**附件2**

申请年度­­\_\_\_­­\_\_\_\_\_\_\_

课题编号­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**自然资源部地球物理电磁法探测技术重点实验室**

**开放课题科学基金申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| **指南方向：** |  |
| **项目名称：** |  |
| **申请人：** |  |
| **依托单位：** |  |
| **起止年月：** |  |
| **填报日期：** |  |

**自然资源部地球物理电磁法探测技术重点实验室**

**(中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所)**

**二〇二二年一月制表**

**填报说明**

1.申请书的内容将作为项目评审以及签订委托业务合同书的重要依据，申请书的各项填报内容请实事求是、准确完整、层次清晰。

2.申请人可根据申报指南、申请项目的研究方向自行确定所申报项目的项目名称。项目名称应清晰、准确反映研究内容，项目名称不宜宽泛。

3.申请书中的单位名称，请填写全称，并与单位公章一致。申请书纸质版应与发送的电子版版本一致，纸质版需要项目负责人签字，日期如实填写。

4. 纸质版申请书需打印一式三份，加盖申请单位公章报送重点实验室，同时报电子版。

5.纸质版申请书内容双面印刷，标题采用黑体四号，正文部分用仿宋小4号字、1.5倍行距。统一用A4纸，简装。

填写完成后，请申报单位对所申报信息的真实、完整、有效进行审核，并对申报材料的真实性、完整性负责。

**基本信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请人信息** | 姓名 |  | 性别 |  |
| 出生年月 |  | 民族 |  |
| 学位 |  | 职称 |  |
| 身份证号 |  | 固定电话 |  |
| 移动电话 |  | 电子信箱 |  |
| 工作单位 |  |
| 通信地址 |  | 邮政编码 |  |
| 研究领域 |  |
| **依托单位信息** | 名称 |  |
| 联系人 |  | 电子邮箱 |  |
| 电话 |  | 传真 |  |
| **项目基本信息** | 项目名称 |  |
| 英文名称 |  |
| 研究期限 |  |
| 申请经费 |  |
| **项****目****摘****要** | 项目摘要（限400字以内）。 |

**参加人员及分工**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓　名 | 性别 | 年龄 | 职称 | 学位 | 专　业 | 单位名称 | 电子邮箱 | 分工 | 证件号码 | 本人签字 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**经费概算表**

|  |
| --- |
| 经费支出预算（万元） |
| 科目 | 总预算数 | 分年度预算 | 预算依据的法律规章、文件、规定等 |
| 2022 | 2023 | 2024 |
| 1.材料费 |  |  |  |  |  |
| 2.测试化验加工费 |  |  |  |  |  |
| 3.燃料动力费 |  |  |  |  |  |
| 4.会议/差旅/国家合作与交流费 |  |  |  |  |  |
| 5.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |  |  |
| 6.劳务费 |  |  |  |  |  |
| 7.专家咨询费 |  |  |  |  |  |
| 8.其他支出 |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |

**预算说明书**

|  |
| --- |
|  |

**申请书正文部分**

（10000字以内）

**一、立论依据**

1.国内外发展研究现状及发展动态分析

2.本项目的研究意义（需结合科学研究发展趋势来论述科学意义；或结合国民经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述其应用前景）

3.主要参考文献目录（参考文献格式应符合学术期刊投稿要求，并应在立论依据正文中标注）

**二、****研究内容、研究目标、拟解决的关键科学问题、创新点及预期成果**

1.研究内容

2.研究目标（定量指标和定性指标相结合）

3.拟解决的科学问题

4.项目的特色与创新之处

5.预期成果（项目成果的呈现形式及描述）

**三、研究方案及可行性分析**

1.研究方案（有关方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明，项目可行性分析）

2.年度计划安排（包括拟组织的重要学术交流活动、国际合作与交流计划等）

**四、研究基础与工作条件**

1.研究基础（与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩）

2.工作条件（已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径）

3.申请者简历

**五、承担项目情况**

申请人承担项目情况。

**六、申请人承诺**

|  |
| --- |
| 我保证申请书内容的真实性。如获得资金支持，我将履行项目负责人的职责，严格遵守实验室开放课题科学基金的有关规定，认真完成申请书研究内容和研究成果，按时报送有关材料。申请人（签字）： 年 月 日 |

**七、申请人所在单位审查意见**

|  |
| --- |
| 单位领导(签章) 单位(公章) 年 月 日 |

**八、实验室评审意见**

|  |
| --- |
| 实验室主任（签字）： |
| 批准金额 | 万元 | 批准日期 | 年 月 日 |