项目类别：



商洛市科技发展计划

项目申请书

（ 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：** |  | **办公电话：** |  | |
| **推荐部门：** |  | | | |
| **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**

**商洛市科学技术局 制**

填 表 说 明

1、本申请书是申请商洛市科技计划项目的主要依据之一，申请单位必须认真填写；

2、每个项目需填写申请书，同时附项目可行性研究报告，A4幅面纸打印。在规定时间内报市科技局；

3、表中各栏必须填写，如相应栏目无内容请填“无”；各栏内填写的内容要求翔实、准确、简明扼要；

4、推荐意见：各县（区）科技（教育）局、市级有关部门对本地区、本行业自由申请的科技发展计划项目申请书进行初审并签署推荐意见；

6、项目可行性研究报告应按编制提纲要求编写，必要时可增加条目，补充内容。

一、单位基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | |
| 注册所在地 |  | | | | |
| 单位地址 |  | | | 推荐部门 |  |
| 单位属性（ ） | 1、独立科研机构；2、大专院校；3、企业；4、其他。 | | | | |
| 注册类型 |  | | | 注册日期 |  |
| 所属国民经济行业 |  | | | 企业规模 |  |
| 单位特性 | （科技型中小企业或高新技术企业） | | | | |
| 单位拥有研发机构状况 |  | | | | |
| 单位人员情况 |  | | | | |
| 员工总数（人） |  | 其中：直接从事研发人员数（人） |  | 占员工总数比例（%） |  |
| 其中：本科以上研发人员数（人） |  | 占员工总数比例（%） |  |

二、项目基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 项目计划类别 |  | | |
| 项目开始时间 |  | 项目完成时间 |  |
| 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 |  |
| 联系电话 |  | 办公电话 |  |
| 是否设立科研助理岗位 |  | | |
| 项 目 内 容 简 介 | | | |
|  | | | |

|  |
| --- |
| 项目概况： |
| 1、主要研究内容与目标 |
| 2、创新点与关键技术 |
| 3、现有基础与实施条件 |
| 4、预期成果与经济、社会效益 |
| 5、考核指标 |

三、项目人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目人数** | | | | | | | | | | |
| 项目组总人数 |  | | | | | | | | | |
| 高级职称 |  | | 中级职称 |  | | 初级职称 |  | | 其他 |  |
| 博士 |  | | 硕士 |  | | 学士 |  | | 其他 |  |
| **项目负责人** | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 出生年月 | 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200字内） | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主要研究人员** | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 出生年月 | 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）

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

**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） | 0 |
| （1）授权发明专利 | 0 |
| （2）实用新型 | 0 |
| （3）外观设计 | 0 |
| 2、软件著作权授权数（项） | 0 |
| 3、发表论文（篇） | 0 |
| （1）其中SCI索引收录数 | 0 |
| （2）其中EI索引收录数 | 0 |
| （3）其他 | 0 |
| 4、著作（部） | 0 |
| 5、制订标准数（项） | 0 |
| （1）国际标准 | 0 |
| （2）国家标准 | 0 |
| （3）行业标准 | 0 |
| （4）地方标准 | 0 |
| （5）企业标准 | 0 |
| 其他成果 | 1、填补技术空白数 | 0 |
| （1）国际 | 0 |
| （2）国家 | 0 |
| （3）省级 | 0 |
| 2、获奖项数 | 0 |
| （1）国家奖项 | 0 |
| （2）部、省奖项 | 0 |
| （3）地市级奖项 | 0 |
| 3、其他科技成果产出 | 0 |
| （1）新工艺（或新方法模式） | 0 |
| （2）新产品(含农业新品种) | 0 |
| （3）新材料 | 0 |
| （4）新装备（装置） | 0 |
| （5）平台/基地/示范点 | 0 |
| （6）中试线 | 0 |
| （7）生产线 | 0 |
| 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 | 0 |
| （1）博士、博士后 | 0 |
| （2）硕士 | 0 |
| 2、培养高层次人才 | 0 |
| （1）博士、博士后 | 0 |
| （2）硕士 | 0 |
| 3、培训从事技术创新服务人员（人次） | 0 |
| 产业化情况 | 1、开放共享仪器设备数（台/套/只等） | 0 |
| 2、科研仪器设备利用率（%） | 0 |
| 3、孵化科技型企业（个） | 0 |
| 4、转化科技成果（个） | 0 |
| 效果类指标 | 经济效益 | 1、新增产值（万元） | 0 |
| 2、新增销售（万元） | 0 |
| 3、新增出口创汇（万美元） | 0 |
| 4、新增利润（万元） | 0 |
| 社会效益 | 1、新增税收（万元） | 0 |
| 2、新增就业人数 | 0 |
| 3、提供技术咨询/技术服务等（人次） | 0 |
| 4、带动农民增收（万元） | 0 |
| 5、培训和指导农业科技服务（人次） | 0 |
| 6、新增产业带动情况（列举情况） |  |
| 7、技术集成示范（项） | 0 |
| 8、建立农业示范基地（亩数） | 0 |
| 9、节约资源能源（列举） |  |
| 10、环保效益 |  |
| 其他需要说明的情况（限150字） | |  | |

**六**、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

科研诚信承诺书

本人承诺在科研项目（课题）实施（包括项目（课题）申请、评估评审、检查、项目（课题）执行、资源汇交、验收等过程）中，遵守科学道德和诚信要求，严格执行项目（课题）管理规定和《项目（课题）任务合同书》中的约定，不发生下列科研不端行为：

1.在职称、简历以及研究基础等方面提供虚假信息；

2.抄袭、剽窃他人科研成果；

3.捏造和篡改科研数据；

4.违反科研伦理，在涉及基因、人体等研究中严格遵守有关规定和科研共识；

5.不按时完成科研项目，违反科研经费管理相关规定；

6.其他科研不端行为

项目负责人签字：

日期：

七、审核意见

|  |
| --- |
| 申请单位意见：  单位负责人签字： （单位盖章）  年 月 日 |
| 推荐部门审查意见：  负责人签字： （单位盖章）  年 月 日 |