**2019年度合肥工业大学智能制造技术研究院**

**科技成果转化及产业化**

**资金项目申请书**

**项目名称：**

**项目主持单位：**

**项目合作单位：**

**项目联系人：**

**联系电话：**

二○一九年十一月

项目**基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目主持单位 |  | 单位性质 |  |
| 项目主持人 | 姓 名 |  | 联系电话 |  |
| 学 历 | 1、博士2、硕士3、学士4其他 | 职 称 | 1、高级2、中级3、初级4、其他 |
| 项目组人数 | 总人数 | 其中 | 高级职称 |  | 中级职称 |  | 初级职称 |  | 其它 |  |
|  |
| 实 现 经济 效 益（万 元） | 产 值 |  |
| 税 收 |  |
| 营业额 |  |
| 取 得知 识产 权 |  |
| 专利（项） | 申请专利 | （其中发明： ） | 授权专利 | （其中发明： ） |
| 制定技术标准（项） | 企业标准 | 地方标准 | 行业标准 | 国家标准 | 国际标准 |
|  |  |  |  |  |
| 产学研合作 | 合作单位名称 | 合作单位性质 | 合作形式 |  |
|  | 1、企业 2、院所 3、高校 | 1、技术开发2、技术转让3、技术入股4、合办企业5、咨询服务6、其他 |  |
| 引进团队数 |  | 引进人才数 |  |

一、项目摘要

|  |
| --- |
| 1. 项目研究的目的意义2.项目市场状况及前景3.项目拟解决关键问题 |

二、项目提交的科技成果、产业化成果和建设成果

|  |
| --- |
| 1.科技成果：（专利软著等）2.产业化成果（经济效益、企业孵化及引进等）：3.建设成果（样机等可展示的成果） |

三、主要研究内容和目标

|  |
| --- |
| 项目要解决的技术关键，包括技术难点、创新点。项目研究方案、技术路线、组织方式等。 |

四、实施进度计划与指标

|  |  |
| --- | --- |
|  | **年度实施内容和具体考核指标** |
| 年 月 至年 月 |  |
| 年 月至年 月 |  |
| 年 月至年 月 |  |
| 年 月至年 月 |  |

五、经费预算

单位：万元（保留两位小数）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **资金来源概算** | **概算金额** | 其 中 |
| 第一年 | 第二年 |
| 1、研究院拨款 |  |  |  |
| 2、自筹经费 |  |  |  |
| 其中：企业配套经费 |  |  |  |
| 3、其它经费来源 |  |  |  |
| 来源合计 |  |  |  |
| **资金支出概算** | **概算金额** | **其中:财政拨款** | **备 注** |
| 1、研制费用 |  |  |  |
| 2、差旅会议费 |  |  |  |
| 3、知识产权事务费 |  |  |  |
| 4、劳务和专家咨询费 |  |  |  |
| 5、管理费等间接费用 |  |  |  |
| 支出合计 |  |  |  |
| 特别说明：（购置必备仪器设备须列出清单） |  |  |  |
|  |

六、主持单位和主要参加单位分工

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 单 位 | 分 工 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 备注 |  |

七、项目组成员

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 学 历 | 专 业 | 职称/职务 | 所 在 单 位 | 项目分工 | 本人签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |