**2019年度合肥工业大学智能制造技术研究院智能网联及新能源汽车技术科技成果转化及产业化专项资金申请书**

**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.项目研究拟解决关键问题 |

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、企业引进等）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 |  |

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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |