | 授权    | 发明（C类） | 张华,王润宇,武秋宇,张明恩   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2020111385677        | 可实时测量磨削温度的磨削组件及其磨削压力调控方法   | 授权    | 发明（C类） | 张华,武秋宇,张明恩,王润宇   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2020109650354        | 一种磨粒有序排布的杯状砂轮的制备装置及制备方法  | 授权    | 发明（C类） | 张华,王润宇,张明恩,武秋宇   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 张华     | 2024212240452        | 一种外加磁场预置梯度镀层的异种金属激光焊接装置  | 授权    | 实用新型   | 张华,顾慧研   | 800   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2018115408134        | 一种海洋工程水下钢结构表面修复的装置及方法  | 转让/许可 | 发明（C类） | 张华,郝德胜,钱双庆   | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 张华丽    | 2024115398195        | 可重复使用捕获释放单细胞电化学分析微流控芯片及方法  | 公开    | 发明（C类） | 张华丽,闫续,王开金   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103101464        | 一种基于斑马鱼重复捕获释放的药物浓度与水流流速梯度分析微流控芯片及其应用   | 公开    | 发明（C类） | 张华丽,王开金,闫续   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111364705        | 胫骨横向骨搬运装置及胫骨横向骨搬运方法  | 公开    | 发明（C类） | 张华丽,王开金,闫续,倪培永,张学文   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111364692        | 胫骨横向搬运装置   | 公开    | 发明（C类） | 张华丽,闫续,王开金,倪培永,张学文   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021115701485        | 基于细胞电学特性和电磁微阀的微流控芯片结构及方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 张明会,张华丽,倪培永,耿迁迁  | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 章悦     | 2024108289954        | 一种碳纤维增强复合材料蒙皮的超声检测试验装置   | 授权    | 发明（C类） | 章悦,徐佳成,孙茂循,杨杰,靳旭,张城,曹宇鹏,施卫东,张磊                                   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025102741069        | 一种搭载超声无损检测系统的爬壁机器人装置   | 公开    | 发明（C类） | 周冬汇,章悦,孙茂循,曹宇鹏,施卫东,陆华,王振刚,陈真,周锐,张庆博,刘禹恒,单吴阳                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108176043        | 一种具有抓取与吸附功能的机械手及其工作方法  | 公开    | 发明（C类） | 朱宸煜,李卓尧,章悦,亢阳阳,汪才创   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106829153        | 一种可全地形巡航且大小体积垃圾分类回收的清洁机器人  | 公开    | 发明（C类） | 李卓尧,朱宸煜,章悦,亢阳阳,蒋天添   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107345487        | 一种辅助盲人安全出行的多源感知智能导护方法及设备   | 公开    | 发明（C类） | 刘志伟,李智康,章悦,杨杰,张磊,张兴国,季彬彬,张城,陈娟                                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107683411        | 一种可多维度调节的搬运平台  | 公开    | 发明（C类） | 李卓尧,朱宸煜,章悦,亢阳阳,蒋天添   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025113124903        | 基于福寿螺识别及双模式清理的水陆两栖智能无人船  | 公开    | 发明（C类） | 李智康,刘志伟,章悦,徐晨皓,施卫东,杨杰,张磊,杨勇飞,嵇天博,谭林伟                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | NG/PT/C/O/2025/17949 | A CLEANING ROBT THAT CAN CRUISE OVER ALL TERRAINS AND RECYCLE WASTE OF DIFFERENT SIZES | 授权    | 发明（B类） | LI Zhuoyao; ZHU Chenyu; ZHANG Yue; KANG Yangyang; JIANG Tiantian | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | NG/PT/C/O/2025/18133 | A MULTI-Dimensionally Adjustable Handling Platform                                     | 授权    | 发明（B类） | LI Zhuoyao; ZHU Chenyu; ZHANG Yue; KANG Yangyang; WANG           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | NG/PT/C/O/2025/18183 | A ROBOT WITH GRIPPING AND ADSORPTION FUCTION AND ITS WORKING METHOD                    | 授权    | 发明（B类） | 朱宸煜,李卓尧,章悦,亢阳阳,汪才创   | 1500  | 1500     | 1500        |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号           | 名称  | 法律状态  | 类型     | 全体发明人   | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|----------------------|---|-------|--------|---|-------|----------|-------------|----|
|        | 谢占山    | 2024118431015        | 一种拼装式峡谷风发电设备  | 公开    | 发明（C类） | 田乾,郑源,谢占山,单德忠,刘惠文,包卫彬,陈原,刘敬印,张民威,施卫东,王亚琦,宋晨光,卢毅,牛硕,张雪松,张步恩,负丽   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024117154706        | 一种可收纳式太阳能发电装置   | 公开    | 发明（C类） | 谢占山,田乾,亢阳阳,宋晨光,郑源,陈原,施卫东,张雪松,刘惠文,刘敬印,倪海宁,程海正,包卫彬  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025101379117        | 一种用于海面的波浪能发电设备  | 公开    | 发明（C类） | 谢占山,亢阳阳,田乾,郑源,单德忠,刘惠文,陈原,刘敬印,安利强,卢毅,张民威,张雪松,张步恩,刘国炎,包卫彬,贾超  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |                      | 一种用于海面的波浪能发电设备  | 授权    | 发明（C类） | 谢占山,亢阳阳,田乾,郑源,单德忠,刘惠文,陈原,刘敬印,安利强,卢毅,张民威,张雪松,张步恩,刘国炎,包卫彬,贾超  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025103196500        | 一种能够收集制动粉尘的汽车制动装置   | 公开    | 发明（C类） | 苏凡,拉赫马纳希库尔,苏尔贾·德博齐蒂,单德忠,穆罕默德·纳菲兹·艾哈迈德·沙芬,蔡雨,穆罕默德·纳伊姆·莫希尔·拉赫曼,吴贞武,毛立岩,瓦斯卡·查克玛,田乾,陈原,郑源,穆罕默德·拉比·法兹尔,谢占山,刘敬印 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023111575340        | 一种用于立体农业的综合管理设备   | 授权    | 发明（C类） | 周骏翔,刘斌,张雪松,谢占山,郑源,田乾,包卫彬,王亚琦,陈原,张飞,程海正,戴宇锐,杭俊霖  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2021116252619        | 一种便于更改空间分隔的折叠式隔离围栏  | 转让/许可 | 发明（C类） | 吴俊杰,吴朝阳,田乾,谢占山,程海正,孔祥儒,周冬汇,刘磊   | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022112354181        | 一种液化天然气储存罐密封头   | 转让/许可 | 发明（C类） | 田乾,谢占山,李庆梅,负莉娜,张飞,常燕  | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022112808023        | 一种复合外套避雷器结构   | 转让/许可 | 发明（C类） | 谢占山,田乾,陈原,卢毅,王得文,张飞   | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | NG/PT/C/O/2025/17070 | A KIND OF INT+E5:W5ELLIGENT CLASSIFIED GARBAGE CAN BASED ON SCREW DRIVE | 授权    | 发明（B类） | KANG Yangyang;ZHU Chenyu;MENG Xiang;LI Bin;WAN Huarang;TIAN Qian;XIE Zhanshan;WANG                        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 汪兴兴    | 2020105806950        | 一种低温模料的流动性测量装置及测量方法   | 授权    | 发明（C类） | 汪兴兴,汪涛,张福豹,王旭,陈林飞,倪红军,吕帅帅,张健,顾佳宇,夏文博,翟梦园  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024118066026        | 基于AO-AVOA-BP神经网络模型的锂电池 SOH预测方法  | 公开    | 发明（C类） | 汪兴兴,李军毅,朱昱,陈宇航,陈林飞,张福豹,陈祥,邓业林,吕帅帅,倪红军   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107455468        | 基于电动公交车动力电池运行数据的处理方法  | 公开    | 发明（C类） | 汪兴兴,陈宇航,周宇星,朱昱,吕帅帅,李军毅,陈祥,陈林飞,邓业林,倪红军   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024117939453        | 一种颗粒物沉降评估装置   | 公开    | 发明（C类） | 倪培永,董震,杨晨,曹天宏,王向丽,张学文,李翔  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025101932995        | 一种钥匙收纳盒   | 公开    | 发明（C类） | 马壮,倪培永,张华丽,张学文,李翔   | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号           | 名称   | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|----------------------|--|-------|--------|--------------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 倪培永    | 2025103339415        | 一种余热回收发电装置的温度调控与能效优化系统   | 公开    | 发明（C类） | 倪培永,马壮,王向丽,张华丽,张学文,李翔                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103369251        | 一种光伏冷却及余热利用装置  | 公开    | 发明（C类） | 马壮,倪培永,王向丽,张华丽,张学文,李翔                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105879795        | 一种防误触插排  | 公开    | 发明（C类） | 马壮,倪培永,张华丽,张学文,李翔                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105738528        | 一种超声波厨房自清洁水槽   | 公开    | 发明（C类） | 马壮,倪培永,张华丽,张学文,李翔                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105738509        | 一种多功能开口器   | 公开    | 发明（C类） | 马壮,倪培永,张华丽,张学文,李翔                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106330677        | 一种浴室用排水管道清理装置及其清理方法  | 公开    | 发明（C类） | 马壮,倪培永,张华丽,张学文,李翔                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106306714        | 一种光伏板余热耦合发电设备的状态监测方法及监测系统  | 公开    | 发明（C类） | 马壮,倪培永,张华丽,张学文,李翔                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108366194        | 一种余热耦合发电装置的双模式自动清洁装置、控制系统及控制方法   | 公开    | 发明（C类） | 马壮,倪培永,张华丽,张学文,李翔                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025114892318        | 一种多维可调嵌套折叠稳定支撑结构及工作方法  | 公开    | 发明（C类） | 马壮,倪培永,王向丽,张华丽,李翔,张学文                | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 张学文    | 2024119872320        | 一种减震送菜机器人及减震方法   | 公开    | 发明（C类） | 张学文,许志敏,李翔,张天祥,倪培永,张天雅               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025101071549        | 一种稳压型增压气体净化系统及其工作方法  | 公开    | 发明（C类） | 张学文,张天祥,许志敏,李翔,倪培永                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023105953563        | 一种双压气机发动机增压装置及增压方法   | 授权    | 发明（C类） | 张学文,陈昊,姚兴田,黄翔,倪培永,李翔,张程尧             | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025116837989        | 一种电磁阻尼运载减震结构   | 公开    | 发明（C类） | 张学文,许志敏,李翔,张天祥,倪培永                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | NG/PT/C/O/2024/15484 | Waste gas complementary energy recovery power generation system and working method | 授权    | 发明（B类） | 张学文;钟泽欣;李翔;倪培永;荆鸿瑞                   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 吴爱华    | 2024117701375        | 一种储能供电母线的自适应动态分区式控制方法及系统   | 公开    | 发明（C类） | 吴爱华,龚睿,茅靖峰,张元臻,邱佳雯,吴洋                | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 郭伟     | 2024117892989        | 一种高铁接触网除冰装置  | 公开    | 发明（C类） | 张鹏绅,郭伟                               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025108989231        | 一种铝合金表面红外反射信号抑制方法  | 公开    | 发明（C类） | 郭伟,韩国峰,董丽虹,马国政,邢志国,王新,矫朋举,赵继龙,王慧鹏,王恒 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR2241660        | 卷藏图书资源云平台V1.0  | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学; 王国举; 郭伟                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 万晓峰    | 2024119646781        | 一种能够通断油路的控制装置  | 公开    | 发明（C类） | 唐海龙,万晓峰,张华,周井玲,钱双庆,程海正,张福豹,徐翠翠,陈     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |                      | 一种能够通断油路的控制装置  | 授权    | 发明（C类） | 唐海龙,万晓峰,张华,周井玲,钱双庆,程海正,张福豹,徐翠翠,陈     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024118289626        | 一种可双人驱动的脚步游船   | 公开    | 发明（C类） | 唐海龙,万晓峰,张华,周井玲,钱双庆,程海正,张福豹,徐翠翠,陈     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100677373        | 切断蝶阀管路的驱动装置中拨叉结构的改进方法  | 公开    | 发明（C类） | 万晓峰,方思懿,张华,陈林,周井玲,钱双庆,徐翠翠,王啸,刘榆,王辉   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100164917        | 一种表面带有混合粉末涂层的医用镁合金及其制备方法   | 公开    | 发明（C类） | 康陈媛,万晓峰,张华,周井玲,钱双庆,程海正,刘榆,王啸,王辉      | 200   | 0        | 0           |    |



| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号           | 名称  | 法律状态 | 类型     | 全体发明人                                 | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|----------------------|---|------|--------|---------------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 姚庆     | 2024118067071        | 一种环氧树脂制备固废一体化自洁-蓄光陶瓷的方法   | 公开   | 发明（C类） | 姚庆,孙博,李晓康,武亦文,潘欣怡                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |                      | 一种环氧树脂制备固废一体化自洁-蓄光陶瓷的方法   | 授权   | 发明（C类） | 姚庆,孙博,李晓康,武亦文,潘欣怡                     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025102673964        | 一种海因环氧树脂注凝体系成型滤波器还体的制备方法  | 公开   | 发明（C类） | 姚庆,郭宝林,李晓康                            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106503801        | 一种高韧性陶瓷基板及其制备方法   | 公开   | 发明（C类） | 姚庆,陆志鹏,倪金,武亦文,郭宝林                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106560147        | 一种高R14暖白光LED用荧光玻璃及其制备方法   | 公开   | 发明（C类） | 姚庆,武亦文,潘欣怡,孙博                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106505169        | 一种基于环氧树脂凝胶注模体系微波介质陶瓷的制备方法   | 公开   | 发明（C类） | 姚庆,李晓康,朱昱                             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202510650384X        | 一种注凝和注射工艺复合成型的氧化铝陶瓷及其制备方法   | 公开   | 发明（C类） | 姚庆,倪金,陆志鹏,郭宝林                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107907060        | 一种DLP投影仪用凝胶注模成型荧光玻璃色轮制备方法   | 公开   | 发明（C类） | 姚庆,潘欣怡,孙博,武亦文                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023106223623        | 一种自动化包裹包的线上棉花打包系统及其打包方法   | 授权   | 发明（C类） | 姚庆,孙威                                 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023102363418        | 一种水质采样及回收垃圾移动平台及工作方法  | 授权   | 发明（C类） | 姚庆,马绪康,杨慧程,朱昱,倪红军                     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 曹宇鹏    | 2023104333741        | 一种不偏磨的卧式超高压泵  | 授权   | 发明（C类） | 刘成,曹宇鹏,周锐,施卫东,杨勇飞,王振刚,陆华              | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024111909558        | 一种自调节补偿的双轴出单缸泵  | 授权   | 发明（C类） | 郭贵仓,曹宇鹏,施卫东,仇明,周锐,王振刚,杨勇飞,谭林伟,马迎贤,李康文 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 周杰     | 2023107093063        | 一种基于惯性振动装置的最优采收频率测试方法及系统  | 授权   | 发明（C类） | 周杰,许林云,张福豹,陈娟,张城,章悦,钱永明               | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023113521434        | 一种基于摩擦的卷烟过滤棒剥纸装置及方法   | 授权   | 发明（C类） | 周杰,任志,周淑云,任俊,张福豹,陈娟,章悦,张城             | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | NG/PT/C/O/2025/17129 | A CIGARETTE FILTER ROD PAPER-STRIPPING DEVICE BASED ON A SELF-CENTERING MECHANISM AND ITS METHOD OF USE | 授权   | 发明（B类） | 赵艺,曹缪阳,高盼峰,张晏熙,朱俊杰,周杰,陈娟,季彬彬          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 邢强     | 2024100011033        | 大跨度场景内成像的最佳焦平面位置快速确定方法  | 授权   | 发明（C类） | 邢强,杨宝权,黄华凯,黄易,魏浩东,宋坤                  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023117360643        | 一种基于SICM的玻璃微探针快速自动扫描装置及方法   | 授权   | 发明（C类） | 邢强,万啥驰,张培好,杨雅雯,徐海黎                    | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 202510424038X        | 一种韭菜打捆收割一体化农业设备   | 公开   | 发明（C类） | 邢强,杨宝权,黄易,王欣浩,蒋嘉雯,兰睿,杜谦,龚海洋           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105208108        | 一种基于视觉感知的生物机器人混合控制系统及方法   | 公开   | 发明（C类） | 邢强,杨宝权,蒋佳雯,蒋兴宇,赵雪勤,王欣浩                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |                      | 一种基于视觉感知的生物机器人混合控制系统及方法   | 授权   | 发明（C类） | 邢强,杨宝权,蒋佳雯,蒋兴宇,赵雪勤,王欣浩                | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025105219085        | 一种胶型多节点可调的风电叶片施胶设备  | 公开   | 发明（C类） | 黄华凯,邢强,范宇轩,王泽斌,黄希                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105291035        | 一种胶型非对称自动可调的风电叶片施胶装置  | 公开   | 发明（C类） | 邢强,范宇轩,孙元荣,徐海黎                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025113016646        | 一种电梯补偿链测长装置   | 公开   | 发明（C类） | 邢强,王泽斌,宋坤                             | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称   | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                      | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|--|-------|--------|----------------------------|-------|----------|-------------|----|
| 机械工程学院 |        | 2023115010040 | 一种电梯补偿链测长装置  | 授权    | 发明（C类） | 邢强,王泽斌,宋坤                  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025114954333 | 一种可自动调整胶型的易拆式风电叶片施胶装置  | 公开    | 发明（C类） | 黄华凯,邢强,范宇轩,周杨              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种可自动调整胶型的易拆式风电叶片施胶装置  | 授权    | 发明（C类） | 黄华凯,邢强,范宇轩,周杨              | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2016109798872 | 复眼式球面视觉系统的标定装置和标定方法  | 转让/许可 | 发明（C类） | 邢强,杨预立,花国然,倪健              | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020112453120 | 生物触角感知研究机制用的生物固定微调装置及微调方法  | 转让/许可 | 发明（C类） | 邢强,王佳佳,徐胜,王爽杰,朱龙彪          | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR0875998 | 电梯补偿链测长系统 V1.0   | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;邢强;宋坤;王泽斌             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | US19/115099   | AUTOMATIC CALIBRATION DEVICE FOR FOCUS TRACKING CURVE AND METHOD FOR RAPIDLY DETERMINING OPTIMAL FOCAL PLANE POSITION OF IMAGING CAMERA IN CROSS- SCALE SCENARIO | 公开    | 发明（A类） | 邢强                         | 600   | 0        | 0           |    |
|        | 杨勇飞    | 2024118344750 | 一种具有智能调节功能的超高压射流清洗系统   | 公开    | 发明（C类） | 陈露,杨勇飞,苏志伟,张子骏             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024118340073 | 一种高效超高压水射流清洗系统及方法  | 公开    | 发明（C类） | 张子骏,杨勇飞,苏志伟,陈露             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105079855 | 一种用于高压水射流喷射喷头  | 公开    | 发明（C类） | 张子骏,杨勇飞,伍祥龙,陈露,吴思豪         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | ZA2023/08063  | HIGH-PRESSURE CAVITATION WATER JET STRENGTHENING DEVICE AND METHOD FOR PIPELINE COMPONENTS   | 授权    | 发明（B类） | 杨勇飞;施卫东;王高伟;曹宇鹏;谭林伟;王振刚;陈真 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 姚建南    | 2025102042933 | 一种连续加载样品的自动化加工装置   | 公开    | 发明（C类） | 姚建南,吴佳俊                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025101721937 | 一种介入医疗器械推送装置   | 公开    | 发明（C类） | 姚建南,吴佳俊                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022104594925 | 一种减速箱用升降机构   | 授权    | 发明（C类） | 姚建南,陈建军,张旭东,刘建鹏            | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025108706872 | 一种水下管桩切割装置   | 公开    | 发明（C类） | 姚建南,杨征宇,孟响                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025116176562 | 燕尾式针板自动堆叠压装机   | 公开    | 发明（C类） | 姚建南,谢辉,孟响,吕帅帅,张旭东,刘建鹏,苏尤宇  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1199055 | 智能车间自适应生产流程优化控制软件  | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;姚建南;吴佳俊               | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1220323 | 多轴联动智能制造装备协同控制系统软件   | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;姚建南;吴佳俊               | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 张兴国    | 2025100897231 | 一种变胞机器人  | 公开    | 发明（C类） | 尹文龙,张兴国,李福平,柳吴昊,孙子昂        | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 瞿畅     | 2020103974097 | 一种光伏组件清扫机器人的故障救援牵引车  | 授权    | 发明（C类） | 瞿畅,谷玉之,张啸天,张小萍             | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2016111687223 | 一种上肢康复机器人  | 转让/许可 | 发明（C类） | 瞿畅,沈芳,吴炳,王君泽,陈啸            | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2016111693578 | 一种体感控制的上肢外骨骼镜像康复机器人  | 转让/许可 | 发明（C类） | 瞿畅,张磊,沈芳,吴炳,陈啸,于陈陈         | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2019108131174 | 一种光伏清扫机器人与光伏组件对齐的自动定位装置及方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 瞿畅,谷玉之,刘苏苏,王进,李跃华          | 0     | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号           | 名称   | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                     | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|----------------------|--|-------|--------|---|-------|----------|-------------|----|
|        | 徐海黎    | 202010398164X        | 一种光伏组件清扫装置故障救援机器人  | 转让/许可 | 发明（C类） | 瞿畅,谷玉之,张啸天                                | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105735958        | 基于融合定位方法的室外机器人控制系统   | 公开    | 发明（C类） | 徐海黎,蔡嘉俊,童义竣,邢强,朱永飞,张思维,沈家合,沈标             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |                      | 基于融合定位方法的室外机器人控制系统   | 授权    | 发明（C类） | 徐海黎,蔡嘉俊,童义竣,邢强,朱永飞,张思维,沈家合,沈标             | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2022116690232        | 一种基于玻璃微探针的平面微纳沉积控制方法   | 授权    | 发明（C类） | 徐海黎,杨雅雯,陈妍,童义竣,沈标,邢强                      | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025107350004        | 基于改进双向A*和DWA算法的室外机器人路径规划方法   | 公开    | 发明（C类） | 徐海黎,李靖,童义竣,邢强,朱永飞,沈家合,马守权,张思维,沈标          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025114017839        | 一种基于阈值引导树的改进RRT*机械臂路径规划方法  | 公开    | 发明（C类） | 徐海黎,杨梓轩,张倍荣,童义竣,李双营,刘宏伟,邢强,沈标             | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022102661855        | 一种基于玻璃微探针的二维结构微纳尺度快速打印系统及其方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 徐海黎,陈妍,庄健,童义竣,邢强                          | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 孙晓飞    | 2025102768945        | 一种表面具有枝状铅结构的铅炭负极及其制备方法和应用  | 公开    | 发明（C类） | 孙晓飞,熊源泉,张平                                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025102258603        | 铅单原子/纳米颗粒锚定的碳气凝胶及其制备方法和应用  | 公开    | 发明（C类） | 孙晓飞,熊源泉,张平                                | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 王啸     | 2025104082723        | 一种基于带对比度的耐热钢蠕变损伤程度评价方法   | 公开    | 发明（C类） | 王啸,万瑜,纳日苏,张福豹,刘后尧,周岚,韩建                   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105963901        | 一种高精度金属薄板轧制装置  | 公开    | 发明（C类） | 王啸,温恩来,张福豹,丁青松,薛蒙蒙,杨铭鑫                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 马春卉    | 2025105448493        | 一种差异化避障的无人割草车及其障碍物应对方法   | 公开    | 发明（C类） | 朱宸煜,亢阳阳,郁雨航,李卓尧,马春卉                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025103819535        | 一种光振互补可再生能源收集系统及其调节方法  | 公开    | 发明（C类） | 马春卉,赵瑞璞,朱昱,刘思涵,邵杰,马仪辰,沈恽恒,刘榆,谈牧远,范晓波,黄凤来  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104095028        | 一种低流速海流能压电与电磁复合式发电装置   | 公开    | 发明（C类） | 马春卉,范晓波,李斌,赵瑞璞,俞露,丁晨晨,端木玉,刘榆              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025105320023        | 一种用于骨盆肌修复的康复装置   | 公开    | 发明（C类） | 赵瑞璞,霍佳玉,马春卉,朱昱,岳建康,刘思涵,王宏健,徐茂盛,刘榆,韩建      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202511050816X        | 一种定量输送、检测分类的球类收集装置   | 公开    | 发明（C类） | 王宏健,马春卉,赵瑞璞,李许健,汤瑞涛,马仪辰,刘榆                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025116104545        | 一种浮式风浪流联合发电系统  | 公开    | 发明（C类） | 赵瑞璞,范晓波,李顺,张新凌,路岩,马仪辰,韩刘杰,沈恽恒,岳建康,席怡婷,马春卉 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025115062583        | 一种充气式球类回收站、分类回收装置及回收方法   | 公开    | 发明（C类） | 赵瑞璞,马仪辰,路岩,张新凌,李顺,韩刘杰,沈恽恒,岳建康,席怡婷,汤瑞涛,马春卉 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1063350        | 团日活动展示平台   | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;马仪辰;马春卉                              | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | NG/PT/C/O/2025/16713 | A METHOD FOR IMPROVING THE VIBRATION FATIGUE STRENGTH OF METAL POWDERADDITIVE-MANUFACTURED | 授权    | 发明（B类） | 马春卉;赵瑞璞;俞露;徐守伟;丁晨晨;张琪;刘榆                  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | NG/PT/C/O/2025/16889 | A Fatigue-Resistant Low-PressureTurbine Blade Processing Method                            | 授权    | 发明（B类） | 马春卉;张琪;俞路;徐守伟;丁晨晨;刘榆                      | 1500  | 1500     | 1500        |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号            | 名称  | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                      | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|--------|--------|-----------------------|---|-------|--------|--|-------|----------|-------------|-------|
|        |        | NG/PT/C/O/2025/17521  | AN UNMANNED LAWN MOWER VEHICLE WITH DIFFERENTIAL OBSTACLE AVOIDANCE AND ITS OBSTACLE RESPONSE METHOD    | 授权    | 发明（B类） | 朱宸煜;亢阳阳;李卓尧;郁雨航;马春卉                        | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | NG/PT/C/O/2025/17642  | A LIGHT-VIBRATION COMPLEMENTARY RENEWABLE ENERGY COLLECTION SYSTEM AND ITS REGULATION METHOD            | 授权    | 发明（B类） | 马春卉;赵瑞璞;马依辰;刘思涵;邵杰;李许健;霍佳玉;刘榆;朱昱;谈牧远;范晓波;黄 | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | NG/PT/C/O/2025/17801  | A LOWER LIMB ASSISTIVE WALKING REHABILITATION ROBOT SYSTEM  | 授权    | 发明（B类） | 马春卉;赵瑞璞;马仪辰;梁正聪;刘思涵;朱昱;沈怿恒;席怡婷;霍佳玉;刘榆      | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 施卫东    | 2025103252500         | 基于人工智能的船舶钢板激光加工后表面性能检测装置  | 公开    | 发明（C类） | 王皆佳;施卫东;曹宇鹏;郭志阳;赵伯淦;吴怡;李锐锋                 | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 陈娟5    | 2025103719359         | 一种轴承多参数动态摩擦性能检测装置   | 公开    | 发明（C类） | 陈娟;周杰;季彬彬;张城;莫亚梅                           | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025104997050         | 一种柱塞泵高压密封摩擦磨损在线监测装置   | 公开    | 发明（C类） | 陈娟;张城;周杰;李超;季彬彬                            | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 陈娟     | 2025113136099         | 一种卧式长轴轴体自动长距对接校准装置及其工作方法  | 公开    | 发明（C类） | 张晋源;何亚宾;陈娟;吴虹威;季彬彬;张城                      | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | NG/PT/C/O/2025/17333  | A Multi-Parameter Dynamic Friction Performance Detection Device for Bearings                            | 授权    | 发明（B类） | 陈娟;吴虹威;李瑞东;张晋源;季彬彬;莫亚梅;张城;周杰               | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | NG/PT/C/O/2025/17481  | An Online Monitoring Device for High-pressure Seal Friction Wear of Plunger Pumps                       | 授权    | 发明（B类） | 陈娟;张晋源;李瑞东;张城;周杰;李超;季彬彬                    | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | NG/PT/C/O/2025/19327  | A Horizontal Long Axis Shaft Automatic Long Range Docking Calibration Device and Method of Working Same | 授权    | 发明（B类） | 张晋源;何亚宾;陈娟;吴虹威;季彬彬;张城                      | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 陈厚军    | 2024110784447         | 一种芝麻收割一体机及使用方法  | 授权    | 发明（C类） | 高明伟;陈厚军;邢景揚;白锐杰;李芳芳;陈煜轩;瞿畅                 | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 李翔     | 2025104093145         | 一种氧燃烧发动机尾气中的纯二氧化碳后处理收集装置  | 公开    | 发明（C类） | 张天祥;李翔;许志敏;张学文;倪培永                         | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025103255759         | 复合冷却型太阳能多级利用发电系统  | 公开    | 发明（C类） | 李翔;张天雅;刘函池;陆岩;钟泽欣;许志敏;张天祥;张学文;倪培           | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025112061682         | 手势与手动双模控制的电动高枝剪   | 公开    | 发明（C类） | 邱宏玲;李翔                                     | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | NG/PT/C/O/2025/17071  | A COMPOSITE COOLED SOLAR MULTI-STAGE UTILIZATION POWER GENERATION SYSTEM                                | 授权    | 发明（B类） | 李翔;张天雅;刘函池;陆岩;钟泽欣;许志敏;张天祥;张学文;倪培           | 1500  | 1500     | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | NG/PT/NC/O/2025/16366 | SHOCK-SUPPRESSION ROBOT AND METHOD  | 授权    | 发明（B类） | 张天祥;李翔;张学文;许志敏;倪培永                         | 1500  | 1500     | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | NG/PT/NC/O/2025/16369 | STABILIZED VOLTAGE SUPPLIED GAS CLEANING SYSTEM   | 授权    | 发明（B类） | 许志敏;李翔;张学文;张天祥;倪培永                         | 1500  | 1500     | 0           | 年薪制人员 |
|        | 钱双庆    | 2025105606209         | 一种改良型柔性摩擦辅助电铸装置   | 公开    | 发明（C类） | 钱双庆;冯赵龙;张华;万晓峰;周井玲;范嘉杰;邵文燕                 | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025106330696         | 基于微珠耦合多孔柔性介质材料的电铸铜装置及构建方法   | 公开    | 发明（C类） | 钱双庆;邵文燕;范嘉杰;张华;万晓峰;周井玲;冯赵龙                 | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 张磊     | 2025107949701         | 一种基于翻滚-俯仰型自由度掌指关节的四指仿人灵巧手   | 公开    | 发明（C类） | 张磊;王磊;章悦;朱志松;孙晓飞;孙铭;谢佳伟                    | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2022104874220         | 一种基于凸轮突变的仿生青蛙弹跳机器人  | 转让/许可 | 发明（C类） | 张磊;赵源潮;查晓杰;堵梦燕;赵南生;马壮;郑晨菲                  | 0     | 0        | 0           |       |
|        | 王恒     | 202510661835X         | 一种基于嵌入注意力机制改进交替迁移学习的滚动轴承故障诊断方法  | 公开    | 发明（C类） | 王恒;葛凌飞;张学锋;夏丕志;崔锦灿;曹宇鹏;苏波泳                 | 200   | 0        | 0           |       |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号           | 名称   | 法律状态  | 类型     | 全体发明人   | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|--------|--------|----------------------|--|-------|--------|---|-------|----------|-------------|-------|
|        | 张福豹    | 2025106428815        | 一种大面积模块化多层网格损伤检测系统及方法  | 公开    | 发明（C类） | 张福豹,王德民,刘苏苏,周岚,陈红艳,武江,孔春党,聂瑾瑶                           | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025107303183        | 一种多模态数据融合的静态小目标精确识别与定位方法   | 公开    | 发明（C类） | 张福豹,崔明月,刘苏苏   | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025108339394        | 一种基于机器视觉的钢钎同轴度和孔深检测方法  | 公开    | 发明（C类） | 张福豹,周岚,刘苏苏,丁灿,徐颖蔚                                       | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025109579978        | 一种连接金具预绞丝节距、直径和成型高度的检测装置及方法  | 公开    | 发明（C类） | 张福豹,陈红艳,万华让,刘苏苏,王德民,周岚,杜刚                               | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 王辉     | 2025106999972        | 一种消除光轴类零部件熔覆涂层界面的方法  | 公开    | 发明（C类） | 王辉,薄舒心,刘榆,杨勇飞,张琪,丁晨晨,万晓峰,张华,王啸                          | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025107333761        | 一种基于MATLAB的晶体塑性有限元网格映射方法   | 公开    | 发明（C类） | 王辉,董俊尧,涂海彪,刘榆   | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025106903594        | 一种基于ABAQUS子模型的VPSC模型构建方法   | 公开    | 发明（C类） | 王辉,董俊尧,刘榆   | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025SR1340057        | 层状与核壳微观结构的生成软件 V1.0  | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;曹乐天;王辉   | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025SR1378508        | 异质层状与梯度微观结构的可视化软件 V1.0   | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;史丽莎;王辉   | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | NG/PT/C/O/2025/18236 | A METHOD FOR REALIZING VPSC MODEL BASED ON CRYSTAL PLASTICITY FINITE ELEMENT MODEL | 授权    | 发明（B类） | 王辉,董俊尧,涂海彪,李一鸣  | 1500  | 1500     | 0           | 年薪制人员 |
|        | 郭东军    | 2023100484780        | 一种纳米纤维纺丝喷嘴   | 授权    | 发明（C类） | 郭东军,肖坤楠,王建波,朱志松   | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2022113153137        | 一种可加速喷气织机主喷嘴   | 授权    | 发明（C类） | 郭东军,王建波,赵苏华,赵南生,陈林飞                                     | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 朱倚娴    | 2022116420801        | 一种用于组合导航的GPS失效容错处理方法   | 授权    | 发明（C类） | 朱倚娴,蔡婷,吴宝玉,王勇,余军,梅宇,李喆,李银萍                              | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 周井玲    | 2025107823991        | 一种旋转状态下精确测试及控制张力的方法  | 公开    | 发明（C类） | 周井玲,赵阳,吴国庆,张旭东,陈世龙,张夏骏,吴树谦,唐慧,万晓峰,钱双庆,顾海,许波兵,顾燕,杨建春,康徐红 | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025107051248        | 多模态智能张力自适应控制方法   | 公开    | 发明（C类） | 周井玲,赵阳,吴国庆,张旭东,陈世龙,张夏骏,吴树谦,唐慧,万晓峰,钱双庆,顾海,许波兵,顾燕,杨建春,康徐红 | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 201911272878X        | 一种水泥罐  | 转让/许可 | 发明（C类） | 周井玲,陈洋,周锦斌,吴国庆,梅梅,张旭东,姚建南,尹茂,张坤                         | 0     | 0        | 0           |       |
|        | 谭林伟    | 2025109739996        | 一种减小离心泵动静干涉作用的离心泵及制造方法   | 公开    | 发明（C类） | 谭林伟,王天翔,王文睿,施卫东,应雨豪,杨勇飞,庞昕永,马俊晖,                        | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 莫亚梅    | 2025108077457        | 一种挤压成型的倒刺型医用缝合线的制备装置   | 公开    | 发明（C类） | 莫亚梅,季彬彬,周杰,陈娟,张城,钱永明                                    | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 朱志松    | 2024107866723        | 一种基于三维点云的超声波焊接焊坑深度测量方法   | 授权    | 发明（C类） | 王天乐,朱志松,李颖,姜维卿  | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 202310420116X        | 一种基于区域分割的S型排序切割路径优化方法  | 授权    | 发明（C类） | 朱志松,解昆,周任杰,林长彬  | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2023107584154        | 一种基于改进YOLOv5算法的铝型材表面缺陷检测方法   | 授权    | 发明（C类） | 朱志松,邓光伟,尤红权,李颖,王天乐                                      | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2018115697168        | 一种绗缝机断线、断电后恢复加工的处理方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 朱志松,杨九铜,梅宇亮,张子立,王昱晨,吴劲松,刘思凯,周任杰                         | 0     | 0        | 0           |       |
|        | 程海正    | 2025111309233        | 冷鲜托盘的保鲜封装装置  | 公开    | 发明（C类） | 程海正,章驰,谢占山,章悦,周井玲,万晓峰,钱双庆,宋晨光                           | 200   | 0        | 0           |       |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                               | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|-----------------------------------|-------|--------|-------------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 陆观     | 2025109279757 | 一种异形导线表面应力监测系统与方法                 | 公开    | 发明（C类） | 陆观,吴廷铨,徐一鸣,蔡婷                       | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 李超     | 2025111458045 | 光伏微变器、其在光伏充电装置中的应用及光伏充电装置         | 公开    | 发明（C类） | 李超,崔其凯,张涛,林飞,殷泽宇,杨毓,刘彭原,孔茹钰,施景      | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 陈璐     | 2024308309728 | 河道清洁装备                            | 授权    | 外观设计   | 陈璐,陆泉                               | 400   | 0        | 0           |    |
|        | 姚兴田    | 2014102473565 | 一种平动半解耦服务机器人                      | 转让/许可 | 发明（C类） | 姚兴田,徐丹,张磊,高磊,帅立国,张兴国,黄立平,左骏秋,郭旭,李成浩 | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 邱自学    | 2020103806636 | 一种瓶底合模线上喷印喷码质量检测方法                | 转让/许可 | 发明（C类） | 邱自学,周阳,杨永杰,杨路超,沈婷婷,席志远              | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2021101626031 | 满装圆柱滚子轴承落料式自动填充滚子方法及其装置           | 转让/许可 | 发明（C类） | 邱自学,杨路超,沈婷婷,陈啸,邵建新                  | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR0993668 | 学生信息管理软件 V1.0                     | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;薄舒心;刘榆                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1056365 | ‘学术领航’ 学术研究平台 V1.0                | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;俞露;刘榆                          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1057777 | 小露学习平台 V1.0                       | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;施舒杰;刘榆                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1059305 | 新能源充电桩产业互联网平台 V1.0                | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;俞露;刘榆                          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1095882 | 医疗健康管理平台 V1.0                     | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;薄舒心;刘榆                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1095924 | 物理互助学习平台 V1.0                     | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;黄克勇;刘榆                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1115182 | 蛋糕烘焙平台 V1.0                       | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;孙婉如;刘榆                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1115332 | 机电专业信息聚合平台 V1.0                   | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;孙婉如;刘榆                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1131458 | 冰淇淋制作学习平台 V1.0                    | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;孙婉如;刘榆                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1132173 | ‘精工课堂’ 机械技能培训平台 V1.0              | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;俞露;刘榆                          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1147911 | 机械锤击强化不锈钢抗氢脆性能研究平台 V1.0           | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;薄舒心;刘榆                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1264341 | 机器学习在金属成形中的应用研究平台 V1.0            | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;薄舒心;刘榆                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1268965 | THMC 多场耦合地质工程仿真研究平台 V1.0          | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;黄克勇;刘榆                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1268988 | 基于CVFEM-FEM混合架构的流-固耦合求解器研究平台 V1.0 | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;黄克勇;刘榆                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1268994 | 基于热流固耦合的ADI淬火过程模拟分析系统 V1.0        | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;黄克勇;刘榆                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025SR1269013 | ADI 铸件淬火工艺预测与优化平台 V1.0            | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;黄克勇;刘榆                         | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号           | 名称   | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                        | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|--------|--------|----------------------|--|-------|--------|------------------------------|-------|----------|-------------|-------|
|        | 刘榆     | 2025SR1276795        | 机械锤击强化对0Cr18Ni9不锈钢焊缝研究平台 V1.0  | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;薄舒心;刘榆                  | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR1328714        | 高精度ALE动态网格流体结构耦合系统平台 V1.0  | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;赵瑞璞;刘榆                  | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR1334860        | “稳械维保”机械维修服务平台 V1.0  | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;季佳颖;刘榆                  | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR1349107        | 机设专业信息聚合平台 V1.0  | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;季佳颖;刘榆                  | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR1381250        | 机械锤击强化CuSn12合金展示平台 V1.0  | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;薄舒心;刘榆                  | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR1394011        | 跨学科创新竞赛平台 V1.0   | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;黄克勇;刘榆                  | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR1394312        | 汉服文化交流平台 V1.0  | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;孙婉如;刘榆                  | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR1601412        | “语言魔方”—多语言学习平台 V1.0  | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;俞露;刘榆                   | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR1705447        | 机械设计基础学习平台 V1.0  | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;薛祯;刘榆                   | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR1705562        | 线性代数学习平台 V1.0  | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;薛祯;刘榆                   | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR1717119        | “互助学吧”学习互助平台 V1.0  | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;孙宇;刘榆                   | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR1717128        | 机械工程设备共享与租赁平台 V1.0   | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;孙宇;刘榆                   | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR1717157        | AI驱动的语言学习平台 V1.0   | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;孙宇;刘榆                   | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR1717182        | 四六级速通平台 V1.0   | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;蒋光扬;刘榆                  | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR1717189        | 错题本AI分析平台 V1.0   | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;蒋光扬;刘榆                  | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR1717215        | 机电e学堂平台 V1.0   | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;蒋光扬;刘榆                  | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR1903284        | 高数学习互助平台 V1.0  | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;薛祯;刘榆                   | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR2191028        | 机械工程控制基础学习平台 V1.0  | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;薛祯;刘榆                   | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | NG/PT/C/O/2025/17096 | MARINE ENERGY HARVESTING SVSTEM WITH DUAL PIEZOELECTRIC AND ELECTROMAGNETIC CONVERSION MECHANISM | 授权    | 发明（B类） | 丁晨晨;刘榆;马春卉;范晓波;李斌;赵瑞璞;俞露;端木玉 | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | NG/PT/C/O/2025/18036 | A METHOD FOR REMOVING THE INTERFACE OF CLADDING COATING ON OPTICAL AXIS COMPONENTS               | 授权    | 发明（B类） | 刘榆;俞露;仲央;王辉;万晓峰              | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | NG/PT/C/O/2025/18188 | A DISCONTINUOUS MACHINING MESH MAPPING METHOD BASED ON FINITE ELEMENT                            | 授权    | 发明（B类） | 刘榆;徐守伟;孙煜恒;王辉;万晓峰            | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 居志兰    | NG/PT/C/O/2025/19120 | A BALL COLLECTION DEVICE FOR QUANTITATIVE CONVEYING, DETECTION, AND CLASSIFICATION               | 授权    | 发明（B类） | 居志兰;王梓少;后娟;王宏健;马春卉;王辉;刘榆     | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 白慧媛    | 2024113055222        | 一种基于室温原位自组装制备钙钛矿纳米线的方法   | 公开    | 发明（C类） | 白慧媛;张雷;杨涵云                   | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024105096396        | 一种甘蔗SsJMJ11基因在调控植物抗旱性中的应用  | 授权    | 发明（C类） | 王凯;余光润                       | 1500  | 1500     | 0           | 年薪制人员 |

| 成果归属单位 | 第一指导教师        | 专利号/软件著作权号    | 名称                                   | 法律状态  | 类型     | 全体发明人  | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|--------|---------------|---------------|--------------------------------------|-------|--------|--|-------|----------|-------------|-------|
|        | 王凯            | 2024118733814 | 一种箭筈豌豆室内快速完成从播种到种子成熟全生育期的繁育方法        | 公开    | 发明（C类） | 王凯,田静静,陈琪,周嘉亮,戴妍                                       | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |               | 2025104937524 | 一种具有调控棉花叶片腺体形成的非编码顺式转录调控元件           | 公开    | 发明（C类） | 王凯,戴妍  | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |               | 2025105405799 | 一种精确定位苕子染色体着丝粒的分子标记                  | 公开    | 发明（C类） | 王凯,周嘉亮,田静静   | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        | 刘国元           | 2024112412063 | 一种调控植物速生性的早柳 1-氨基环丙烷-1-羧酸氧化酶基因及其应用   | 公开    | 发明（C类） | 刘国元,王翌婷,王雨晴,郝含睿,马子奇,侯嘉欣,张健,陈艳红,余春梅,钟非,魏辉,连博琳           | 200   | 0        | 0           |       |
|        |               | 2024228061630 | 一种可调控种植密度的植物水培装置                     | 授权    | 实用新型   | 马子奇,侯嘉欣,郝晗睿,倪靖岚,王翌婷,刘国元,张健,陈艳红,余春梅,钟非,魏辉,连博琳           | 800   | 0        | 0           |       |
|        | 孙健            | 2024115374542 | 调控亚麻花瓣形态的 LuUGT175 基因及应用             | 公开    | 发明（C类） | 孙健,谢冬微,华鑫涛,李静,束杨培,杨芸,何瑞华                               | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 钟非            | 2024116461745 | 一种内生真菌及其应用                           | 公开    | 发明（C类） | 钟非,王辉,周畅,王继宇,王华茂,陈嘉媚,李文茜,肖强鹏,张天香,刘国元,陈艳红,余春梅,连博琳,魏辉,张健 | 200   | 0        | 0           |       |
|        |               | 2019109214386 | 一种改造下行流人工湿地装置耦合集束式微生物燃料电池的方法         | 转让/许可 | 发明（C类） | 钟非,郝雯瑾,祝桂洋,余春梅,陈艳红,史文文,曹毅,肖靖珏,张健,邓自发                   | 0     | 0        | 0           |       |
|        | 卢晓凤           | 2024112855216 | N-乙酰神经氨酸丙酮酸裂解酶调控剂在制备血管或淋巴管腔化调控药物中的应用 | 公开    | 发明（C类） | 卢晓凤,刘东,王琤,岳汉,白晓晶,倪雅萱,陈少银                               | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 韩金磊           | 2024116183133 | 一种基于多阶段协同得分构建基因调控网络方法及其应用            | 公开    | 发明（C类） | 韩金磊,王凯,戴妍,周嘉亮  | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 拉博德·佩德罗       | 2024117331217 | 2,6-吡啶二羧酸合酶 PmDpa 及其应用               | 公开    | 发明（C类） | 拉博德·佩德罗,王苏妍,张允姣,施欣驰                                    | 200   | 0        | 0           |       |
|        | Pedro Laborda | 2025108894513 | 2, 6-二羧基吡啶在抑制植物病原细菌生长中的应用            | 公开    | 发明（C类） | 拉博德·佩德罗,王苏妍,沈佳萱,张明焱                                    | 200   | 0        | 0           |       |
|        |               | 2025109723733 | L-2,3-二氢吡啶二羧酸合酶 AfDapA 及其应用          | 公开    | 发明（C类） | 佩德罗·拉博德,唐琳沁,陈子鹤,王苏妍,施欣驰                                | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 袁卉华           | 2024118430915 | 拓扑结构与压电性质协同可控的取向聚乳酸纳米纤维膜及其制备方法与应用    | 公开    | 发明（C类） | 袁卉华,顾浩楠,魏硕,朱梦圆,赵斯楠,李碧云                                 | 200   | 0        | 0           |       |
|        |               | 2025112993009 | 具有压电性能的取向聚乳酸纳米纤维膜及其制备方法与应用           | 公开    | 发明（C类） | 袁卉华,顾浩楠,孙井军,李碧云,金艳,宣红云                                 | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 郝雯瑾           | 2024118919279 | 一种水母快速增殖养殖饲料配方及饲养方法                  | 公开    | 发明（C类） | 郝雯瑾,李勇学,邓自发,钟非,周义东,崔军                                  | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 汪保华           | 202410358528X | 耐盐相关 lncRNA 及其靶基因在棉花选育中的应用           | 授权    | 发明（C类） | 汪保华,冯汶祥,方辉,王凯,韩金磊,谷海静                                  | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |               | 2025102077805 | 一种陆地棉的生长发育基因及其应用                     | 公开    | 发明（C类） | 汪保华,唐峻峰,钱冬梅,李若晨,陈正阳                                    | 200   | 0        | 0           |       |
|        |               | 2023113645259 | 一种 S-腺苷-L-高半胱氨酸水解酶基因的新用途             | 授权    | 发明（C类） | 汪保华,方辉,提爱姆·格罗兹禾·梅哈里,季美君,王凯,曹云英,庄                       | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |               | 2023113645263 | 一种棉纤维强度相关基因的发现方法及应用                  | 授权    | 发明（C类） | 汪保华,提爱姆·格罗兹禾·梅哈里,方辉,王凯,庄智敏,季美君,                        | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |               | 2025104160756 | 耐盐相关 lncRNA 及其靶基因在棉花选育中的应用           | 公开    | 发明（C类） | 汪保华,冯汶祥,方辉,王凯,韩金磊,谷海静                                  | 200   | 0        | 0           |       |
|        |               | 202510063842X | 一种可视化医用水凝胶及其制备方法与应用                  | 公开    | 发明（C类） | 宣红云,陈瑶,卢科宇,袁卉华,杨宇民                                     | 200   | 0        | 0           |       |



| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                    | 法律状态 | 类型     | 全体发明人                                    | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|--------|--------|---------------|---------------------------------------|------|--------|--|-------|----------|-------------|-------|
| 生命科学学院 | 宣红云    | 2025100638434 | 一种可视化医用水凝胶及其制备方法与应用                   | 授权   | 发明（C类） | 宣红云,陈瑶,卢科宇,袁卉华,杨宇民                       | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2025100638434 | 可体内成像的硒纳米颗粒荧光探针及其制备方法与应用              | 公开   | 发明（C类） | 宣红云,卢科宇,陈瑶,袁卉华,杨宇民                       | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025107825520 | 一种双药时空有序释放可注射粘附自修复微凝胶及其制备方法与应用        | 公开   | 发明（C类） | 卢科宇,宣红云,陈瑶,袁卉华,杨宇民                       | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025111423614 | 桃胶基自修复保湿水凝胶、制备方法及其在止血保湿材料中的应用         | 公开   | 发明（C类） | 卢科宇,刘子豪,张馨尹,袁雨桐,赵爽,朱书锐,宣红云,袁卉华           | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025111423629 | 基于可逆主客体兼硼酸酯键的自修复桃胶水凝胶、制备方法与应用         | 公开   | 发明（C类） | 卢科宇,张馨尹,刘子豪,袁雨桐,赵爽,朱书锐,宣红云,袁卉华           | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 曹云英    | 2024220635181 | 一种一体式播种同步拌种装置                         | 授权   | 实用新型   | 曹云英,徐曙,许锦彪,孙健,周蓉,王春红,赵中华,张洪伟             | 800   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025109358265 | 一种水稻耐热基因 OsBGLU34 及其应用                | 公开   | 发明（C类） | 曹云英,汤备,许锦彪,孟祥凤,汪保华,张洪伟,徐张斐,陈晓彬,薛         | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 陈艳红    | 2025104691257 | 一种调控植物速生性的早柳锌指蛋白 BBX30 基因及其应用         | 公开   | 发明（C类） | 陈艳红,王翌婷,郝晗睿,倪靖岚,武乐婷,刘国元,张健,余春梅,钟非,魏辉,连博琳 | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 曹军     | 2023118206898 | 一种乳酸菌、发酵液及其在制备接触性皮炎药物中的应用             | 授权   | 发明（C类） | 曹军,王庆华,林社裕,曹一凡                           | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 许兵     | 2025105040588 | 在体荧光标记区分不同基因操纵细胞的方法                   | 公开   | 发明（C类） | 许兵,张俞,沈新禹,邓舜泽,仇宇轩                        | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        | 张健     | 2025105813711 | SmRab82 基因在改良植物耐盐性的应用                 | 公开   | 发明（C类） | 张健,曹怡,周晓茜,杨培健,魏辉,刘国元,钟非,余春梅,陈艳红,连博琳      | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 蔡成云    | 2023101554865 | 一种生物因子及其在保护听觉毛细胞免受损伤药物中的应用            | 授权   | 发明（C类） | 蔡成云,刘东,杨超,顾秋香,巩杰,王新                      | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 陈昌盛    | 202510529425X | 一种用于检测静脉血栓的生物标志物及其应用                  | 公开   | 发明（C类） | 陈昌盛,刘东,葛晓娟,梅海军                           | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 方辉     | 2025106560185 | 一种玉米基因 ZmbZIP1 在调控玉米耐盐性中的应用           | 公开   | 发明（C类） | 方辉,吴赟浩,汪保华,李平,戈含秋,张爱霞                    | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 朱素琴    | 2025107534845 | 一株美洲埃文氏菌及其在防治植物病原真菌中的应用               | 公开   | 发明（C类） | 朱素琴,拉博德·佩德罗,丁澄,滕咏梅,黄妍婷,王苏妍,江永辉           | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 沈玉倩    | 2025108698804 | 一种与听力障碍相关的 HSD17B7 基因突变体及其应用          | 公开   | 发明（C类） | 沈玉倩,刘东                                   | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025112319266 | 一种 TRAPPC3 调控 TMC1 质膜运输的方法及其在听觉功能中的应用 | 公开   | 发明（C类） | 沈玉倩,刘东                                   | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 王磊     | 2025111960826 | 捕获探针组合物、试剂盒及应用                        | 公开   | 发明（C类） | 王磊,刘东,史艳婷                                | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 孙利军    | 2024106179752 | 一种植物根系可塑性行为研究的微流控芯片及实验方法              | 授权   | 发明（C类） | 孙利军,张华丽,姚登兵,张亚莉,张明会,赵宇婷                  | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2025111756449 | 一种微电极、电化学传感器及其制备方法和应用                 | 公开   | 发明（C类） | 孙利军,赵宇婷,张亚莉,石健,范素素                       | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 王苏妍    | 2025108894481 | 卡利比克迈耶氏酵母 NJC36 在防治黄曲霉中的应用            | 公开   | 发明（C类） | 王苏妍,拉博德·佩德罗,季艳平,曹滢,刘凡,马金妍                | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025111430533 | 一株柠檬酸杆菌及其在大豆种植中的应用                    | 公开   | 发明（C类） | 王苏妍,拉博德·佩德罗,张仕灵,华之琳,池国婷                  | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025109859860 | 一株可可毛色二孢菌 NJC90 及其在防治植物病原真菌中的应用       | 公开   | 发明（C类） | 王苏妍,唐婧雯,拉博德·佩德罗,陈心                       | 200   | 0        | 0           |       |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称  | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                    | 单项目绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补<br>助业绩分 | 备注    |
|--------|--------|---------------|---|-------|--------|--|-------|----------|-----------------|-------|
|        | 陈琪     | 2025113646138 | 一种利用哌啶酸提高箭筈豌豆耐盐能力的方法                              | 公开    | 发明（C类） | 陈琪,王凯,崔家乐,易杨,韩金磊,寇小兵,戴妍,田静静,周嘉亮,徐晨嘉      | 200   | 0        | 0               |       |
|        |        | 2025115405009 | 一种利用外源氧化三甲胺提高狗牙根耐盐能力的方法                           | 公开    | 发明（C类） | 陈琪,王凯,戴妍,田静静,韩金磊,周嘉亮,李林,邱晨钰              | 200   | 0        | 0               |       |
|        | 曹亚楠    | 2025111515457 | 一种基于动态运动基元的光伏除草机器人轨迹规划方法                          | 公开    | 发明（C类） | 胡阳,曹亚楠,王雪莉,乔森                            | 200   | 0        | 0               |       |
|        | 李德全    | 2021113061249 | 一种枯草芽孢杆菌的胞外抗菌蛋白质及其应用                              | 转让/许可 | 发明（C类） | 阴华,刘敏,肖鸿勇,李德全,汪保华,曹云英,邓自发                | 0     | 0        | 0               |       |
|        | 钱涛     | 2024111962009 | 一种用于电催化硝酸盐制氨的负载型钨铁合金催化剂、制备方法及其应用                  | 公开    | 发明（C类） | 钱涛,刘思鹭,程启阳,宦云飞                           | 200   | 0        | 0               | 年薪制人员 |
|        |        | 2025100302283 | 一种含双金属氧化物和过渡金属硫化物的催化剂的制备方法及应用                     | 公开    | 发明（C类） | 钱涛,程煜,冯佳宣,郭宝聪,许小慧                        | 200   | 0        | 0               | 年薪制人员 |
|        |        | 2025100164936 | 一种添加仿生冷冻保护剂的低温水系电解液的制备方法                          | 公开    | 发明（C类） | 钱涛,钱秋芋,杨浩,范梦醒,万轲豪,黄银诗,郝保玖,周金秋            | 200   | 0        | 0               | 年薪制人员 |
|        |        | 2023113976815 | 一种具有金属电涂层的金属锌负极的制备方法和应用                           | 授权    | 发明（C类） | 钱涛,周金秋,沈晓魏                               | 1500  | 1500     | 0               | 年薪制人员 |
|        |        | 2025105635409 | 一种碱金属掺杂的Pt基氢氧化催化剂的制备方法及其应用                        | 公开    | 发明（C类） | 钱涛,程煜,汤为栋,许小慧,张莉芳                        | 200   | 0        | 0               | 年薪制人员 |
|        |        | 2024109089902 | 一种稀土金属氧化物耦合的钨基催化剂及其制备方法与应用                        | 授权    | 发明（C类） | 钱涛,李同飞,张路平,杜天恒,张芸奕,张莉芳                   | 1500  | 1500     | 0               | 年薪制人员 |
|        |        | 2025108237530 | 一种钴掺杂铂固溶体阳极催化剂的合成方法和应用                            | 公开    | 发明（C类） | 钱涛,何炎铮,刘思鹭,张莉芳,周逢春                       | 200   | 0        | 0               | 年薪制人员 |
|        |        | 2025114555954 | 一种梯度多孔三维互穿网络直接氨燃料电池膜电极                            | 公开    | 发明（C类） | 钱涛,刘思鹭,何炎铮,程启阳,王梦凡                       | 200   | 0        | 0               | 年薪制人员 |
|        | 张玉明    | 2024113055260 | 一种比率型可逆响应的硫化氢荧光探针及其合成方法与应用                        | 公开    | 发明（C类） | 张玉明,刘晏希,吴丽,秦玉岭,刘泉                        | 200   | 0        | 0               |       |
|        |        |               | 一种比率型可逆响应的硫化氢荧光探针及其合成方法与应用                        | 授权    | 发明（C类） | 张玉明,刘晏希,吴丽,秦玉岭,刘泉                        | 1500  | 1500     | 1500            |       |
|        |        | 2024113054179 | 一种配位型铜离子荧光探针及其合成方法与应用                             | 公开    | 发明（C类） | 张玉明,吴丽,徐梦佳,赖青青,袁成龙                       | 200   | 0        | 0               |       |
|        | 朱西挺    | 202411233677X | 一种高性能气凝胶板及其制备方法                                   | 公开    | 发明（C类） | 朱西挺,吴海燕,缪仲聪                              | 200   | 0        | 0               |       |
|        | 鞠剑峰    | 2024110924584 | 纳米RuAg/异质结MoO <sub>3</sub> /TiO <sub>2</sub> 复合催化 | 公开    | 发明（C类） | 鞠剑峰,严文虎,季习煊,吕思锐,刘梦娜,陆莹                   | 200   | 0        | 0               |       |
|        |        | 2024117710590 | 一种锂离子电池溶胶凝胶灭火剂及其制备方法                              | 公开    | 发明（C类） | 鞠剑峰,程璿璿,严文虎,蒋晴,赵静,季习炫,王超,朱羽彤,夏炜杰,袁小磊,刘思鹭 | 200   | 0        | 0               |       |
|        |        | 2025101104805 | 一种集成溶胶凝胶灭火剂智能灭火的锂电池模组                             | 公开    | 发明（C类） | 鞠剑峰,朱羽彤,王超,夏炜杰,袁小磊,刘思鹭,程璿璿,严文虎,蒋晴,赵静,季习炫 | 200   | 0        | 0               |       |
|        |        | 2025101300656 | 一种溶胶凝胶灭火剂的感温自启动灭火装置                               | 公开    | 发明（C类） | 鞠剑峰,王超,朱羽彤,夏炜杰,程璿璿,严文虎,蒋晴,赵静,季习炫,袁小磊,刘思鹭 | 200   | 0        | 0               |       |
|        |        | 2019114190803 | 一种黑磷-TiO <sub>2</sub> 纳米管/Ti敏感电极硫化氢传感器            | 转让/许可 | 发明（C类） | 鞠剑峰,鞠一逸,章琴,袁航,于亚楠,黄佩琳,冯芸英                | 0     | 0        | 0               |       |
|        |        | 2021107838698 | 一种敏感电极、甲醛柔性传感器及其制备方法                              | 转让/许可 | 发明（C类） | 鞠剑峰,章琴,张毅婷,叶延鹏,李佳钰,黄启浩,齐星原,胡源鑫           | 0     | 0        | 0               |       |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称  | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                            | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|--------|--------|---------------|---|-------|--------|----------------------------------|-------|----------|-------------|-------|
|        |        | 2021107847381 | 一种磁性光催化水处理剂及其制备方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 鞠剑峰,章琴,张毅婷,叶延鹏,李佳钰,黄启浩,齐星原,胡源鑫   | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2022111936537 | 一种直接甲醇燃料电池溶胶凝胶电解液的制备方法  | 转让/许可 | 发明（C类） | 鞠剑峰,丁欣宇                          | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2023110324468 | 一种纳米Bi<sub>2</sub>WO<sub>6</sub> - TiO<sub>2</sub> 可见光光解水催化剂的制备方法 | 转让/许可 | 发明（C类） | 鞠剑峰,王敏敏,袁小磊,丁欣宇                  | 0     | 0        | 0           |       |
|        | 李奇1    | 2024116878950 | 一种心血管手术用辅助支架  | 公开    | 发明（C类） | 李奇                               | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 李奇     | 2025108100114 | 一种PIL-MOF复合膜的制备方法及其在CO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub> 分离中的应用           | 公开    | 发明（C类） | 李奇,罗良美                           | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 周金秋    | 202411692246X | 一种添加保湿剂的水系锌离子电池电解液及其应用  | 公开    | 发明（C类） | 周金秋,沈彬彬,万轲豪,林颂丁帆,黄银诗,杨浩,杨秀珍,钱涛   | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        | 卢冰     | 2024114212767 | 一种柱芳烃WP5-PEG-DNS及其制备方法与应用   | 公开    | 发明（C类） | 卢冰,谢绍琦,夏嘉辰                       | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2023109164260 | 一种A-D-A型有机小分子光敏剂及其应用  | 授权    | 发明（C类） | 卢冰,夏嘉辰,黄钰滢                       | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 王金     | 2024113434981 | 六核钆基配合物、制备方法及其在磁性制冷材料中的应用   | 公开    | 发明（C类） | 王金,解梦婷,梁皓然,胡翔宇,王赛尊,崔会会,朱金丽,丁津津,汤 | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024118733710 | 五核钴分子基磁体、制备方法及其应用   | 公开    | 发明（C类） | 王金,解梦婷,王赛尊,崔会会,丁津津,朱金丽,汤艳峰       | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        |               | 五核钴分子基磁体、制备方法及其应用   | 授权    | 发明（C类） | 王金,解梦婷,王赛尊,崔会会,丁津津,朱金丽,汤艳峰       | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 202410036531X | 具有电催化性能的双层金属冠醚型配合物、制备方法及应用  | 授权    | 发明（C类） | 王金,徐航,孙程远,王赛尊,郑祺,崔会会,王淼,孙同明,孙广平  | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2024111146636 | 具有电催化性能的金属冠醚型三聚体配合物、制备方法及应用                                       | 授权    | 发明（C类） | 徐航,王金,解梦婷,王赛尊,郑祺,崔会会,丁津津,朱金丽,汤艳  | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 刘敬印    | 2024103211563 | 一种用于VOCs净化的单晶分层ZSM-5分子筛的制备方法及其应用                                  | 授权    | 发明（C类） | 刘敬印,刘立忠,武会芳,张文静                  | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2024104290350 | 一种用于易聚合VOCs吸脱附的高硅分子筛的制备方法   | 授权    | 发明（C类） | 刘敬印,刘立忠,武会芳,张文静                  | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2023107750120 | 一种全硅分子筛玻璃纤维复合材料的制备方法  | 转让/许可 | 发明（C类） | 刘敬印,刘立忠,汤艳峰,张文静,刘毓炜              | 0     | 0        | 0           |       |
|        | 李同飞    | 2024114853535 | 一种以氧化锡空心纳米纤维为载体的铂基催化剂的制备方法及应用                                     | 公开    | 发明（C类） | 李同飞,张路平,赵显哲,刘畅,纪维嘉,张莉芳,钱涛        | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        |               | 一种以氧化锡空心纳米纤维为载体的铂基催化剂的制备方法及应用                                     | 授权    | 发明（C类） | 李同飞,张路平,赵显哲,刘畅,纪维嘉,张莉芳,钱涛        | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2024115917144 | 一种Pd-Rh-Ni三维网络状金属材料及其制备方法与应用                                      | 公开    | 发明（C类） | 李同飞,陈思杰,包丁文,臧之行,许昊轩,张莉芳,钱涛       | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        |               | 一种Pd-Rh-Ni三维网络状金属材料及其制备方法与应用                                      | 授权    | 发明（C类） | 李同飞,陈思杰,包丁文,臧之行,许昊轩,张莉芳,钱涛       | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2025103754140 | 一种双稀土位点调控的钯基金属烯材料及其制备方法与应用  | 公开    | 发明（C类） | 李同飞,杜天恒,许舒雅,臧之行,刘梦娇,张莉芳,钱涛       | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025109315931 | 一种中熵PtMoCe合金纳米颗粒的制备方法及应用  | 公开    | 发明（C类） | 李同飞,陈思杰,包丁文,杨一,许昊轩,张莉芳,钱涛        | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025108901080 | 一种非晶稀土金属氧化物耦合的低铂催化剂及其制备方法与应用                                      | 公开    | 发明（C类） | 李同飞,张静雯,刘梦娇,卢文康,孙林博,张莉芳,钱涛       | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024114889109 | 一种茚代乙酸酯类化合物的合成方法  | 公开    | 发明（C类） | 吴新星,孙飞,郑依依                       | 200   | 0        | 0           |       |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                   | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                     | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|--------------------------------------|-------|--------|---|-------|----------|-------------|----|
|        | 吴新星    | 2025100739168 | 一种茛菪烷基取代多氟芳烃的合成方法                    | 公开    | 发明（C类） | 吴新星,姜中耀,刘成林,吴明霞                           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种茛菪烷基取代多氟芳烃的合成方法                    | 授权    | 发明（C类） | 吴新星,姜中耀,刘成林,吴明霞                           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2022115238163 | 一种β-氟代烯丙基磷的合成方法                      | 授权    | 发明（C类） | 吴新星,孙杰                                    | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025104598652 | 一种二氢茛苈茛化合物合成方法                       | 公开    | 发明（C类） | 吴新星,孙杰                                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023108989567 | 一种硫酯官能化2-氧代吲哚的合成方法                   | 授权    | 发明（C类） | 吴新星,潘懿云,朱锡威                               | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 戴红     | 2024115917727 | 含氟苯基氧基联吡啶单元的吡啶类化合物的制备方法和用途           | 公开    | 发明（C类） | 戴红,周贝贝,王新娟,孔婷,陈琪,戴佳萌,赵勤,张燕,陈志杰,陈蓉,司想,袁熹微  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 含氟苯基氧基联吡啶单元的吡啶类化合物的制备方法和用途           | 授权    | 发明（C类） | 戴红,周贝贝,王新娟,孔婷,陈琪,戴佳萌,赵勤,张燕,陈志杰,陈蓉,司想,袁熹微  | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 202410647232X | 含对氟苯硫基联吡啶结构的吡啶类衍生物的制备与用途             | 授权    | 发明（C类） | 戴红,何杰,周贝贝,王新娟,张燕,陈琪,江小倩,孔婷,陈蓉,徐盈,张岩,赵莹莹   | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024106472353 | 含1,3-二甲基-5-芳氧基吡啶-4-甲基脒单元的吡啶化合物的制备和应用 | 授权    | 发明（C类） | 戴红,李佳,何杰,刘雨,席平杰,张燕,周贝贝,王新娟,宣城,韦艺          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024111929123 | 含3,5-二氯吡啶氧基芳甲基的吡啶化合物的制备和用途           | 授权    | 发明（C类） | 戴红,周贝贝,王新娟,张紫焯,陈琪,张燕,孔婷,朱奕霖,刘佳晨,陈蓉        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        |               | 含3,5-二氯吡啶氧基芳甲基的吡啶化合物的制备和用途           | 转让/许可 | 发明（C类） | 戴红,周贝贝,王新娟,张紫焯,陈琪,张燕,孔婷,朱奕霖,刘佳晨,陈蓉        | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024111929104 | 具有取代吡啶联吡啶单元的吡啶芳醚类衍生物的制备方法 with 用途    | 授权    | 发明（C类） | 戴红,王新娟,周贝贝,张紫焯,朱奕霖,孔婷,张燕,陈琪,刘佳晨,赵莹莹       | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        |               | 具有取代吡啶联吡啶单元的吡啶芳醚类衍生物的制备方法 with 用途    | 转让/许可 | 发明（C类） | 戴红,王新娟,周贝贝,张紫焯,朱奕霖,孔婷,张燕,陈琪,刘佳晨,赵莹莹       | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104006128 | 含芳硫基联苯基三氮唑单元的吡啶化合物的制备方法和用途           | 公开    | 发明（C类） | 戴红,王新娟,周贝贝,陈琪,孔婷,袁熹微,陈志杰,司想,何杰,张燕,杨冰,赵勤   | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024111929091 | 一种含三氟甲基吡啶联芳氧基结构的吡啶衍生物及其制备方法和用途       | 授权    | 发明（C类） | 戴红,周贝贝,王新娟,张紫焯,孔婷,张燕,陈琪,江小倩,刘佳晨,徐盈        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        |               | 一种含三氟甲基吡啶联芳氧基结构的吡啶衍生物及其制备方法和用途       | 转让/许可 | 发明（C类） | 戴红,周贝贝,王新娟,张紫焯,孔婷,张燕,陈琪,江小倩,刘佳晨,徐盈        | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104008299 | 含三氮唑苯甲基芳醚结构的吡啶类衍生物的制备与用途             | 公开    | 发明（C类） | 戴红,周贝贝,孔婷,王新娟,陈琪,杨冰,孙洋,张燕,徐盈,陈蓉,张岩,赵莹莹    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111461391 | 含氯代吡啶甲氧基芳基结构的吡啶酰胺类化合物的制备方法和用途        | 公开    | 发明（C类） | 戴红,王新娟,胡延成,张森,袁熹微,陈志杰,司想,张紫焯,何杰,张燕,陈琪,赵莹莹 | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称   | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                     | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|--|-------|--------|---|-------|----------|-------------|----|
| 化学化工学院 |        | 2025111118819 | 含三氮唑杂环结构的三氟甲基吡唑衍生物的制备和用途   | 公开    | 发明（C类） | 戴红,王新娟,张森,陈志杰,司想,赵勤,袁熹微,何杰,张燕,陈           | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202511209037X | 具有吡啶联对疏苯基单元的吡唑衍生物及其制备方法与用途   | 公开    | 发明（C类） | 戴红,王新娟,司想,胡延成,毛振宇,赵勤,陈志杰,袁熹微,何杰,杨冰,张燕,陈蓉  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020103981813 | 一种含甲氧基取代的1,3,4-噻二唑单元的吡唑化合物及其制备与应用  | 转让/许可 | 发明（C类） | 戴红,倪亚丹,王志鹏,钱程,李钰,张燕,施磊,张海军,李建华,周贝贝,王凯,徐红娟 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2020105844416 | 一种含五元氮杂环的3-(4-三氟甲基苯基)-1,2,4-噁二唑衍生物的制备与应用   | 转让/许可 | 发明（C类） | 戴红,倪亚丹,王志鹏,张敏,张海军,施磊,张燕,严瑞健,周逸开,徐杰,王凯,周贝贝 | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | US12358914B2  | PREPARATION METHOD AND USE OF PYRAZOLE COMPOUND CONTAINING 1-(3,4-DIMETHOXYPHENYL)-BETA-CARBOLINE UNIT               | 授权    | 发明（A类） | 戴红;缪何一;黄美岭;钱程;郑丹丹;张燕;王杨;凌勇;周贝贝;张海军        | 6000  | 6000     | 6000        |    |
|        |        | US12410162B2  | PYRAZOLE ACYLHYDRAZONE CONTAINING TRIFLUOROMETHYLTH IADIAZOLE UNITS, PREPARATION METHOD AND USE THEREOF              | 授权    | 发明（A类） | 戴红;郑丹丹;缪何一                                | 6000  | 6000     | 6000        |    |
|        |        | US12466806B2  | 2-SUBSTITUTED IMIDAZOLIDINE DERIVATIVE CONTAINING ARYL BIPYRIDYLOXY STRUCTURE AND PREPARATION METHOD AND USE THEREOF | 授权    | 发明（A类） | 戴红;严瑞健;缪何一;王志鹏;郑丹丹;张燕;张紫婵;施磊;李建华;张海军      | 6000  | 6000     | 6000        |    |
|        | 王锦     | 2024115267644 | 一种掺杂PEDOT的MWNTs负载Au@BP5复合光电材料及其制备方法与应用   | 公开    | 发明（C类） | 王锦,周棋香,朱西挺,陈继梅,姚勇                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024115267659 | 一种Au@NP5/BiOI-MoS <sub>2</sub> 复合光电材料及其制备方法与应用   | 公开    | 发明（C类） | 王锦,周棋香,陈婷婷,陈继梅,姚勇                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种AuPt@NP5/BiOI-MoS <sub>2</sub> 复合光电材料及其制备方法与应用   | 授权    | 发明（C类） | 王锦,周棋香,陈婷婷,陈继梅,姚勇                         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2024111051496 | 功能化金银纳米合金线复合光电材料及其制备方法与应用  | 授权    | 发明（C类） | 王锦,郭旭,陈婷婷,姚勇,周棋香,舒展                       | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 宾端     | 2024114896140 | 一种多孔异质结钒基水系锌电池正极的制备方法及其应用  | 公开    | 发明（C类） | 庄闻,宾端,杜妍妍,马元元,杨贝贝,陆洪彬                     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104848709 | 一种宽温域工作范围的有机电极及其制备方法与应用  | 公开    | 发明（C类） | 宾端,唐金兰,刘逍,陆洪彬,杨贝贝,周耀                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025104532142 | 一种锂离子电池隔膜改性涂层的制备方法   | 公开    | 发明（C类） | 宾端,汪云飞,沈悦,庄闻,陆洪彬,杨贝贝                      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022114404698 | 一种可快速充电锂离子电池用负极材料的制备方法及其在电化学器件中的应用   | 授权    | 发明（C类） | 宾端,陆洪彬,王存鑫,杜妍妍,杨贝贝                        | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 202510798760X | 一种基于三电极体系的两步法电解水制氢装置及制氢方法  | 公开    | 发明（C类） | 宾端,刘逍,唐金兰,陆洪彬,杨贝贝                         | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 丁月     | 2024116418410 | 一种基于双重增强级联反应的核交联纳米药物及其制备方法和应用  | 公开    | 发明（C类） | 丁月,夏紫凝                                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024116418425 | 一种近红外光激活的乏氧响应性超分子纳米药物及其制备方法和应用   | 公开    | 发明（C类） | 丁月,夏紫凝                                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202411641843X | 一种基于树突状药物-药物偶联物的乏氧响应性核交联超分子纳米前药及其制备方法和应用   | 公开    | 发明（C类） | 丁月,夏紫凝                                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024116633347 | 一种基于分层强化化学学习的无人机空战对抗方法   | 公开    | 发明（C类） | 何亚霖,贾涵彬,范洪旭,丁月                            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024117398202 | 一种板凳龙运动中的碰撞预测与终止时刻确定方法   | 公开    | 发明（C类） | 丁月,陆志峰,李子祥,王婷婷,林可儿                        | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                  | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|-----------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        |        | 2025107597647 | 基于多目标优化的六自由度机械臂关节角路径规划方法          | 公开    | 发明（C类） | 丁月,陆志峰,丁青松,张雨婷,林可儿,王婷婷 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025107603718 | 一种乏氧响应性树突状聚乙二醇化氮芥纳米前药及其应用         | 公开    | 发明（C类） | 丁月,陆钰嫒                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023107321055 | 一种乏氧响应性超分子聚肽纳米前药及其制备方法和应用         | 授权    | 发明（C类） | 丁月,于威,张宜鑫,严梓铭          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025105467795 | 一种用于多药耐药肿瘤治疗的乳糖靶向超分子纳米前药          | 公开    | 发明（C类） | 丁月,周颖                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111748298 | 一种基于逆向动态规划与混合算法的机械臂路径优化方法         | 公开    | 发明（C类） | 丁月,陆志峰                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 朱玥     | 2024112359042 | 一种新型刺激-响应性泡沫的制备方法                 | 公开    | 发明（C类） | 朱玥,戴红,季允雯              | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 刘立忠    | 202411739819X | 一种用于有机废气电催化净化的导电钙钛矿-分子筛复合催化剂的制备方法 | 公开    | 发明（C类） | 刘立忠,武会芳                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024117710571 | 一种用于含氯有机废气净化的钉钼锰复合电催化剂的制备方法       | 公开    | 发明（C类） | 刘立忠,武会芳                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024118431000 | 一种电热协同型贵金属-钙钛矿催化剂的制备方法            | 公开    | 发明（C类） | 刘立忠,武会芳                | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024118733829 | 一种用于低氧环境VOCs净化的电热钨钼钴复合催化剂的制备方法    | 公开    | 发明（C类） | 刘立忠,武会芳                | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 陈晓蕾    | 2024116899849 | 一种具有自修复功能的环氧树脂基微胶囊及其制备方法          | 公开    | 发明（C类） | 陈晓蕾,丁丽萍,刘媛,朱鹏          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025102743539 | 一种用于TOPCon太阳能电池的激光辅助烧结贱金属浆料及其制备方法 | 公开    | 发明（C类） | 陈晓蕾                    | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 202510588324X | 一种用于防腐涂料的生物基超支化环氧树脂制备技术           | 公开    | 发明（C类） | 陈晓蕾,刘媛,丁丽萍,李奇,朱鹏       | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022113151540 | 一种水性环保型太阳能电池焊接银浆及其制备方法            | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈晓蕾,李奇,刘媛,朱鹏,丁丽萍       | 0     | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023110777970 | 一种水性环保型太阳能电池细栅银浆                  | 转让/许可 | 发明（C类） | 陈晓蕾,刘媛,李奇,丁丽萍,袁晓磊,朱鹏   | 0     | 0        | 0           |    |
|        | 王梦可    | 2024118288375 | 聚阳离子液体限域非金属单原子负载二维材料及其制备方法        | 公开    | 发明（C类） | 王梦可,黄卫春,蒲俊梅            | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2022115441482 | 具有长效抗菌的牙科修复用MXene增强复合树脂及其制备方法     | 授权    | 发明（C类） | 王梦可,黄卫春,曾由,胡怡          | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 程煜     | 2025100000813 | 一种表面羟基化铂镍双金属海水制氢催化剂的制备方法及应用       | 公开    | 发明（C类） | 程煜,钱涛,黄银诗,许小慧,穆春林      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种表面羟基化铂镍双金属海水制氢催化剂的制备方法及应用       | 授权    | 发明（C类） | 程煜,钱涛,黄银诗,许小慧,穆春林      | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025104202072 | 一种高载量单原子、双原子多功能电催化剂的制备方法及应用       | 公开    | 发明（C类） | 黄银诗,程煜,穆春林,刘于瑶,程慧利,钱涛  | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025106961405 | 一种氨-电一体化动力系统及其控制方法                | 公开    | 发明（C类） | 程煜,杨恩奎,黄银诗,刘慧玉,钱涛      | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025112092619 | 一种基于FeMo基纳米阵列的催化剂的制备方法及应用         | 公开    | 发明（C类） | 程煜,刘慧玉,黄银诗,钱涛          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025114563306 | 一种过渡金属掺杂镍基复合材料的制备方法及其应用           | 公开    | 发明（C类） | 程煜,季增锐,刘慧玉,钱涛          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2024118679699 | 一种硫代酯类化合物的合成方法                    | 公开    | 发明（C类） | 曾由,陈佳红                 | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称   | 法律状态 | 类型     | 全体发明人                         | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注 |
|--------|--------|---------------|--|------|--------|-------------------------------|-------|----------|-------------|----|
|        | 瞿由     | 2022114960769 | 一种硫代磷酸酯类化合物的合成方法                           | 授权   | 发明（C类） | 瞿由,黄智慧,黄卫春,王梦可                | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025113942998 | 一种硫亚胺类化合物的合成方法                             | 公开   | 发明（C类） | 瞿由,陈佳红                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025113942945 | 一种取代次磺酰胺类化合物的合成方法                          | 公开   | 发明（C类） | 瞿由,陈佳红                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025111752471 | 一种亚磺酰胺类化合物的合成方法                            | 公开   | 发明（C类） | 瞿由,陈佳红                        | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 周希     | 2024118002274 | 一种钯基催化剂 PdRhCu 及其制备方法与应用                   | 公开   | 发明（C类） | 周希,李同飞,钱涛,杜天恒,包丁文,赵显哲         | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 王淼     | 2024118220673 | 一种YVO<sub>4</sub> 纳米材料及其制备方法与应用            | 公开   | 发明（C类） | 王淼,孙同明,沈浩楠,刘科麟,蒋琨,许佳任,汤艳峰     | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 崔会会    | 2025100365598 | 易面磁各向异性钴单离子磁体及其制备方法与应用                     | 公开   | 发明（C类） | 崔会会,李士祥,汤艳峰,王金,王淼,孙同明,丁津津     | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025100365579 | 二氰胺根配位的单核钴配合物及其制备方法与应用                     | 公开   | 发明（C类） | 崔会会,余馨睿,王金,王淼                 | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 二氰胺根配位的单核钴配合物及其制备方法与应用                     | 授权   | 发明（C类） | 崔会会,余馨睿,王金,王淼                 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025100365564 | 具有铁磁相互作用的钴配合物及其制备方法与应用                     | 公开   | 发明（C类） | 崔会会,刘显聪,汤艳峰,王金,王淼,孙同明         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 具有铁磁相互作用的钴配合物及其制备方法与应用                     | 授权   | 发明（C类） | 崔会会,刘显聪,汤艳峰,王金,王淼,孙同明         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025100365583 | 硒氰根配位的钴单离子磁体及其制备方法与应用                      | 公开   | 发明（C类） | 崔会会,王磊鑫,汤艳峰,王金,王淼,孙同明,丁津津     | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 姚勇     | 202310031439X | 一种基于柱芳烃的超分子聚合物光催化剂                         | 授权   | 发明（C类） | 姚勇,周友俊,汤若文,汪洋                 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025107603737 | 一种柱芳烃/四吡啶四苯乙烯金属大环及其应用                      | 公开   | 发明（C类） | 姚勇,原萍萍,汪洋,王锦                  | 200   | 0        | 0           |    |
|        | 王敏敏    | 2025100594366 | 一种高稳定性NiS/NiMoO<sub>4</sub> 电催化材料的制备方法及其应用 | 公开   | 发明（C类） | 王敏敏,陈俊伊,王静,桂玥,顾颖,汤艳峰          | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2025101550609 | 一种高熵FeCoNiCuS同质结电催化剂的制备方法及其制备方法与应用         | 公开   | 发明（C类） | 王敏敏,赵文武,孙国亮,李茹,吴玥,汤艳峰         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        |               | 一种高熵FeCoNiCuS同质结电催化剂的制备方法及其制备方法与应用         | 授权   | 发明（C类） | 王敏敏,赵文武,孙国亮,李茹,吴玥,汤艳峰         | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025103554820 | 一种双功能S/Fe-CoMoO<sub>4</sub> 电催化材料的制备方法及其应用 | 公开   | 发明（C类） | 王敏敏,陈俊伊,桂玥,王静,李思青,汤艳峰         | 200   | 0        | 0           |    |
|        |        | 2023111634673 | 等离子体/过渡金属硫化物复合材料及其制备方法与应用                  | 授权   | 发明（C类） | 王敏敏,陈俊依,宋雯武,汤艳峰,孙同明,王金,王淼,崔会会 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 朱晓蓉    | 2023108382041 | 一种恒电位辅助的电化学催化剂模型                           | 授权   | 发明（C类） | 朱晓蓉                           | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        | 汪洋     | 2023111716264 | 一种二氧化硫气体协同氮芥抗菌织物的制备方法                      | 授权   | 发明（C类） | 汪洋,杨佳文,陈婷婷,姚勇                 | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2023100496167 | 一种基于柱芳烃的肿瘤靶向性光热/药物协同治疗材料                   | 授权   | 发明（C类） | 汪洋,姚勇,汤若文                     | 1500  | 1500     | 1500        |    |
|        |        | 2025104771995 | 一种用于检测氯霉素雪花状 PdCu 纳米材料的制备方法                | 公开   | 发明（C类） | 杨贝贝,黎园,宾端,陆洪彬                 | 200   | 0        | 0           |    |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号     | 名称   | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                           | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|--------|--------|----------------|--|-------|--------|---------------------------------|-------|----------|-------------|-------|
|        | 杨贝贝    | 2025104771957  | 一种用于双模检测硫化氢的纳米酶的制备方法   | 公开    | 发明（C类） | 杨贝贝,苏林燕,宾端,陆洪彬                  | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024110116243  | 一种六方锥形In@CN材料及其应用  | 授权    | 发明（C类） | 曹新,陈荟媛,肖佳豪,罗张愉,黎园,杨贝贝,宾端        | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2025110554238  | 一种用于检测多巴胺的聚苯胺插层铜修饰电极材料                                       | 公开    | 发明（C类） | 杨贝贝,唐梦勇,谢春燕,宾端,陆洪彬              | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 廖志鹏    | 2025106430270  | 一种高效染盐分离的TA-POMs复合纳滤膜及其制备方法和应用                               | 公开    | 发明（C类） | 廖志鹏,钮扬,高童庆,全伊鸣,邓慧,陈琪,产建伟        | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025107949650  | 一种用于盐水脱盐的CD/POM改性纳滤膜的制备方法及其应用                                | 公开    | 发明（C类） | 廖志鹏,欧昌进,陈朝潮,全伊鸣,邓慧,陈琪,李国豪       | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2022111231235  | 负载有POMs的PES复合超滤膜及其制备方法和应用                                    | 授权    | 发明（C类） | 廖志鹏,吴雨薇,欧昌进,袁素涓,秦娟,石健           | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 喻红梅    | 2025104565038  | 汽车车灯的气体填充装置  | 公开    | 发明（C类） | 喻红梅,陈海山,单佳慧,丁欣宇                 | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 单佳慧    | 2025107713493  | 一种4-氨基八氢-2H-异吲哚-2-羧酸叔丁酯的合成方法                                 | 公开    | 发明（C类） | 单佳慧,丁欣宇                         | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 丁欣宇    | 2025105893665  | 一种2-(氨甲基)环戊酮盐酸盐的制备方法   | 公开    | 发明（C类） | 丁欣宇,朱金丽,单佳慧,喻红梅                 | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025106142894  | 一种5-氨基-8-甲酸-3,4-二氢异喹啉-2,8(1H)-羧酸叔丁酯的合成方法                     | 公开    | 发明（C类） | 丁欣宇,朱金丽,单佳慧,喻红梅                 | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 王艳青    | 2025107558888  | 一种三维超声增强型高灵敏度葡萄糖传感器电极的制备方法及其应用                               | 公开    | 发明（C类） | 王艳青,颜梓潼,严寒,张傲雪                  | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025110127168  | 一种低湿度下大电流湿气发电机及其制备方法   | 公开    | 发明（C类） | 王艳青,高子建,严寒,颜梓潼                  | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        | 丁丽萍    | 2025108345643  | 一种温度自感应性调控智能织物及其制备方法   | 公开    | 发明（C类） | 丁丽萍,徐骥翔,王艳青,吴志伟                 | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025109177359  | 具有高抗结盐性的锥形太阳能界面蒸发器   | 公开    | 发明（C类） | 丁丽萍,吴志伟,徐骥翔,冯蓓蓓                 | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 202310948801X  | 一种磁性光热疏水密封胶海绵及其制备方法与应用                                       | 授权    | 发明（C类） | 丁丽萍,郭彭辉,王艳青,程国霞,戎恒昌,果苏尔         | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2024109983384  | 重力驱动的油水自动分离器及其制备方法   | 授权    | 发明（C类） | 丁丽萍,吴志伟,王艳青,郭彭辉                 | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2019109764649  | 一种无卤阻燃型环保密封胶材料及其制备方法   | 转让/许可 | 发明（C类） | 丁丽萍,路慧颖,曾明鉴,刘霞,石建轩,李烁,蒲岚,何晨浩,周熠 | 0     | 0        | 0           |       |
|        | 缪建文    | 2024103118916  | 燃烧法制备白钨矿型红色荧光粉的方法  | 公开    | 发明（C类） | 缪建文,李敏敏,陈聪                      | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2024104960297  | 一种白光LED用红色荧光粉的制备方法   | 公开    | 发明（C类） | 缪建文,陆迁                          | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | ZA2024 / 05941 | A preparation method of red fluorescent powder for white LED | 授权    | 发明（B类） | 缪建文;陆迁                          | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 葛明     | 2023109634001  | 一种超薄二维Pt基高熵合金纳米片的制备方法  | 授权    | 发明（C类） | 葛明,袁小磊,张爱创,李晗,郑杰,崔鼎,姚婧妍,章钰      | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 张莉芳    | 2025109421521  | 一种非晶态-晶态钯基催化剂PdCoCu及其制备方法与应用                                 | 公开    | 发明（C类） | 张莉芳,许舒雅,彭玉坤,张芸奕,刘薛恒,李同飞,钱涛      | 200   | 0        | 0           |       |



| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                                      | 法律状态  | 类型     | 全体发明人                                 | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注    |
|--------|--------|---------------|---|-------|--------|---------------------------------------|-------|----------|-------------|-------|
|        | 欧昌进    | 2025110156442 | 一种类石墨相炭生物降解硝基芳香族化合物的处理方法                | 公开    | 发明（C类） | 欧昌进,周健,石健,秦娟,廖志鹏                      | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2023110176184 | 一种负载有Fe<sub>3</sub></sub>C的复合超滤膜的制备及其应用 | 授权    | 发明（C类） | 欧昌进,袁素涓,廖志鹏,秦娟,史柯,石健                  | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 刘思鹭    | 2025108237545 | 一种非晶PtNi自支撑催化电极及其制法和直接氨燃料电池             | 公开    | 发明（C类） | 刘思鹭,何炎铮,程启阳,施文君,钱涛                    | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        | 2025114760056 | 一种用于氨燃料电池的测试系统及测试方法                     | 公开    | 发明（C类） | 刘思鹭,何炎铮,钱涛,王梦凡                        | 200   | 0        | 0           | 年薪制人员 |
|        |        |               | 一种用于氨燃料电池的测试系统及测试方法                     | 授权    | 发明（C类） | 刘思鹭,何炎铮,钱涛,王梦凡                        | 1500  | 1500     | 0           | 年薪制人员 |
|        | 孙广平    | 202511059914X | 三苯胺类水相人工光捕获体系及其制备方法与应用                  | 公开    | 发明（C类） | 孙广平,胡梦莲,朱金丽,汤艳峰                       | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025110599169 | 基于超分子组装的水相多级 FRET 人工光捕获体系及其制备方法与应用      | 公开    | 发明（C类） | 孙广平,李梦行,朱金丽,汤艳峰,胡梦莲                   | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 朱金丽    | 2025111101593 | 一种3-溴-6-甲基吡嗪-2-甲酸甲酯的合成方法                | 公开    | 发明（C类） | 朱金丽,胡梦莲,王诗佳,孙广平,丁欣宇,单佳慧,喻红梅           | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025111848169 | 一种色满-5-胺的合成方法                           | 公开    | 发明（C类） | 朱金丽,胡梦莲,李梦行,孙广平,丁欣宇,单佳慧,喻红梅           | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 杨冰     | 2025111827586 | 一种2-（苄硫基）-5-吡啶-1,3,4-噁二唑类化合物及其制备方法和应用   | 公开    | 发明（C类） | 杨冰,满若君,戴红                             | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 吴正光    | 2023118648906 | 一种具有双发光中心的轴手性发光材料及其制备方法和应用              | 授权    | 发明（C类） | 吴正光,江爱伟,郁迎新,鲁超武,杨冰,戴红,葛存旺             | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        |        | 2025113357157 | 一种以联萘酚及其衍生物为核心的手性发光材料的制备方法和应用           | 公开    | 发明（C类） | 吴正光,倪俊文,牟凝智,戴红,吴新星,张奚维,贾兰心            | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 武会芳    | 2025110481684 | 一种碳点@磷铝沸石室温磷光材料及其制备方法和应用                | 公开    | 发明（C类） | 武会芳,王琪琪,朱凌枫,刘立忠                       | 200   | 0        | 0           |       |
|        | 曹宇锋    | 202411198326X | 一种具有高低两相变温度的储热材料及其制备方法                  | 授权    | 发明（C类） | 陶宸,曹宇锋,戴欣懿,顾哲铭,樊冬婍,冯思雨,杨焘,周子涵,李洁      | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 葛存旺    | 202010052886X | 一种水热法制备洋葱状纳米石墨球的方法                      | 转让/许可 | 发明（C类） | 葛存旺,秦天,李奇,李成元,张海珊,金瑞娣,缪世群,倪红军,黄明      | 0     | 0        | 0           |       |
|        |        | 2021110118796 | 一种吸附用的插层石墨烯共混聚氨酯开孔海绵的制备方法               | 转让/许可 | 发明（C类） | 葛存旺,商赛男,韩欣雨,陈宾旺,何婷婷,苏林燕,杜妍妍,秦天,李康,李华灵 | 0     | 0        | 0           |       |
|        | 张跃华    | 202110469155X | 一种纯液体饱和蒸汽压测定实验装置及测定方法                   | 转让/许可 | 发明（C类） | 张跃华,葛明,胡兰萍,贾雪平,李建华,朱西挺,金瑞娣            | 0     | 0        | 0           |       |
| 外国语学院  | 王婷婷    | 2025101322903 | 基于改进PINN网络的语言语义分析方法及系统                  | 公开    | 发明（C类） | 王婷婷,吴桐,徐丽鑫,余跃                         | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025106367703 | 一种基于自适应混沌神经网络的语言语义分析方法                  | 公开    | 发明（C类） | 余奕玫,徐丽鑫,王婷婷,汤红吉,吴桐                    | 200   | 0        | 0           |       |
| 教育科学学院 | 孙杰     | 2024116142542 | 一种防水纤维抗菌敷料加工消毒设备                        | 授权    | 发明（C类） | 孙杰                                    | 1500  | 1500     | 1500        |       |
|        | 韩恬恬    | 2025301558955 | 古筝架（迎霜傲雪）                               | 授权    | 外观设计   | 龙朵,韩恬恬,唐淑婧,吕泽                         | 400   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025301413335 | 古筝凳                                     | 授权    | 外观设计   | 韩恬恬,龙朵,胡楚涵,吕泽                         | 400   | 0        | 0           |       |
|        | 陈乐乐    | 2025SR1235100 | 个性化内感受训练认知能力提升系统 V1.0                   | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;陈乐乐;苏波泳                          | 200   | 0        | 0           |       |
|        |        | 2025SR1237436 | 个性化内感受训练情绪能力提升系统 V1.0                   | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学;陈乐乐;苏波泳                          | 200   | 0        | 0           |       |

| 成果归属单位           | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                             | 法律状态  | 类型     | 全体发明人   | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注      |
|------------------|--------|---------------|--------------------------------|-------|--------|---|-------|----------|-------------|---------|
| 杏林学院（与启东校区管委会合署） | 范赟     | 2024118546790 | 一种养老机构资源优化部署系统                 | 公开    | 发明（C类） | 范赟,刘俊   | 0     | 0        | 0           |         |
|                  |        | 2024118546644 | 一种基于图像处理的养老机构远程监控系统            | 公开    | 发明（C类） | 范赟,刘俊   | 0     | 0        | 0           |         |
|                  | 杨玲玲    | 202511001222X | 一种矿井巡检机器人                      | 公开    | 发明（C类） | 杨玲玲,许馨怡,史嘉树,胡梦雪,余学填,任良宇,徐珑芮                   | 0     | 0        | 0           |         |
| 工程训练中心           | 陆伟家    | 2022114170943 | 一种自动化铜管水刀切割装置及铜管水刀切割工艺         | 授权    | 发明（C类） | 陆伟家,唐晨,蔡燕,许鹏,朱子傲,林金骏,谢星,赵南生,张竹青,王崇宇,阮君璞,韩宇,徐影 | 0     | 1500     | 1500        |         |
|                  | 冯晓荣    | 2024114151617 | 一种基于工业联网设备的智能控制系统              | 公开    | 发明（C类） | 冯晓荣,袁蔚芳,张书为                                   | 0     | 0        | 0           |         |
|                  |        | 2024114151566 | 一种机电设备故障诊断方法及系统                | 公开    | 发明（C类） | 冯晓荣,袁蔚芳,谢英杰                                   | 0     | 0        | 0           |         |
|                  | 陈林飞    | 2022101572549 | 一种基于阵列时序的半监督人工智能人体检测嵌入式系统      | 授权    | 发明（C类） | 郑世闯,陈帅,林江涛,李京儒,张芳霞,陈林飞,姜衍                     | 0     | 1500     | 1500        |         |
|                  |        | 2022112826106 | 一种用于动植物识别的无人机及其工作方法            | 授权    | 发明（C类） | 万朵,史润苗,杨慧程,邱钦宇,陈林飞,姜衍                         | 0     | 1500     | 1500        |         |
|                  | 周伯俊    | 2021103674222 | 一种多形态全地形搜救机器人                  | 转让/许可 | 发明（C类） | 周伯俊,王润宇,丁嘉俊,马一川,杨慧                            | 0     | 0        | 0           |         |
|                  | 谢星     | 2023112232757 | 一种线辣椒收获机                       | 转让/许可 | 发明（C类） | 陆晨娟,尹文龙,杨元元,李跃璞,谢英杰,谢星                        | 0     | 0        | 0           |         |
| 医学部（实验动物中心挂靠）    | 缪进     | 2024114253150 | 动物实验数据采集和传输控制方法                | 授权    | 发明（C类） | 缪进,张海骏,高锐锋,高原                                 | 0     | 1500     | 1500        |         |
| 国有资产管理处          | 石健     | 2025105205716 | 基于能源梯级利用的零碳智能化农业开发利用系统及方法      | 公开    | 发明（C类） | 石健,顾晓敏,张网宽,陈军,陈庆,张亿真,李飞洋,赖宇扬                  | 0     | 0        | 0           |         |
|                  |        | 2025SR1006271 | 市政自来水厂在线监控系统 V1.0              | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学/南通水务集团有限公司                               | 0     | 0        | 0           |         |
|                  |        | 2025SR1017792 | 市政自来水厂智能运维管理系统 V1.0            | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学/南通水务集团有限公司                               | 0     | 0        | 0           |         |
|                  |        | 2025SR1138645 | 市政自来水厂优化调度系统 V1.0              | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学/南通水务集团有限公司                               | 0     | 0        | 0           |         |
|                  |        | 2025SR1140241 | 市政自来水厂数字孪生系统 V1.0              | 软件著作权 | 软件著作权  | 南通大学/南通水务集团有限公司                               | 0     | 0        | 0           |         |
|                  | 李春建    | 2025107067405 | 多中心处理单元协作的去蜂窝大规模 MIMO 双重衰落解码方法 | 公开    | 发明（C类） | 李春建,石健,范素素,顾晓敏,陈庆,陈军                          | 0     | 0        | 0           |         |
| 研究生院             | 胡祖辉    | 2025108231572 | 基于跨模态图像重建与动态稀疏特征融合的目标检测方法      | 公开    | 发明（C类） | 胡祖辉,蒋来,孙耀威,吴国庆                                | 0     | 0        | 0           |         |
| 教务处              | 季玲1    | 2025105619552 | 一种面向人工智能教学的知识网络构建与推荐方法         | 公开    | 发明（C类） | 季玲,毛帅,徐一鸣                                     | 0     | 0        | 0           |         |
| 纪委（监察专员办）机关      | 盛丽华    | 2022114121538 | 一种教育信息远程展示设备                   | 授权    | 发明（C类） | 盛丽华   | 0     | 1500     | 1500        |         |
|                  |        | 2024117610516 | 用于预测乳腺癌免疫治疗疗效的标志物 SKP1 及其应用    | 公开    | 发明（C类） | 黎晓燕,崔烨,蒋予苓,曹浩天,赵珍宇,张珂玮,蒋梦娜                    | 0     | 0        | 0           | 无成果归属单位 |
|                  |        | 2024115832659 | 普外科手术切口图像分析方法及系统               | 公开    | 发明（C类） | 王保刚,孙国会,王国翠,于建勇,张哲                            | 0     | 0        | 0           | 无成果归属单位 |
|                  |        | 2024115748038 | 一种基于图像识别的消化道病变分析方法及系统          | 公开    | 发明（C类） | 范玉婷,王凌云,张晓竹                                   | 0     | 0        | 0           | 无成果归属单位 |
|                  |        |               | 一种基于图像识别的消化道病变分析方法及系统          | 授权    | 发明（C类） | 范玉婷,王凌云,张晓竹                                   | 0     | 0        | 0           | 无成果归属单位 |

| 成果归属单位 | 第一指导教师 | 专利号/软件著作权号    | 名称                         | 法律状态 | 类型     | 全体发明人                          | 单项业绩分 | 工作量补助业绩分 | 年终结算工作补助业绩分 | 备注      |
|--------|--------|---------------|----------------------------|------|--------|--------------------------------|-------|----------|-------------|---------|
| 其他     |        | 2024117610554 | 预测乳腺癌免疫治疗效果的标志物 LAMP3 及其应用 | 公开   | 发明（C类） | 赵珍宇,蒋予苓,崔烨,曹浩天,黎晓燕,张珂玮,蒋梦娜     | 0     | 0        | 0           | 无成果归属单位 |
|        |        | 2024119560969 | 一种康复辅助自行车                  | 公开   | 发明（C类） | 刘雯琳,丁欣然,于佳璇                    | 0     | 0        | 0           | 无成果归属单位 |
|        |        | 2025103390002 | 一种纤维抗菌敷料加工输送装置             | 公开   | 发明（C类） | 张杰                             | 0     | 0        | 0           | 无成果归属单位 |
|        |        | 2025100228143 | 一种眼科护理智能辅助系统               | 公开   | 发明（C类） | 韩苗,徐旭娟                         | 0     | 0        | 0           | 无成果归属单位 |
|        |        |               | 一种眼科护理智能辅助系统               | 授权   | 发明（C类） | 韩苗,徐旭娟                         | 0     | 0        | 0           | 无成果归属单位 |
|        |        | 2025101535524 | 一种基于社会力模型的高效室内人员疏散模拟与优化方法  | 公开   | 发明（C类） | 李梦鑫,陈煜轩,陈志欣                    | 0     | 0        | 0           | 无成果归属单位 |
|        |        | 2025104719943 | 一种可移动床单元消毒装置               | 公开   | 发明（C类） | 徐晓演,徐旭娟,王萌,姜慧                  | 0     | 0        | 0           | 无成果归属单位 |
|        |        | 2024209982122 | 一种可适应多种体位的雾化装置             | 授权   | 实用新型   | 董苏云,谢娟                         | 0     | 0        | 0           | 无成果归属单位 |
|        |        | 2024212718924 | 一种护理用悬挂装置                  | 授权   | 实用新型   | 夏兰婷,钱湘云,高会英                    | 0     | 0        | 0           | 无成果归属单位 |
|        |        | 2024306310839 | 展台（艺术）                     | 授权   | 外观设计   | 姜婷婷                            | 0     | 0        | 0           | 无成果归属单位 |
|        |        | 202421553917X | 一种强直性脊柱炎护理用姿势矫正椅           | 授权   | 实用新型   | 姜玉洁,徐子新,成霖,范家欣,王泽普             | 0     | 0        | 0           | 无成果归属单位 |
|        |        | 2024215059346 | 一种血液透析管路防扭曲夹               | 授权   | 实用新型   | 凌柯楠,秦毅                         | 0     | 0        | 0           | 无成果归属单位 |
|        |        | 2024307005072 | 打卡机                        | 授权   | 外观设计   | 黄楷                             | 0     | 0        | 0           | 无成果归属单位 |
|        |        | 2024307350299 | 数学电子演算屏                    | 授权   | 外观设计   | 石乐                             | 0     | 0        | 0           | 无成果归属单位 |
|        |        | 2024308110521 | 儿童玩具（安全）                   | 授权   | 外观设计   | 包成玉                            | 0     | 0        | 0           | 无成果归属单位 |
|        |        | 2024308110201 | 益智游戏盒                      | 授权   | 外观设计   | 包成玉                            | 0     | 0        | 0           | 无成果归属单位 |
|        |        | 2025107303785 | 一种抗肺癌的中药组合物及其制备方法          | 公开   | 发明（C类） | 翟怡柠,姚友恒,李张城,许诺,钱禹孜,薛彦泽,姜启粤,刘益飞 | 0     | 0        | 0           | 无成果归属单位 |
|        |        | 202511339658X | 一种单层组装阻燃棉织物的制备方法及其自组装阻燃棉织物 | 公开   | 发明（C类） | 任学宏,丁放,唐琪,艾丽,易子君,赖嘉馨           | 0     | 0        | 0           | 无成果归属单位 |
|        |        | 2025113396575 | 一种可水洗抗菌防护口罩及其制备方法          | 公开   | 发明（C类） | 任学宏,徐颖雯,丁放,艾丽,易子君              | 0     | 0        | 0           | 无成果归属单位 |