合肥工业大学智能制造技术研究院

科技成果培育专项项目申报书

（2023年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 申请单位： |  |
| 合作单位： |  |
| 项目负责人： |  |
| 联系电话： |  |
| 联系邮箱： |  |
| QQ号： |  |
| 申报日期： |  |

二〇二三年制

1. 项目基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目起止时间 |  |
| 所属技术领域 |  |
| 项目联系人 |  | 联系电话 |  |
| 申请金额（万元） |  |
| 项目研究期内在智能院平台新注册成立企业： □是 □否 |
| 合作单位信息 |
| 单位名称 |  |
| 单位地址 |  | 单位性质 |  |
| 合作形式 |  | 经费投入 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 项目摘要（300字以内） |
| 关键词： |

二、项目介绍（3000字以内）

|  |
| --- |
| 1. 项目概述（1000字以内）
 |
| （1）立项的背景、意义、研究现状和发展趋势（2）研究基础、产业化状况以及特色优势（3）项目产品（或技术）主要用途、服务领域、国内外现有水平、市场需求情况等 |
| 1. 主要研究目标
 |
| 1. 拟解决的技术关键
2. 主要创新点
3. 项目研究方案、技术路线、组织方式
 |
| 1. 预期取得的标志性成果，包括可考核的技术指标和经济指标

**（参照申报指南中约束性和辅助性指标内容，包括但不限于知识产权、新产品、新技术、新工艺、新装置、技术合同交易、标准制定、科技奖励、项目及平台申报、创新创业及学术交流等；以及项目完成时提交的相关实物成果，包括但不限于样机、样品、产品及软件等）** |
|  |
| 1. 预期经济效益、市场风险分析

**预期经济效益分析（含经济效益、社会效益）、推广应用前景分析（含产业化可行性）、项目实施的风险分析。** |
|  |

三、项目人员情况

|  |
| --- |
| 项目负责人 |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学历 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 从事专业 |  | 手机 |  |
| 项目负责人简介，重点填写研发经历、主要成果、技术水平和管理能力等 |
| **（相关研究成果需提供附件材料，包括：专利、奖励及不超过5篇近三年已发表的代表性论文首页等）** |
| 项目组主要参与成员 |
| 姓名 | 性别 | 从事专业 | 出生年月 | 职称 | 学历 | 所在单位 | 项目分工 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

四、项目经费情况

|  |
| --- |
| 资金概算（万元） |
| 资金来源概算 | 概算金额 | 其中 |
| 第一年 | 第二年 |
| 1、智能院经费 |  |  |  |
| 2、自筹经费 |  |  |  |
|  其中：企业配套经费 |  |  |  |
| 来源合计 |  |  |  |
| 资金支出概算 | 概算金额 | 其中： | 预算依据 |
| 智能院经费 | 自筹经费 |
| 一、直接经费 |  |  |  |  |
| 1、设备费 |  |  |  |  |
| 购置设备费 |  |  |  |  |
| 试制设备费 |  |  |  |  |
| 设备改造与租赁 |  |  |  |  |
| 2、业务费 |  |  |  |  |
| 材料费 |  |  |  |  |
| 测试化验加工费 |  |  |  |  |
| 燃料动力费 |  |  |  |  |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事物费 |  |  |  |  |
| 差旅费/会议费/国际合作与交流费 |  |  |  |  |
| 其他支出 |  |  |  |  |
| 3、劳务费 |  |  |  | **建议不超过总经费20%** |
| 劳务费 |  |  |  |  |
| 专家咨询费 |  |  |  |  |
| 支出合计 |  |  |  |
| **特别说明：1.项目院拨经费不支持购置办公类设备，单台超过2万元应明确设备信息、价格及用途；不支持购置办公类耗材；2.劳务费（含劳务费和专家咨询费）不超过总经费的20%。** |

五、项目进度计划

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 年度实施内容和考核指标 |
| 1 | 第1年度年 月 日-年 月 日 |  |
| 2 | 第2年度年 月 日-年 月 日 |  |

**说明：结合申报指南中相关约束性和辅助性指标填写年度产生的定量成果数据，原则上须按照年度平均分配，且项目中期应完成任务书约定的约束性指标的50%。**

六、项目绩效目标

1. 创新成果指标（请在项目预期成果目标中填写数据，没有的填写“0”或“\”）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 约束性指标 | 1、申请发明专利数（项） |  |
| 2、申报市级以上科技计划项目数（项） |  |
| 3、科研项目经费到智能院金额（万元） |  |
| 4、孵化并入驻智能院科技企业数（家） |  |
| 5、引进并入驻智能院科技企业数（家） |  |
| 辅助性指标 | 1、申请其他知识产权（项） |  |
| （1）实用新型 |  |
| （2）外观设计 |  |
| （3）软件著作权 |  |
| （4）集成电路布图设计专有权 |  |
| （5）新品种 |  |
| （6）新药 |  |
| （7）医疗器械 |  |
| 2、制订标准数（项） |  |
| （1）国际标准 |  |
| （2）国家标准 |  |
| （3）地方标准 |  |
| （4）行业标准 |  |
| （5）企业标准 |  |
| 3、其他科技成果产出（项） |  |
| （1）新工艺 |  |
| （2）新产品 |  |
| （3）新技术 |  |
| （4）新装置 |  |
| （5）其他 |  |
| 4、依托智能院申请各类奖励（如科学技术进步奖等） |  |
| 5、依托智能院申请各类科技创新平台 |  |
| 6、参加智能院组织的各类科技服务活动（次） |  |
| 7、依托智能院为企业提供技术支撑（家） |  |
| 8、组织学生参加各类创新创业大赛（次） |  |
| 9、依托智能院组织各类技术交流活动（次） |  |
| 10、项目研发成果获得省“三首”产品认定（项） |  |

1. 其他考核指标

|  |
| --- |
| 其他需要考核的指标： |

七、审核意见

|  |
| --- |
| 申请人承诺：本人在此郑重承诺：严格遵守中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》等规定，所申报材料和相关内容真实、有效、齐全、符合项目申报通知、申报指南的条件要求及相关管理办法规定，不存在造假、剽窃、重复申报等违背科研诚信要求的行为，在科研项目申请、评审和执行全过程中，恪守职业规范和科学道德；项目实验条件等符合安全规范，具备实验安全应急保障措施，并承诺负责项目研究期间相关安全责任。如获准立项，本人将遵守合肥工业大学智能制造技术研究院相关科研和经费管理规定，按计划认真开展研究工作，合理合法地按预算执行项目经费，并取得预期研究成果，项目实施期间取得的知识产权及技术秘密产权、购置或组装完成的仪器设备等固定资产归属于合肥工业大学智能制造技术研究院。若填报失实或违反规定，本人将承担全部责任。项目负责人签字：年 月 日  |
| 所在单位审查意见：该项目申报情况属实，同意推荐上报。签字（盖章）：年 月 日  |
| 合作单位意见：同意联合申报，并承诺以委托类项目形式投入经费 万元作为项目研发配套经费。 签字（盖章）： 年 月 日 |
| 智能院审查意见：签字（盖章）：年 月 日  |