附件：

**嘉定区科委科技和信息化专家推荐表**

市级专家（□是 □否）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 | |  | | | 出生年月 | | |  | | | 照  片 | |
| 籍 贯 |  | | 身份证号/护照号 | |  | | | | | | | | |
| 政治面貌 |  | | | | 单位注册地 | | | □嘉定 □非嘉定 | | | | | |
| 行政职级 |  | | | | 职务 | | |  | | | | | |
| 最高学历 |  | | 学位学历 | |  | | | | | | 从事专业 | |  | | |
| 工作单位及部门 | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 专家类别、主要研究方向或熟悉的专业领域 | 科技界(可多选） | 技术应用类（注明二级目录编号） | | □电子信息 □生物与新医药 □航空航天  □新材料 □高技术服务 □新能源与节能  □资源与环境 □先进制造与自动化  □医疗卫生 □农业技术 | | | | | | | | | | | |
| 产业界 | □产业管理 □金融投资 | | | | | | | | | | | | | |
| 社会界 | □财务审计 □法律咨询 □科技普及 □决策咨询 | | | | | | | | | | | | | |
| 工作电话 |  | | | | | | 传 真 | |  | | | | | | |
| 手机号码 |  | | | | | | 电子邮箱 | |  | | | | | | |
| 联系地址 |  | | | | | | | | | | | 邮政编码 | | |  |
| 银行账号 |  | | | | | 开户行 | | | |  | | | | | |
| 主要相关教育、工作经历 | （列出主要相关经历即可，教育经历包括起止时间、学校名称、学历、专业等；工作经历包括单位、部门、职务、从事专业时间等） | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要个人成果 | （主要包括相关发表论文、有效知识产权、标准、荣誉奖励等，投融资专家提供投资成功案例等） | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要相关科研项目 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 本人承诺：  以上信息真实、合法、有效，如有不实，一切后果由本人承担。  若成为嘉定区科委入库专家，我将遵守相关规定要求及工作纪律，保证不泄露在评审过程中知悉的技术秘密等重要信息，与本人或所在单位有厉害关系的主动申请回避，廉洁自律，认真履行专家职责，如违反相关规定，由本人承担相应责任。  签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位意见 | （所在单位盖章以确认专家身份且表中所填内容正确无误）  （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 科委相关科室意见 | 专家类别：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 科委审核意见 | （盖章）    年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |

注：本表若有栏目不够填写，可另附纸。

**技术应用类分类明细（二级目录）**

1. **电子信息**
2. 软件；2.微电子技术；3.计算机产品及其网络应用技术4.通信技术；5.广播影视技术；6.新型电子元器件；7. 信息安全技术；8.智能交通和轨道交通技术；9.其他
3. **生物与新医药**
4. 医药生物技术；2.中药、天然药物；3.化学药研发技术；4.药物新剂型与制剂创制技术；5.医疗仪器、设备与医学专用软件；6.轻工和化工生物技术；7.农业生物技术；8.其他
5. **航空航天**
6. 航空技术；2.航天技术；3.其他
7. **新材料**
8. 金属材料；2.无机非金属材料；3.高分子材料；4.生物医用材料；5.精细和专用化学品；6.与文化艺术产业相关的新材料；7.其他
9. **高技术服务**
10. 研发与设计服务；2.检验检测认证与标准服务；3.信息技术服务；4.高技术专业化服务；5.知识产权与成果转化服务；6.电子商务与现代物流技术；7.城市管理与社会服务；8.文化创意产业支撑技术；9.其他
11. **新能源与节能**
12. 可再生清洁能源；2.核能及氢能；3.新型高效能量转换与储存技术；4.高效节能技术；5.其他
13. **资源与环境**
14. 水污染控制与水资源利用技术；2.大气污染控制技术；3.固体废弃物处置与综合利用技术；4.物理性污染防治技术；5.环境监测及环境事故应急处理技术；6.生态环境建设与保护技术；7.清洁生产技术；8.资源勘查、高效开采 与综合利用技术；9.其他
15. **先进制造与自动化**
16. 工业生产过程控制系统；2.安全生产技术；3.高性能、智能化仪器仪表；4.先进制造工艺与装备；5.新型机械；6.电力系统与设备；7.汽车及轨道车辆相关技术；8.高技术船舶与海洋工程装备设计制造技术；9.传统文化产业改造技术；10.其他

**九、医疗卫生**

1.临床医学；2.麻醉学；3.医学影像学；4.医学检验；5.法医学；6.口腔医学；7；预防医学；8.药学；9.护理学；10.康复治疗学；11.中医学；12.中西医临床医学；13.针灸推拿学；14.中药学；15.其他

**十、农业技术**

1.[农作物](http://www.so.com/s?q=%E5%86%9C%E4%BD%9C%E7%89%A9&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn" \o "http://www.so.com/s?q=%E5%86%9C%E4%BD%9C%E7%89%A9&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn)[种植业](http://www.so.com/s?q=%E7%A7%8D%E6%A4%8D%E4%B8%9A&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn" \o "http://www.so.com/s?q=%E7%A7%8D%E6%A4%8D%E4%B8%9A&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn)；2.林业；3.畜牧业；4.渔业5.农业服务业；6.其他