附件1: **南通市崇川区科技管理评审专家简表**

**一、基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \* 姓名 |  | | \* 性别 |  | \*出生日期  （年月日） |  | | \*照片 | |
| 政治面貌 |  | | 民族 |  | \*职称及获得日期（年月日） |  | |
| \*移动电话 |  | | | | E-mail地址 |  | |
| \*工作单位 | ....(请填写单位全称)... | | | | \*工作部门 |  | |
| \*职务 |  | | | | \*单位类型 |  | |
| \*单位地址 | ...(请填写单位详细地址).. | | | | \*专业条件 |  | |
| \*单位电话 |  | | | | 其他任职单位 |  | | | |
| \*证件类型 |  | | \*证件号码 |  | | | | | |
| 毕业院校 |  | | | | 学位及学历 |  | \*是否为南通市市内专家  （市内/市外） | |  |
| 本人具有专长的学科和领域（相关内容在下面三行填写） | | | | | | | | | |
| \*所学专业学科 | |  | | | | | | | |
| \*现从事学科 | |  | | | | | | | |
| \*擅长应用领域  （该项将作为相关工作选用专家的领域依据） | | ......(须按附件2领域表填写到二级领域，采用“一级领域（二级领域）”的样式填写，若二级领域无内容则只填写到一级领域）..... | | | | | | | |

**二、审核**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位审核 | 请专家工作单位盖章以确认专家身份且表中所填内容正确无误。 |
| (单位盖章)  年 月 日 |

**填表说明：**

1)以专家填写的证件类型和证件号码为唯一标识，身份证请填写18位号码。

2)为确保专家的有效性，请务必正确填写相关的信息。

3)“\*专业条件”栏填写专家符合的“专业条件”条目的序号(序号(1)至(12)，若填多个序号用“，”(逗号)将各序号隔开)，“专业条件”见通知正文部分的“二、专家条件”内的“2.入库专家除符合基本条件外，还应符合以下专业条件之一”。

4)“\*”为必填内容。

5)“\*职称及获得日期”一栏有职称的必须填写职称，无职称的填职业资格（如：注册会计师，等），两者均无的填写“专家在工作单位的职务”等。“\*单位类型”填写：企业、事业单位、行政机关、社会组织等。

6)“\*擅长应用领域”请按领域表(附件2)填写。

7)南通市市内专家指：一般情况下长驻南通市的专家。“\*工作部门、\*职务、\*单位类型、\*单位地址、\*单位电话”各栏均是“\*工作单位”所对应内容（对应信息）。

附件2:  **擅长应用领域表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **擅长应用领域** | | 序号 | **擅长应用领域** | |
| 一级 | 二级 | 一级 | **二级** |
| 1 | 急诊科 | —— | 23 | 信息技术与网 络 | 软件工程 |
| 2 | 内科 | 心血管 | 网络工程 |
| 呼吸 | 通讯工程 |
| 消化 | 影视图像 |
| 肾脏 | 医学信息 |
| 血液 | 24 | 电子器械 | 集成电路 |
| 内分泌 | 电子元器件 |
| 风湿免疫 | 仪器仪表 |
| 神经 | 25 | 纺织工程 | 纺织材料 |
| ICU | 纺织技术 |
| 3 | 外科 | 心胸(心血管) | 纺织工程 |
| 神经 | 26 | 医疗器械 | —— |
| 泌尿 | 27 | 资源与环保 | —— |
| 烧伤(整形) | 28 | 智能装备 | 智能控制 |
| 麻醉 | 机电一体化 |
| 4 | 普外 | 肝胆胰 | 29 | 海洋工程 | 船舶制造 |
| 微创 | 船舶配套 |
| 胃肠 | 海洋工程 |
| 肛肠 | 30 | 化学工程 | 精细化工 |
| 甲乳 | 化学工程 |
| 5 | 骨科 | 关节 | 31 | 电力设备 | —— |
| 脊柱 | 32 | 土木工程 | 城市建筑 |
| 手 | 水利工程 |
| 6 | 肿瘤 | 化疗 | 33 | 食品安全 | —— |
| 放疗 | 34 | 水产 | 淡水养殖 |
| 生物 | 海水养殖 |
| 介入 | 35 | 新材料 | 有机材料 |
| 7 | 妇产儿 | 妇科 | 无机材料 |
| 产科 | 金属材料 |
| 儿内 | 医学材料 |
| 儿外 | 36 | 新能源 | 太阳能 |
| 8 | 中医 | —— | 风能 |
| 9 | 眼科 | —— | 新能源汽车 |
| 10 | 耳鼻喉 | —— | 37 | 交通设备 | —— |
| 11 | 口腔 | —— | 38 | 养殖 | 禽类 |
| 12 | 影像诊断 | —— | 畜牧 |
| 13 | 医学检验 | —— | 39 | 种植 | 大宗作物 |
| 14 | 病理 | —— | 瓜果 |
| 15 | 流行病(感染) | —— | 蔬菜 |
| 16 | 皮肤 | —— | 苗木 |
| 17 | 护理 | —— | 40 | 农产品加工 | 作物加工 |
| 18 | 基础医学 | —— | 动物加工 |
| 19 | 生殖医学 | —— | 41 | 航空航天 | —— |
| 20 | 医卫其他 | —— | 42 | 科技基础设施 | —— |
| 21 | 药学 | 化学制药 | 43 | 财务 | —— |
| 生物制药 | 44 | 法律 | —— |
| 中药制剂 | 45 | 科技管理 | 平台载体 |
| 22 | 生物技术 | 生物技术 | 产业发展 |
| 基因工程 | 医卫科研 |