受理编号：

中国科学技术大学先进技术研究院

应用型科技成果培育项目申报书

（2022年度）

项目名称：

项目负责人：

申报机构：

联系方式：

申报日期：

二〇二二年制

1. 项目基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 项目起止时间 |  | | |
| 所属技术领域 |  | | |
| 项目负责人 |  | 电话 |  |
| 项目联系人 |  | 电话 |  |
| 项目申请预算金额（万元） |  | | |
| 项目摘要（500字以内） | | | |
| 关键字： | | | |

1. 项目介绍（3000字以内）

|  |
| --- |
| 1. 项目概述   应包括立项的背景和意义，研究现状和发展趋势，现有研究基础、特色和优势，项目产品（技术、平台）主要用途或服务领域，项目的创新水平、应用推广或产业化前景等。 |
|  |
| 1. 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。 |
|  |
| 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   （包括但不限于知识产权、样品（样机）、中试装置、生产线、新药注册申请、新药认证、标准制定、成果报奖、成立企业、产业化运营团队建设等） |
|  |
| 1. 技木、经济效益、市场风险分析   技术经济效益分析（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。 |
|  |

1. 项目团队情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目组成员 | | | | | | | | |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 项目进度计划

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 年度实施内容和考核指标 |
| 1 | 第1阶段  2021年1月-2021年12月 |  |
| 2 | 第2阶段  2022年1月-2022年12月 |  |

1. 项目绩效目标
2. 创新成果指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 知识产权 | 1、专利申请数（项） |  |
| (1）发明专利 |  |
| (2）实用新型 |  |
| (3）外观设计 |  |
| 2、专利授权数（项） |  |
| (1）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）国家审定新品种 |  |
| (2）省级审定新品种 |  |
| (3）植物新品种权 |  |
| 5、新品种授权数目（项） |  |
| (1）国家审定新品种（项） |  |
| (2）省级审定新品种（项） |  |
| (3）植物新品种（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) 地方标准 |  |
| (4）行业标准 |  |
| (5）企业标准 |  |
| 16、其他知识产权（个） |  |
| 其他成果 | 1、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 |  |
| 成果报奖 | 各级各类奖励（如科学技术进步奖、发明奖等） |  |

1. 放大拉动指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
|  | 1、建成中试生产线（个） |  |
|  | 2、推广转化科技成果数（项） |  |
| 放大拉动指标 | 3、成立企业（个数） |  |
| 4、带动企业研发投入（万元） |  |
| 5、拉动产业投资（万元） |  |
| 6、争取国家科技计划项目数（个） |  |
| 7、争取国家科技计划项目经费数（万元） |  |
| 8、组织产学研合作的单位数（个） |  |
| 9、参加产学研合作的科技人员数 |  |
| 10、建立产学研实体数 |  |

1. 技术合同交易指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 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） |  |

1. 其他考核指标

|  |
| --- |
| 其他需要考核的内容 |

1. 审核意见

|  |
| --- |
| 申请人承诺：  此次申请中国科学技术大学先进技术研究院应用型科技成果培育项目所提交的申请材料均真实、合法。如有不实之处，愿承担相应的法律责任和由此产生的一切后果。  特此承诺。  项目负责人签字：  年 月 日 |
| 科研部审查意见：  该项目申报情况属实，予以上报。  部门负责人：  年 月 日 |