常州大学江苏省优秀研究生工作站

培育项目申请表

申请单位全称：

单位所属行业：

合作学院名称：

校内联系人 ：

校内联系电话：

申 请 时 间 ：

常州大学研究生部制

填写说明

**一、申请单位基本情况**

“研发机构”指经批准建设的博士后科研工作站、工程技术研究中心、企业技术中心、工程中心、公共技术服务平台等，按机构名称、级别、认定部门、认定年份等逐一列出。“工作站获综合奖励情况”指政府及政府相关职能部门组织的奖励。

**二、工作站技术研发情况**

“科研项目、课题名称”指近建站以来经各级科技部门立项支持的研发项目。选择最具代表性项目，不超过5项，按类别、编号、名称和经济效益、社会效益、申请专利、制订标准等逐一列出。

**三、工作站建设与运行管理情况**

根据工作站运行与管理需要，企业和合作高校、院系独立或联合出台的相关管理文件、管理办法和举措。

**四、工作站人才培养培训情况**

“进站研究生发表与工作站研究课题相关的学术成果”指在国内外学术期刊正式发表的学术论文。

“进站研究生取得与工作站研究课题相关的发明专利”指学生作为主要完成人所申请的国内外发明专利。

由进站学院相关学科填写。

**五、下列附件材料复印件请附在本表后面并按以下顺序一起装订**

1.各类科技计划项目立项批文；

2.高新技术产品认定、授权发明和实用新型专利、技术标准制订、科学技术奖励证书等佐证材料；

3.进站导师组及研究生所发表的代表性论文、科研奖励证书、专利证书等。

**六、其他**

本表由企业与合作院系联合填报，一式2份，A4纸双面打印，纸质装订。文字原则上使用小四或五号宋体。填报时不得改变本表格式。

**一、申请单位基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位所在地域 | 市 区（县） |
| 技术领域（行业） |  | A电子信息、B现代制造、C新材料、D生物医药、E高科技农业、F新能源与节能、G环保、H化工、I纺织、J其它 |
| 企业类型 |  | A星火龙头企业、B民营科技企业、C国家火炬计划重点高新技术企业、D省高新技术企业、E其它（可多选） |
| 职工总数（人） | 是否上市 | 上 市 公 司 名 称 | 上 市 时 间 |
|  |  |  |  |
| 研发机构名称 | 级 别 | 认定部门 | 认定时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 科技人员 (人) |  | 上年研发经费（万元） |  |
| 研发人员(人)（不含兼职） |  | 其中 | 博士 |  | 硕士 |  |
| 高级职称 |  | 中级职称 |  |
| 授权专利总数（件） |  | 其中授权发明专利数(件) |  |
| 工作站获综合奖励情况 |
| 荣誉称号、表彰奖励名称 | 获奖时间 | 授奖部门 | 获奖级别 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注：本页可续。二、工作站技术研发情况**

|  |
| --- |
| 课题研究 |
| 起止年月 | 科研项目、课题名称 | 项目来源及类别 | 完成情况 | 成果获奖、专利及效益情况（注明授奖部门、奖励级别及排名） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 技术创新 |
|  |
| 成果转化 |
|  |
| 社会和经济效益（直接、间接） |
|  |

**注：本页可续。三、工作站建设与运行管理情况**

|  |
| --- |
| 正式出台工作站建设与管理相关制度和文件 |
| 时间 | 文件名称 | 使用范围及产生效益 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 保障工作站有效运行的主要措施（如：在工作站管理模式及运行机制、联合指导教师队伍、经费筹措与投入、合作科研项目、条件建设与资源共享、进展研究生人生安全保障、招生人数、课程及学分安排、实习及科研实践、论文选题来源、论文答辩、学位授予、进展研究生就业和创业等。） |
| 企业方面：学院方面： |

**四、工作站人才培养培训情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 进站导师情况 | 姓名 | 专业技术职 务 | 博导/硕导 | 专业方向 | 现指导研究生数 |
| 博 士 | 硕 士 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 设站以来进站研究生团队情况 | 第1年 | 博士 人 | 硕士 人 |
| 第2年 | 博士 人 | 硕士 人 |
| 第3年 | 博士 人 | 硕士 人 |
| 第4年 | 博士 人 | 硕士 人 |
| 第5年 | 博士 人 | 硕士 人 |
| 第6年 | 博士 人 | 硕士 人 |
| 进站研究生发表与工作站研究课题相关的学术成果 |
| 学生姓名（排名） | 题 目 | 期刊名称(全称) | SCI、EI、核心 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 进站研究生取得与工作站研究课题相关的发明专利 |
| 学生姓名（排名） | 专利名称 | 专利号 | 申请、公开、授权 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 进站研究生获综合奖励情况 |
| 荣誉称号、表彰奖励名称 | 获奖时间 | 授奖部门 | 获奖级别 | 排名/总人数 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 进站研究生就业、创业情况 |
| 创业领域 | 所学领域 | 年销售额（万元） | 学生姓名 | 学院 |
|  |  |  |  |  |
| 就业领域 | 所学领域 | 就业岗位 | 学生姓名 | 学院 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 工作站在人才培养培训方面的其他成果 |
|  |
| 今后深入推进研究生工作站建设的设想和举措 |
|  |
| 进站学科所在院系审核盖章负责人签章年 月 日 | 单 单位审核盖章单位法人代表签章年 月 日 | 研究生部审核盖章负责人签章年 月 日 |

**注：本页由进站高校相关学科、部门填写。**