附件2

**地质灾害智能监测与风险预警**

**工程技术创新中心**

**2025年度开放研究课题申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| 课 题 名 称： |   |
| 申 请 人（签字）： |   |
| 申请人单位（盖章）： |   |
| 电 话： |   |
| 电 子 邮 箱： |   |
| 创新中心合作人： |   |
|  申 请 日 期： |   |
|  |  |
|  |  |

地质灾害智能监测与风险预警工程技术创新中心

2025年制

填 表 说 明

一、填写申请书之前，请先查阅《地质灾害智能监测与风险预警工程技术创新中心开放基金管理办法（试行）》。申请书的各项内容，要求实事求是，逐条认真填写，表达要明确严谨，字迹清晰易辨，外来语需要同时使用原文和中文表达，第一次出现的缩写词，须给出全称。

二、申请书必须清晰整洁，字体为仿宋小四号。

三、依据《地质灾害智能监测与风险预警工程技术创新中心开放基金管理办法（试行）》，经费开支范围包括与工作直接相关的设备费、业务费、劳务费、间接费四类费用编制。

|  |  |
| --- | --- |
| 申请课题名称 |  |
| 起 止 时 间 |  自 年 月至 年 月 | 申请金额 |  万元 |
| 申请人 | 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 职称 |  |
| 最高学位 |  | 最高学位毕业院校 |  |
| 主要研究领域 |  |
| 联系电话 |  | Email |  |
| 所属重点支持方向 | （**根据申请指南填写**） |
| 课题摘要（500字以内）：关键词（用分号分开，最多5个）： |

项目组主要人员基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 姓 名 | 年 龄 | 性别 | 职 称 | 学 位 | 单位名称 | 电 话 | 在本项目中分工 | 每年工作时间（月） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明: 第一位请填写申请人信息。

**开放基金项目申请书正文撰写提纲**

**（2025版）**

**一、立项依据**（研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，限1500字以内，附主要参考文献）

**二、研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学或技术问题**（限1500字以内）

**三、研究方案及研究进度**（本课题采用的研究方法、技术路线及可行性分析、年度研究计划等，限2000字以内）

**四、预期成果及考核指标**（预期成果的名称及类型，考核指标名称（论文、专利、软件著作权等）及数量，限1000字以内）

**五、研究基础与工作条件**（申请人及所在单位与本课题相关的研究工作积累和已取得的研究成果、正在承担的与本课题相关的项目情况、已具备及尚缺少的工作条件等，限1000字以内）

**六、经费预算**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **科目名称** | **金额（万元）** |
| 1 | 一、直接费用 |  |
| 2 | 1. 设备费 |  |
| 3 | 2. 业务费 |  |
| 4 | 3. 劳务费 |  |
| 5 | 二、间接费用 |  |
| 6 | 合计 |  |
| 预算说明（请按照《地质灾害智能监测与风险预警工程技术创新中心开放基金管理办法（试行）》有关要求，对各项支出的主要用途和测算理由作简要说明） |

签字和盖章页

申 请 者： 申请者所在单位：

项目名称：

**申请者承诺：**

我保证申请书内容的真实性。如果获得基金资助，我将履行项目负责人职责，严格遵守地质灾害智能监测与风险预警工程技术创新中心开放基金管理办法，切实保证研究工作时间，认真开展工作，按时报送有关材料。若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。

 签 字：

申请者所在单位（签章）：

 年 月 日