附件1

重庆地质矿产研究院自立科研项目

立项申请书

**项目名称: （示例）某新型地灾监测设备研发**

**申请经费： （ 万元 ）**

**申请者: 电话:**

**申报单位:**

**申报日期:**

**重庆地质矿产研究院**

**二〇二五年**

**一、基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请者信息 | 姓名 |  | | 性别 |  | | 年龄 | |  |
| 学位 |  | | | | 职称 | |  | |
| 电话 |  | | | | 邮箱 | |  | |
| 主要研究领域 | |  | | | | | | |
| 主要工作或研究内容 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 预期目标及成果 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

**二、项目立项的必要性及市场需求分析**

|  |
| --- |
| 1.项目的必要性 |
|  |
| 2.项目的市场需求分析 |
|  |

**三、可行性分析**

|  |
| --- |
| 项目研究与实施的基础条件，技术可行性分析等。 |

**四、技术、经济效益分析（含市场风险分析、推广应用前景及产业化可行性）**

|  |
| --- |
| 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（产业化可行性） |
|  |
| 3. 项目实施的风险分析（含市场风险、技术风险、管理风险等） |
|  |

**五、项目主要研究人员（含主要合作单位参加人员）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 职 称 | 专业方向 | 所在单位 | 分工负责 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |

**六、经费预算**

**费用预算表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 经费来源 | | | 经费支出 | | | |
| 序号 | 科目 | 概算数 | 序号 | 科目 | 其中 | |
| 财政资金 | 单位研发投入 |
| 1 | 市级财政资金 |  | **一、直接费用** | |  |  |
| 2 | 单位自行投入 |  | **1** | **设备费** |  |  |
|  |  |  | **2** | **业务费** |  |  |
|  | 材料费 |  |  |
| 测试化验加工费 |  |  |
| 差旅、会议、国际合作与交流费 |  |  |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| **3** | **劳务费** |  |  |
|  | 临时聘用人员劳务费 |  |  |
| 研究生劳务费 |  |  |
| 专家咨询费 |  |  |
| **二、间接费用** | |  |  |
| 1 | 管理费 |  |  |
| 2 | 绩效支出 |  |  |
| 合 计 | |  |  |
| 来源合计 | |  | 支出合计 | |  | |

说明：经费编制参照重庆市科技局科研项目经费预算标准编制，业务费主要列支项目实施过程中消耗的各种材料、辅助材料等低值易耗品的采购、运输、装卸、整理等费用，发生的测试化验加工、燃料动力、出版/文献/信息传播/知识产权事务、会议/差旅/国际合作交流等费用，以及其他相关支出。