**中国科学院青年科学家奖**

**推荐表**

**（样表，最终表格请登录“中国科学院人事局评估系统”下载）**

**候 选 者：**

**工作单位：**

**推荐类型：（请选择：基础研究类、工程技术类通用领域、工程技术类专用领域）**

**组 别：**

**（基础研究类请选择：**□数力天文 □物理学 □化学 □生命科学 □地球科学 □交叉科学与技术前沿

**工程技术类请选择：**□光电空天 □信息与先进制造 □材料与能源 □生物技术与农业 □大气海洋与资源环境 □重大设施与仪器装备 □其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**）**

**（所属前沿领域请选择：**□人工智能 □量子计算 □集成电路 □密码科技 □人口健康 □生物制造 □超级计算机 □区块链 □新一代通信技术 □基础软件 □航空发动机和燃气轮机 □生物育种 □空天技术 □船舶与海洋工程 □核科学 □碳达峰碳中和关键技术 □通用型关键零部件 □高端仪器设备 □数据与计算平台 □重大科技基础设施 □新材料 □其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**）**

**研究领域：**

**填表日期：**

中国科学院人事局

2024年制

|  |
| --- |
| 一、个人基本信息 |
| 姓 名 |  | 性 别 |  |
| 出生日期 |  | 民 族 |  |
| 学 位 |  | 专业技术职务 |  |
| 专 业 |  | 行政职务 |  |
| E-Mail |  | 电 话 |  |
| 二、主要学习及工作经历 |
| 2.1教育经历 |
| 起止时间 | 学校及专业 |
|  |  |
| **2.2工作经历** |
| 起止时间 | 单位及职务 |
|  |  |
| 三、科研成果和贡献（基础研究类重点阐述在基础前沿研究中的取得的重要科学发现，提出的重要新思想、新理论、新方法，揭示的新规律、作出的原创性成果和重大贡献，或在科技基础性工作等方面作出的突出贡献；工程技术类重点阐述在重大科技任务和关键核心技术攻关、重大科技基础设施建设与运维、重大科技成果转化与示范应用、重大发明创造、重要仪器设备研制、科技支撑保障等工作中，发现的技术新原理、新机制、新方法，实现的技术新发明、新应用、新产品，创造性解决工程科学技术难题，或对服务国家安全和战略需求、突破关键核心技术、解决经济社会发展重大问题的支撑作用等。本栏不超过3000字。） |
|  |
| 四、承担的代表性科研项目（不超过5个） |
| 项目名称 | 项目类型（参照重大科技任务“白名单”填写） | 起止时间 | 经费来源 | 经费额度（万元） | 项目中发挥的作用及贡献（不超过200字） |
|  |  |  |  |  |  |
| 五、重要学术组织或期刊任职（不超过5个） |
| 5.1重要学术组织任职情况 |
| 重要学术组织 | 职位 | 起止时间 |
|  |  |  |
| **5.2重要期刊任职情况** |
| 起止时间 | 期刊名称及职位 |
|  |  |
| 六、主要学术荣誉情况（近5年） |
| 授予时间 | 荣誉称号 | 授予机构 |
|  |  |  |
| **申报候选者意见** |  本人承诺以上信息均真实有效。候选者签字：年 月 日 |
| **单位****推荐意见** | （请说明推荐理由，包括主要工作经历、业绩贡献、获奖情况等，重点介绍在基础前沿领域专注挑战科技难题、产出原创性成果，或在重大科技任务中突破关键核心技术、作出重大贡献等情况。本栏限500-1000字。）负责人签字：（单位盖章）年 月 日 |
| **院****评审意见** |  （签字/盖章）  年 月 日 |
| **院人才工作领导小组审批意见** |   年 月 日 |