**项目可行性研究报告参考提纲（应用研究、试验发展）**

**一、立项依据**

（一）目的意义

（二）国内外同类产品和技术情况

（三）市场预测和发展趋势

**二、研究开发内容、方法、技术路线**

（一）具体研究开发内容和要重点解决的技术关键问题

（二）项目的特色和创新之处

（三）要达到的技术、经济指标及社会、经济效益

（四）采用的方法、技术路线以及工艺流程、合作方式

**三、项目总体目标、实施年限、年度计划安排与阶段目标**

（一）总体目标和预期研究成果

（二）实施年限

（三）年度计划安排与阶段目标

**四、项目绩效目标**

**（一）产出类指标**

**1、知识产权**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利申请数（项） | | | 专利授权数（项） | | | 软件著作权授权数（项） | 发表论文（篇） | | 著作（部） | 制订标准数（项） | | | | |
| 申请发明专利 | 实用新型 | 外观设计 | 授权发明专利 | 实用新型 | 外观设计 | 其中SCI索引收录数 | 其中EI索引收录数 | 国际  标准 | 国家  标准 | 行业  标准 | 地方  标准 | 企业  标准 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2、其他成果**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 填补技术空白数 | | | 获奖项数 | | | 其他科技成果产出 | | | | | | | 研究开发情况 | | | |
| 国际 | 国家 | 省级 | 国家奖项 | 部、省奖项 | 地市级奖项 | 新工艺（或新方法模式） | 新产品(含农业新品种) | 新材料 | 新装备（装置） | 平台/基地/示范点 | 中试线 | 生产线 | 小试 | 中试（样品样机） | 小批量 | 规模化生产 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3、人才引育**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 引进高层次人才 | | 培养高层次人才 | |
| 博士、博士后 | 硕士 | 博士、博士后 | 硕士 |
|  |  |  |  |

**4、示范应用与推广**

|  |  |
| --- | --- |
| 示范应用点（个） | 推广规划（占本省可推广%） |
|  |  |

**5、产业化**

|  |  |
| --- | --- |
| 新增产能（台/套/只等） | 新增产能利用率% |
|  |  |

**（二）效果类指标**

**1、经济效益**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 新增产值（万元） | 新增销售收入（万元） | 新增出口创汇（万美元） | 新增利润（万元） |
|  |  |  |  |

**2、社会效益**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 新增税收（万元） | 新增就业人数 | 其中：本科以上就业人数 | 就业培训（人次） | 带动农民增收（万元） | 农户培训（人次） | 技术集成示范（项） | 建立农业示范基地（亩数） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 新增产业带动情况（列举情况）（限100字） | | | 节约资源能源（列举）（限50字） | | | 环保效益（限50字） | |
|  | | |  | | |  | |

**其他需要说明的情况（限100字）**

|  |
| --- |
|  |

**五、工作基础和条件**

（一）承担单位概况（人员、资产、业务与管理状况）

（二）本项目现有的研究工作基础（包括现有科研装备条件）

（三）本项目相关技术已获得的政府财政支持情况

（四）对环境的影响及预防治理方案

**六、本项目各参加单位工作分工及经费情况**

（一）本项目各参加单位工作分工

（二）合作协议书

**七、以往承担项目完成情况及主要成果（近五年内）**

（一）承担国家省部级有关课题完成情况（立项年度、项目编号、 项目名称、项目负责人、计划类型、完成时间、投资规模、完成效果）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项年度 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 计划类型 | 完成时间 | 投资规模 | 完成效果 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

（二）以往科技成果转化情况（技术成果名称、成果完成人（前2名）、实施单位、实施地点、实施时间、实施效果等）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术成果名称 | 成果完成人（前2名） | 实施单位 | 实施地点 | 实施时间 | 实施效果 | 其他说明 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

（三）项目获奖及已发表的与本课题研究有关的主要论文、专著情况（年度刊物等说明）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖(项) | 国家级 | | | | | | | | | | | 省部级 | | | | | | | | | 国际  学术奖 | | 其它 | |
| 自然科学奖 | | | 科技进步奖 | | | | 发明奖 | | | | 自然科学奖 | | | | | 科技进步奖 | | | |  | |  | |
| 一等 | 二等 | | 一等 | | 二等 | | 一等 | | 二等 | | 一等 | | 二等 | | | 一等 | | 二等 | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
| 专著/  论文  （篇） | 发表论文数（含已录用稿件数） | | | | | | | | | | | | | | 四大检索系统 | | | | | | 专著 | | | |
| 国际会议 | | | | 全国性会议 | | | |  | | | | | | 收录情况 | | | | | | 中文 | | 外文 | |
| 特邀  报告 | | 分组  报告 | | 特邀  报告 | | 分组  报告 | | 国际  刊物 | | 国内核  心刊物 | | 国内一  般刊物 | | SCI | EI | | ISTP | | ISR | 已出版 | 待出版 | 已出版 | 待出版 |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |

并列出获奖及各项论文，专著情况。