附件2

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号： |  |
|  |



**西安市建设科技计划项目申报书**

（ 年度）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：** |  | | | |
| **申请单位：** |  | | | **（盖章）** |
| **项目负责人：** |  | **电子邮箱：** |  | |
| **手机号码：** |  | **联系电话：** |  | |
| **项目联系人：** |  | **电子邮箱：** |  | |
| **手机号码：** |  | **联系电话：** |  | |
| **申请日期：** |  | | | |

**西安市住房和城乡建设局制**

**一、单位基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | |
| 单位性质 | | □大专院校 □科研院所 □国有企业  □其他所有制企业 □社会团体 □其他 | | | | |
| 单位负责人 | |  | | 邮政编码 | |  |
| 组织机构代码 | |  | | 所在地区 | |  |
| 联系电话 | |  | | 传真号码 | |  |
| **合作单位信息** | | | | | | |
| 单位1名称 |  | | | | | |
| 单位地址 |  | | | | | |
| 联系人 |  | | 联系电话 | |  | |
| 单位2名称 |  | | | | | |
| 单位地址 |  | | | | | |
| 联系人 |  | | 联系电话 | |  | |

**二、项目基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 1、项目研究的方案、大纲及思路 | |
| 2、研究方法及创新点 | |
| 3、项目研究拟解决的问题 | |
| 4、预期研究成果、形式及推广应用前景分析（含经济、社会、生态效益） | |
| 5、考核指标（结题复核的参考依据，请严谨填写） | |

**三、项目进度计划**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 计划完成内容 |
| 1 | 第一阶段  \_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |
| 2 | 第二阶段  \_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |
| 3 | 第三阶段  \_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |
| 4 | 第四阶段  \_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |

**四、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、发表论文（篇） |  |
| （1）其中SCI索引收录数 |  |
| （2）其中EI索引收录数 |  |
| 5、著作（部） |  |
| 6、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 |  |
| 其他成果 | 1、填补技术空白数 |  |
| （1）国际 |  |
| （2）国家 |  |
| （3）省级 |  |
| 2、获奖项数 |  |
| （1）国家奖项 |  |
| （2）部、省奖项 |  |
| （3）地市级奖项 |  |
| 3、其他科技成果产出 |  |
| （1）新工艺（或新方法模式） |  |
| （2）新产品 |  |
| （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 |  |
| 4、研究开发情况 |  |
| （1）小试 | 是、否 |
| （2）中试（样品样机） | 是、否 |
| （3）小批量 | 是、否 |
| （4）规模化生产 | 是、否 |
| 人才引育 | 1、引进高层次人才 |  |
| （1）博士、博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| 2、培养高层次人才 |  |
| （1）博士、博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| 产业化情况 | 新增产能（台/套/只等） |  |
| 新增产能利用率% |  |
| 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、新增产业带动情况（列举情况） |  |
| 4、技术集成示范（项） |  |
| 生态效益 | 1、节约资源能源（列举情况） |  |
| 2、环境保护（列举情况） |  |
| 其它需要说明的情况 | |  | |

**五、项目人员情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 | | |  | | | | |
| 合作单位 | | |  | | | | |
| **项目负责人** | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | | 所在单位 | 职务/职称 | 业务专业 | 在项目中承担的任务 |
|  |  |  | |  |  |  |  |
| **项目负责人简介** | | | | | | | |
| **主要研究人员** | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | | 所在单位 | 职务/职称 | 业务专业 | 在项目中承担的任务 |
|  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |

1. **项目经费情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目总投资（万元） | | |  | | 已完成投资（万元） | | |  | |
| **项目经费来源（万元）** | | | | | | | | | |
| 合计 | 单位自筹 | 银行贷款 | | 政府资助 | | | | | 其他来源 |
| 国家 | | 省级 | 市级 | |
|  |  |  | |  | |  |  | |  |

七、**项目可行性研究报告**

**提 纲**

1. 概述

1、项目提出背景

2、项目的目的、意义

二、项目立项的必要性及市场需求分析

1、项目技术攻关的必要性

2、项目的市场需求分析

三、相关领域国内外技术现状、发展趋势及现有工作基础

1、国内外技术现状、专利等知识产权情况分析

2、国内外技术发展趋势

3、现有的工作基础

四、项目计划目标及主要研究内容

1、主要目标

2、研究与开发内容

3、项目的技术关键，包括技术难点、创新点

五、技术、经济效益、市场风险分析

1、技术经济效益分析（含经济效益、社会效益）

2、推广应用前景分析（含产业化可行性）

3、项目实施的风险分析

六、申请单位简况

1、单位简况（生产经营及科研情况、资产及经济状况等）

2、项目主要负责人简介

3、项目组组成简况

七、必要的支撑条件、组织措施及实施步骤

1、必要支撑条件

2、组织管理的措施

3、组织实施的步骤

八、计划实施进展、经费预算及来源渠道

1、年度计划

2、经费预算

3、经费来源

九、其它说明

**八、其它需要说明的事项**

**九、审核意见**

|  |
| --- |
| 申请单位意见：    负责人签字： （单位盖章）  年 月 日 |
| 合作单位意见：  负责人签字： （单位盖章）  年 月 日 |

（备注：多个合作单位可复制此表）