**西安交通工程学院**

**2023年重点研发计划项目申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| **研究方向：** |  |
| **项目名称：** |  |
| **项目负责人：** |  | **电子邮箱：** |  |
| **手机号码：** |  | **申请日期：** |  |

**您现在不能检查保护文档或打印文档，请根据以下三个步骤操作：**

 **1)如果您是Word2000或以上版本用户，请把Word宏的安全性设为:"中"**

 **方法: Word菜单->工具->宏->安全性->安全级,设置为"中"**

 **(如果您是Word97用户，继续执行以下步骤)**

 **2)关闭本文档，重新打开本文档**

 **3)点击"启用宏"按钮，即可开始填写本文档或打印了**

**西安交通工程学院科研处制**

**一、项目信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 指南方向 |  |
| 项目名称 |  |
| 项目实施地点 |  |
| 开始日期 |   | 结束日期 | 2023年7月 |
| 经济行业领域 |  |
| 细分领域1 | (国家科技部) |
| 细分领域2  | (国家科技部) |
| 项目总投资 |  （万元） | **其中：**申请专项经费 |  （万元） |
| 项目负责人 |  | 电子邮箱 |  |
| 手机号码 |  | 办公电话 |  |
| **合作单位信息** |
| 序号 | 单位名称 | 单位地址 | 项目负责人 | 联系电话 | 附件 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| **1、主要内容** |
|  |
| **2、主要技术经济指标** |
|  |
| **二、项目概况** |
| 1. **主要研究内容与目标（限500字）**
 |
| 1. **创新点与关键技术（限500字）**

**技术创新点****关键技术** |
| 1. **现有基础与实施条件（限500字）**

**研究开发经历****与科研成果****科研条件****前期准备工作** |

1. **预期成果与经济、社会效益（限500字）**

项目完成时

1. **考核指标（限500字）**

**三、项目人员情况**

|  |
| --- |
| 项目人数 |
| 项目组人员总数 | 人 |
| 高级职称 | 人 | 中级职称 | 人 | 初级职称 | 人 | 其他 | 人 |
| 博士 | 人 | 硕士 | 人 | 学士 | 人 | 其他 | 人 |
| **项目负责人** |
| 姓名 | 出生年月 | 证件类型 | 证件号码 | 性别 | 从事专业 | 职称 | 职务 | 学历 | 所在单位 | 项目分工 | 手机 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目负责人简介（限500字） |
| **主要研究人员** |
| 姓名 | 出生年月 | 证件类型 | 证件号码 | 性别 | 从事专业 | 职称 | 职务 | 学历 | 所在单位 | 项目分工 | 手机 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**四、项目进度计划（说明项目进度，包括实施方案、实施地点等内容）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **阶段** | **开始日期** | **结束日期** | **计划完成内容** |
| 第1阶段 |  |  |  |
| 第2阶段 |  |  |  |
| 第3阶段 |  |  |  |
| 第4阶段 |  |  |  |

**五、项目绩效目标**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一级指标类别 | 二级指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 产出类指标 | 知识产权 | 1、专利授权数（项） | =（1）+（2）+（3） |
| （1）授权发明专利 |  |
| （2）实用新型 | 1 |
| （3）外观设计 |  |
| 2、软件著作权授权数（项） |  |
| 3、发表论文（篇） | =（1）+（2）+（3） |
| （1）其中SCI索引收录数 |  |
| （2）其中EI索引收录数 |  |
| （3）其他 |  |
| 4、著作（部） |  |
| 5、制订标准数（项） | =（1）+（2）+（3）+（4）+（5） |
| （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 |  |
| 其他成果 | 1、填补技术空白数 | =（1）+（2）+（3） |
| （1）国际 |  |
| （2）国家 |  |
| （3）省级 |  |
| 4、获奖项数 | =（1）+（2）+（3） |
| （1）国家奖项 |  |
| （2）部、省奖项 |  |
| （3）地市级奖项 |  |
| 5、其他科技成果产出 | =（1）+（2）+（3）+（4）+（5）+（6）+（7） |
| （1）新工艺（或新方法模式） |  |
| （2）新产品(含农业新品种) |  |
| （3）新材料 |  |
| （4）新装备（装置） |  |
| （5）平台/基地/示范点 |  |
| （6）中试线 |  |
| （7）生产线 |  |
| 6、研究开发情况 | \ |
| （1）小试 | 否 |
| （2）中试（样品样机） | 是 |
| （3）小批量 | 是 |
| （4）规模化生产 | 否 |
| 人才引育 | 1、引进高层次人才 | =（1）+（2） |
| （1）博士、博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| 2、培养高层次人才 | =（1）+（2） |
| （1）博士、博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| 3、培训从事技术创新服务人员（人次） |  |
| 产业化情况 | 1、开放共享仪器设备数（台/套/只等） |  |
| 2、科研仪器设备利用率（%） |  |
| 3、孵化科技型企业（个） |  |
| 4、转化科技成果（个） |  |
| 效果类指标 | 经济效益 | 1、新增产值（万元） |  |
| 2、新增销售（万元） |  |
| 3、新增出口创汇（万美元） |  |
| 4、新增利润（万元） |  |
| 社会效益 | 1、新增税收（万元） |  |
| 2、新增就业人数 |  |
| 3、提供技术咨询/技术服务等（人次） |  |
| 4、带动农民增收（万元） |  |
| 5、培训和指导农业科技服务（人次） |  |
| 6、新增产业带动情况（列举情况） | 限100字 |
| 7、技术集成示范（项） |  |
| 8、建立农业示范基地（亩数） |  |
| 9、节约资源能源（列举） | 限50字 |
| 10、环保效益 | 限50字 |
| 其他需要说明的情况（限150字） |  |

**六、审核意见**

|  |
| --- |
| 申请人承诺：  项目负责人签字：  年 月 日 |
| 科研管理部门审批意见：  （盖章）负责签字：  年 月 日 |