2021年合肥市关键共性技术研发

和重大科技成果工程化项目

申

报

书

项目名称：

项目类别：□关键共性技术研发项目 □对外合作研发项目

□重大科技成果工程化项目 □医疗卫生项目

项目负责人：

联系电话：

申请单位： 合肥工业大学智能制造技术研究院

合作单位：

**二〇二一年八月**

# 一、项目基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目起止时间 | 2021年9月1日至2023年8月31日 |
| 项目申请金额（万元） |  |
| 项目联系人 |  |
| 联系人手机 |  |
| 项目建设地点 |  |
| 所属技术领域 |  |
| 归口管理部门 |  |

# 二、合作单位信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 单位住址 |  |
| 合作单位性质 | □企业 □事业单位 □其他 |
| 合作形式 |  |
| 合作经费支出 |  |
| 联系人 |  |
| 统一社会信用代码 |  |

# 三、项目概述

|  |
| --- |
| 项目概述 |
|  |
| 主要研究内容和目标 |
|  |
| 预期取得标志性成果 |
|  |
| 申请单位简况 |
|  |
| 技术、经济效益、市场风险分析 |
|  |

# 四、项目人员

**（一）项目负责人**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **性别** |  |
| **出生年月** |  | **手机** |  |
| **手机** |  | **学历** |  |
| **职务** |  | **职称** |  |
| **从事专业** |  | **身份证号** |  |
| 项目负责人简介 |
|  |

**（二）项目主要参加人员**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **性别** | **出生年月** | **学历** | **职称** | **专业** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

# 五、项目经费

**（一）资金来源概算表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **资金来源概算****（万元）** | **概算金额****（万元）** | **其中** |
| **2021** | **2022** | **2023** |
| 1.市财政拨款 | 100.00 |  |  |  |
| 2.承担单位自筹研发投入 |  |  |  |  |
| 3.其他经费来源 |  |  |  |  |
| **来源合计** |  |  |  |  |

**（二）资金支出概算表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **资金支出概算****（万元）** | **概算金额****（万元）** | **其中：市财政拨款（万元）** | **备注** |
| 1.设备费 |  |  |  |
| （1）购置设备费 |  |  |  |
| （2）自制设备费 |  |  |  |
| （3）设备改造与租赁 |  |  |  |
| 2.材料费 |  |  |  |
| 3.测试化验加工费 |  |  |  |
| 4.燃料动力费 |  |  |  |
| 5.差旅费 |  |  |  |
| 6.会议费 |  |  |  |
| 7.国际合作与交流费 |  |  |  |
| 8.信息费（出版 文献 信息传播 知识产权事物费） |  |  |  |
| 9.专家咨询费 |  |  |  |
| 10.劳务费 |  |  |  |
| 11.其他支出 |  |  |  |
| 12.管理费 |  |  |  |
| 13.绩效支出 |  |  |  |
| **支出合计** |  |  |  |

# 六、项目进度计划

|  |  |
| --- | --- |
| 起止时间 | 年度实施内容和考核指标 |
| 年 月 日至 年 月 日 |  |
| 年 月 日至 年 月 日 |  |
| 年 月 日至 年 月 日 |  |

# 七、项目绩效目标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效指标 |
| 知识产权 | 1.专利申请数（项） |  |
| （1）申请发明专利 |  |
| （2）实用新型 |  |
| （3）外观设计 |  |
| 2.专利授权数（项） |  |
| （1）授权发明专利 |  |
| （2）实用新型 |  |
| （3）外观设计 |  |
| 3.软件著作权授权数（项） |  |
| 4.申请新品种（项） |  |
| （1）申请国家审定新品种 |  |
| （2）申请省级审定新品种 |  |
| （3）申请植物新品种权 |  |
| 5.新品种授权数目（项） |  |
| （1）省级审定新品种授权数（项） |  |
| （2）植物新品种权授权数（项） |  |
| 6.国家新药注册申请 |  |
| 7.国家新药证书授权数（项） |  |
| 8.临床研究批件授权数（项） |  |
| 9.申请医疗器械（项） |  |
| （1）国家医疗器械注册 |  |
| （2）省级医疗器械注册 |  |
| 10.医疗器械证书授权数 |  |
| （1）国家医疗器械注册证书 |  |
| （2）省级医疗器械注册证书 |  |
| 11.申请国家中药保护品种 |  |
| 12.国家中药保护品种授权数（项） |  |
| 13.申请集成电路布图设计专有权 |  |
| 14.集成电路布图设计专有权授权数（项） |  |
| 15.制订标准数（项） |  |
| （1）国际标准 |  |
| （2）国家标准 |  |
| （3）行业标准 |  |
| （4）地方标准 |  |
| （5）企业标准 |  |
| 16.其他知识产权（个） |  |
| 其他成果 | 17.其他科技成果产出 |  |
| （1）新工艺 |  |
| （2）新产品 |  |
| （3）新技术 |  |
| （4）新装置 |  |
| （5）其他 |  |
| 合同指标 | 1.认定的合同数（份） |  |
| 2.合同交易金额（万元） |  |
| 3.需购买技术的开支（万元） |  |
| 4.可转让卖出技术的金额（万元） |  |
| 社会及民生效益 | 1.社会效益 |  |
| 2.民生效益 |  |
| 人才引育 | 1.引进高层次人才 |  |
| （1）博士 博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| （3）院士 |  |
| （4）高端人才计划 |  |
| （5）国（境）外科技人员 |  |
| （6）创新团队数 |  |
| 2.培养高层次人才 |  |
| （1）博士 博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| （3）培训科技人员数 |  |
| 放大拉动指标 | 1.新增销售（万元） |  |
| 2.新增利润（万元） |  |
| 3.新增税收（万元） |  |
| 4.带动企业研发投入（万元） |  |
| 5.拉动产业投资（万元） |  |
| 6.建成中试生产线（个） |  |
| 7.争取国家科技计划项目数（个） |  |
| 8.争取国家科技计划项目经费数（万元） |  |
| 9.组织产学研合作的单位数（个） |  |
| 10.参加产学研合作的科技人员数 |  |
| 11.建立产学研实体数 |  |
| 12.推广转化科技成果数 |  |