## 大地测量与地球动力学国家重点实验室

# 开放基金资助项目申请书

（2023版）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 课题名称 | ： |  |
| 申请金额 | ： |  |
| 起止日期 | ： |  |
| 申请者 | ： |  |
| 所在单位 | ： |  |
| 通讯地址 | ： |  |
| 邮政编码 | ： |  |
| 联系电话 | ： |  |
| 电子邮箱 | ： |  |
| 申请日期 | ： |  |

大地测量与地球动力学国家重点实验室

二〇二三年制

|  |
| --- |
| **1、申请人信息** |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  | 民 族 |  |
| 学 位 |  | 职 称 |  | 每年工作时间（月） |  |
| 电 话 |  | 电子邮箱 |  |
| 传 真 |  | 国别或地区 |  |
| 个人通讯地址 |  |
| 工作单位 |  |
| 主要研究领域 |  |
| 实验室合作者 |  |
| **2、项目基本信息** |
| 项目名称(中文) |  |
| 项目名称(英文) |  |
| 项目所属领域 | （开放基金指南的领域1-5中的一个） |
| 研究年限 | 年 月- 年 月 |
| 申请经费 |  万元 |
| **摘要(400字以内)**： |
| 关键词(用逗号分开，最多5个) |  |

立项依据与研究内容

|  |
| --- |
| 1. **项目的立项依据。**（研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，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。附主要参考文献目录）
2. **项目的研究内容、研究目标,以及拟解决的关键科学问题。**（此部分为重点阐述内容）
3. **拟采取的研究方案及可行性分析。**（包括有关方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明）
4. **本项目的特色与创新之处。**
5. **年度研究计划及预期研究结果。**（包括拟组织的重要学术交流活动、国际合作与交流计划等）
 |

研究基础与工作条件

|  |
| --- |
| 1. **工作基础**（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**（包括已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径，包括利用国家实验室、国家重点实验室和部门重点实验室等研究基地的计划与落实情况）
3. **申请人简介**（包括申请人和项目组主要参与者的学历和研究工作简历，近期已发表与本项目有关的主要论著目录和获得学术奖励情况及在本项目中承担的任务。论著目录要求详细列出所有作者、论著题目、期刊名或出版社名、年、卷（期）、起止页码等；奖励情况也须详细列出全部受奖人员、奖励名称等级、授奖年等）
4. **承担及完成的科研项目情况**（申请人和项目组主要参与者正在承担和已经完成的科研项目情况，要注明项目的名称和编号、经费来源、起止年月、与本项目的关系及负责的内容等）
 |

经费申请表（单位：万元）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 支 出 科 目 | 申请经费（万元） | 备注（计算依据与详细说明） |
| 1.实验材料费 |  |  |
| 2.测试化验加工费 |  |  |
| 3.差旅费 |  |  |
| 4.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 5.专家咨询费 |  |  |
| 6.劳务费 |  |  |
| 合 计 |  |  |

注：经费开支范围参照财政部、科技部制定的《国家重点实验室专项经费管理办法》{财教[2008]531}执行，“具体包括与研究工作直接相关的材料费、测试化验加工费、差旅费、会议费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、专家咨询费、劳务费等”。同时严格执行本单位的相关纵向课题的财务政策，严格按照预算执行。

（专家咨询费不得超过总经费的10%、劳务费不得超过总经费的15%）

项目组主要参与者（注: 项目组主要参与者不包括项目申请人；项目成员必须包含至少一名本实验室人员）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 姓名 | 性别 | 学位 | 出生年月 | 年龄 | 职称 | 工作单位 | 项目分工 | 每年工作时间（月） | 签字 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总人数 | 高级 | 中级 | 初级 | 博士后 | 博士生 | 硕士生 |
|  |  |  |  |  |  |  |

推荐意见

（具有高级专业技术职务或博士学位的申请者可直接申请;其他申请者，须有一位高级专业技术职务的同行专家推荐。推荐时，请认真负责地介绍申请者及其项目组成员的业务基础、研究能力、科研态度及研究条件等。项目组成员不能做推荐者）

|  |
| --- |
|  推荐者（签章） 专业技术职务 专长  所在单位： |
| 申请者承诺我保证申请书内容的真实性。如果获得资助，我将履行项目负责人职责，严格遵守大地测量与地球动力学国家重点实验室开放基金课题的有关规定，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。凡由本实验室资助的课题成果，均注明“大地测量与地球动力学国家重点实验室开放基金资助项目”（英文“Supported by State Key Laboratory of Geodesy and Earth's Dynamics , Innovation Academy for Precision Measurement Science and Technology, Chinese Academy of Sciences），并注明课题批准号。申请者（签字）：年 月 日 |
| 申请者所在单位学术委员会(或分学术委员会、学科点)审查意见（对申请者的能力、能否胜任这项工作、课题的意义、研究方案等签署具体意见）主任/负责人（签字）：年 月 日 |
| 申请者所在单位审查意见已按填报说明对申请人的资格和申请书内容进行了审核。申请项目如获资助，我单位保证对研究计划实施所需要的人力、物力和工作时间等条件给予保障，严格遵守国家重点实验室开放基金的有关规定，督促项目负责人和项目组成员以及本单位项目管理部门按照规定及时报送有关材料。单位负责人（签字）：单位公章：年 月 日 |

|  |
| --- |
| 实验室学术委员会意见学术委员会主任签字:年 月 日 |
| 实验室主任意见实验室主任签字:  实验室盖章  年 月 日 |