项目编号：

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任务书

（2023年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 承担单位： |  |
| 合作单位： |  |
| 项目负责人： |  |
| 联系电话： |  |
| 联系邮箱： |  |
| 起止日期： | 2023年7月1日—2025年6月30日 |

二〇二三年制

一、项目概况

|  |
| --- |
| 1. 项目概述   **（1000字以内，包含：研究目的、国内外研究现状、市场需求及产业化应用前景等）** |
|  |
| 1. 主要研究内容和目标 |
| 2.1主要研究内容和目标  2.2 技术难点和创新点  2.3 研究方案、技术路线 |
| 1. 预期取得的标志性成果   **（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）** |
| **（说明：指标不能低于申报书和PPT汇报中相关指标，相关数据将作为项目中期和结题验收考核依据）**  3.1技术指标  3.2约束性指标**（参照任务书中“五、项目绩效目标”表中相关内容，写明项目验收时预期可取得**  **约束性指标，技术创新成果指标须注明权属智能院的数量）**  3.3辅助性指标**（结合申报指南中辅助性指标内容，写明项目验收时预期可取得的权属智能院的相关成果及数量）** |

二、项目实施进度安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 年度实施内容和考核指标 |
| 1 | 2023年7月1日至  2024年6月30日 |  |
| 2 | 2024年7月1日至  2025年6月30日 |  |

**说明：考核指标不能低于申报书中的有关指标，相关数据将作为项目中期检查和结题验收考核依据；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%。**

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 | |  | |
| 项目组主要参与人员 | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | | 从事专业 | 出生年月 | | 职称 | | 学历 | 项目分工 | | 所在单位 | | 签名 | |
|  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |

四、项目经费预算

单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 资金支出概算 | 概算金额 | **总经费（20万元）** | | 预算依据 |
| 第一年 | 第二年 |
| **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** |  | 10.0 | 10.0 |  |
| **特别说明：**  1.购置必备仪器设备须列出清单（原则上不支持购置电脑、手机等办公用品，单台超过2万元应明确设备信息及用途）；  2.劳务费（含劳务费和专家咨询费）不超过总经费的20%；  3.本项目不收取管理费；  4.没有数据的请填写“\”。 | | | | |

五、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： |

六、审核意见

|  |
| --- |
| **申请人承诺：**  **本人在此郑重承诺：严格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，负责项目研究期间相关安全责任，按时且如实报送相关项目材料；恪守职业规范和科学道德，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。**  **项目负责人签字：**  年 月 日 |
| **所在单位意见：**  **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：**  **承诺按申报计划开展研究工作，并按时提供相关经费和研究条件。**  **签字（盖章）：**  年 月 日 |
| **智能院意见：**    **同意立项。**  **签字（盖章）：**  年 月 日 |