**高级科技岗位**

**应聘申请表**

姓 名

部门名称

部门负责人

申请岗位等级 副高级

中国科学院自动化研究所

|  |
| --- |
| **基本信息** |
| 姓名 |  | 性别 |  | 证件号码 |  |
| 最高学历 |  | 毕业学校及专业 |  | 毕业时间 |  |
| 最高学位 |  | 授予学校 |  | 获得时间 |  |
| 现任专业技术岗位 |  | 聘任时间 |  |
| 联系电话 |  | E-MAIL |  |
| 申请专业技术岗位及等级 | 副研究员 | 是否破格 |  |
| **申请理由**请注明符合聘任条件中的具体条款 |
|  |
| **教育经历**从高中毕业后填写 |
| 起止年月 | 学校及院系 | 所学专业 | 学历学位 | 导师 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **工作经历**从正式参加工作开始填写 |
| 起止年月 | 工作单位及部门 | 岗位或专业技术职务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

说明：使用A4纸**双面**打印，勿改变页边距。

|  |
| --- |
| **代表性著作、论文**10篇以内 |
| 著作或论文名称；出版机构或发表刊物名称；期号、起止页码；所有著、作者姓名（本人姓名请标粗，通讯作者标注\*号） | 出版或发表年度 | 是否被SCI、EI、SSCI、CSSCI收录 | 期刊影响因子 | 他引次数及数据来源 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **领导、参与过的主要项目**10项以内 |
| 项目名称 | 起止时间 | 项目性质及来源 | 项目经费 | 参与人数 | 本人在项目中的角色（主持/参与） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **专利、标准及成果转化**包括发明专利、国际或国家标准、技术转让，不包括实用新型、软件著作权登记、行业标准、企业标准等，限填10项 |
| 授权号 | 名称 | 授权年度 | 本人排名/总人数 | 转移转化情况 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **代表性技术报告** |
| 报告题目 | 撰写年度 | 依托项目名称、来源与起止时间 | 本人排名/总人数 | 报告对项目的作用、意义与影响 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **科技奖励** |
| 年度 | 奖励种类 | 获奖项目名称 | 等次 | 本人排名/总人数 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **其他获奖或人才计划入选** |
| 年度 | 名称 | 本人排名/总人数 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **国内外学术任职**限填5项 |
| 任职组织名称 | 担任职务 | 任职起止时间 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

说明：使用A4纸**双面**打印，勿改变页边距。

|  |
| --- |
| **代表作**正高级岗位仅可提供1项代表作，副高级岗位可提供不超过2项代表作 |
| **代表作1** |
| 名称 |  | 知识产权归属单位 |  |
| “三重大”体现 | 代表作重点在以下哪个方面集中体现（仅可选取1项）：□ 聚焦某个基础问题具有新发现，并发表高水平文章或著作□ 满足国家重大需求 ，实现关键技术突破或提出系统集成解决方案□ 实现规模产业化，推动重要技术转化应用，形成新产品新需求新业态 |
| 成果形态 | 请在以下选项中划√（最多可选取2项）：□论文 □专著 □算法 □技术系统 □产品 □设备 □服务 □行业应用系统 □其他（请说明）：  |
| 代表作介绍 | 说明本人在团队中的角色定位，详细描述个人在该任务中/近3年来所取得代表性成果的内容、形态、影响力，以及该成果对任务总体目标的达成所/将发挥的作用及贡献，不超过1000字 |
| **代表作2** |
| 名称 |  | 知识产权归属单位 |  |
| “三重大”体现 | 代表作重点在以下哪个方面集中体现（仅可选取1项）：□ 聚焦某个基础问题具有新发现，并发表高水平文章或著作□ 满足国家重大需求 ，实现关键技术突破或提出系统集成解决方案□ 实现规模产业化，推动重要技术转化应用，形成新产品新需求新业态 |
| 成果形态 | 请在以下选项中划√（最多可选取2项）：□论文 □专著 □算法 □技术系统 □产品 □设备 □服务 □行业应用系统 □其他（请说明）：  |
| 代表作介绍 | 说明本人在团队中的角色定位，详细描述个人在该任务中/近3年来所取得代表性成果的内容、形态、影响力，以及该成果对任务总体目标的达成所/将发挥的作用及贡献，不超过1000字 |
| **代表作梗概**综合代表作情况，对个人代表性成果做总结性描述，不超过100字。例：面向\*\*创新任务，申请人长期从事\*\*研究，提出了\*\*理论/算法，解决了\*\*技术问题，在\*\*领域获得\*\*产业应用，获得了\*\*评价，产生了\*\*影响 |
|  |
| 下一步工作计划 | 围绕创新任务总体目标，说明个人未来3年科研工作的主要内容、研究方法、阶段性考核指标及其在总目标达成中的作用与意义，不超过1000字 |
| **其他需要说明的问题** |
|  |

说明：使用A4纸**双面**打印，勿改变页边距。

|  |
| --- |
| **本人承诺** |
| 本人明确岗位职责、目标、聘期，自觉接受岗位考核。本人承诺以上内容真实可靠。本人签名： 年 月 日 |
| **任务及团队推荐意见** |
|  任务负责人签名： 团队负责人签名： 年 月 日 |
| **岗位聘用委员会意见** | 聘用委员会应到 人，实到 人，同意 人，不同意 人，弃权 人。同意推荐 同志为 岗位拟聘人选。 聘用委员会主任（签字）： 年 月 日 |
| **研究所聘用意见** | 同意 同志聘用为 岗位，聘期自 年 月 日起至 年 月 日止。单位法定代表人或委托人（签字）： （公章） 年 月 日 |

说明：使用A4纸**双面**打印，勿改变页边距。

中国科学院自动化研究所制