**四川轻化工大学科研项目**

**（自然科学）**

**申 请 书**

项 目 类 别

学 科 分 类

项 目 名 称

项 目 负 责 人

负责人所在部门

填 表 日 期

**四川轻化工大学 科技处**

**二〇二二年八月**

**申请者的承诺：**

我承诺对填写本表各项内容的真实性负责，保证没有知识产权争议。如获准立项，我承诺以本表为有约束力的协议，遵守学校科技处的有关规定，按计划认真开展研究工作，取得预期研究成果。

 申请者（签章）：

年 月 日

**填 写 说 明**

一、根据项目研究内容和目标，准确选择并填写研究类型。

二、项目类别选填人才引进项目、留学归国项目。

三、学科分类要求填二级学科名称。

四、学科情况注明是否为省重点学科、省重点实验室、省重点建设学科、校重点学科、校重点建设学科。

五、根据项目研究内容和目标，提供3-5个关键词。

六、申请书用A4双面打印。

科技处联系电话：5505838。

**一、基本信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 关键词 |  |
| 项目类别 |  | **A.**人才引进项目 　 **B.** 留学归国项目 |
| 学科分类 |  | 学科情况 |  |
| 研究类型 |  | **A.**基础研究 **B.**应用基础研究 **C.**应用研究 |
| 项目开始时间 |  | 项目结题时间 |  |
| 负责人姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 出生年月 |  |
| 职称 |  | 专业 |  |
| 最后学历 |  | 最后学位 |  | 研究方向 |  |
| 所在学院、重点实验室、研究所 |  |
| 电子信箱 |  | 联系电话 |  |
| 项目组成员 | 姓名 | 出生年月 | 职称 | 学位 | 现从事专业 | 分工 | 工作部门 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**二、目的意义和国内外研究现状分析（附参考文献）**

|  |
| --- |
|  |

**三、研究方案及可行性分析**

|  |
| --- |
| 1. 研究目标、研究内容
 |
| 2、拟采取的研究方法、技术路线和试验方案 |
| 3、项目实施进度安排 |
| 4、项目的特色与创新之处 |

**四、最终成果形式及成果预期水平**

|  |
| --- |
|  |

**五、成果转化措施及社会、经济效益分析（应用型项目必填）**

|  |
| --- |
|  |

**六、现有工作基础和条件**

|  |
| --- |
| 1、与项目有关的前期研究状况 |
| 2、现有研究条件，尚缺少的实验条件和解决途径 |

**七、经费预算**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **预算科目名称** | **划拨经费** |
| 1 | **一、经费支出** |  |
| 2 | **(一)直接费用** |  |
| 3 | 1、设备费 |  |
| 4 | （1）购置设备费 |  |
| 5 | （2）试制设备费 |  |
| 6 | （3）设备改造与租赁费 |  |
| 7 | 2、材料费 |  |
| 8 | 3、测试化验加工费 |  |
| 9 | 4、燃料动力费 |  |
| 10 | 5、差旅费/会议费/国际合作与交流费 |  |
| 11 | 6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |
| 12 | 7、劳务费 | ── |
| 13 | 8、专家咨询费 | ── |
| 14 | 9、其他 |  |
| 15 | **（二）间接费用**  | ── |
| 16 | 1、管理费（划拨经费6%） | ── |
| 17 | **二、经费来源** |  |
| 18 | 1、划拨经费 |  |
| 19 | 2、自筹经费来源 |  |
| 20 | （1）其他财政拨款 |  |
| 21 | （2）单位自有货币资金 |  |
| 22 | （3）其他资金 |  |

**注：四川轻化工大学科研项目不能预算劳务费、专家咨询费，学校不计提水电费和管理费。**

**八、审查意见**

|  |
| --- |
| 1．学院评审意见：学院负责人签字： (盖章)  年 月 日  |
| 2．学院教授委员会意见：教授委员会主任签字：  年 月 日  |
| 3．学校科技处审批意见：四川轻化工大学科技处(盖章) 年 月 日  |