

**中国科学院西北生态环境资源研究院**

**冰冻圈科学国家重点实验室**

开 放 基 金 申 请 书

课题名称：

申 请 者：

工作单位：

通讯地址：

邮 编：

电 话：

传 真：

E― Mail：

申请金额：

申请日期： 年 月 日

冰冻圈科学国家重点实验室制

**基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 研  究  课  题 | 名称 | |  | | | | | | | 基础研究 | |
| 应用研究 | |
| 起止  年月 | | 年 月 日 **至** 年 月 日 | | | | | | | 申请金额： 万元 | |
| 角色 | 姓名 | | 性别 | 出生年月 | 职称 | 从事专业 | 所学专业 | 最后  学位 | 学位授予单位 | 学位取得  时间 | 身份证号 |
| 申请者 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主  要  参  加  者 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主要研究内容及其意义 | | **（限400字）：** | | | | | | | | | |

说明：出生年月按格式填写：如 1960-10；从事专业系指现从事工作的专业性质；所学专业系指最后学位所学专业；学位授予单位系指最后学位授予单位

**经费预算表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **申请资助总金额**  （万元） |  | | |
| 支出科目 | | 金额(万元) | 预算依据与说明 |
| 一、研究经费 | |  |  |
| **1.研究经费** | |  |  |
| （1）测试/计算/分析费 | |  |  |
| （2）野外考察费（含野外补助费，标准按寒旱所规定）\*\* | |  |  |
| （3）能源/动力费（含野外燃料、车费等） | |  |  |
| （4）会议费/差旅费 | |  |  |
| （5）出版费/文献资料查阅费 | |  |  |
| （6）其它 | |  |  |
| **2.试验材料费** | |  |  |
| （1）原材料/试剂购置费 | |  |  |
| （2）材料加工费 | |  |  |
| （3）其它 | |  |  |
| **3.仪器设备费** | |  |  |
| （1）仪器设备占用费 \* | |  |  |
| （2）小型仪器设备购置费 | |  |  |
| （3）专用仪器设备研制加工费 | |  |  |
| **4.协作费**（不能提供的设备可委托外单位检测） | |  |  |
| 二、合作与交流费 | |  |  |
| **1.参加国内学术交流费** | |  |  |
| **2.调研费** | |  |  |
| 三、劳务费（指无工资性收入人员的报酬）\*\* | |  |  |
| 四、其它 | |  |  |
| **1.劳保用品购置费**（含野外装备费，按寒旱所标准，野外装备费上限3000元）\*\* | |  |  |
| **2.低温保健费** \*\* | |  |  |
| **3.补助费**（在实验室室内工作期间 标准:50元/天·人） | |  |  |
| **预算填表说明：**  \* 申请人须说明试验检测的具体参数、数量等（此项填写不下可加附页详细说明），由实验室预算。  \*\* 申请人说明在室或野外（野外具体工作地点）工作人数、天数，标准按寒旱所规定由实验室预算。**无工资性收入人员指研究生和临时聘用人员**。  \*\*\* 外地客座人员补助费凭车票、机票核定报销，兰州客座人员补助费凭实验室考勤报销。 | | | |

**与本课题相关的其他经费来源**

|  |  |
| --- | --- |
| 国家其他计划资助经费 | （万元） |
| 其他经费资助（含单位匹配） | （万元） |
| **其他经费来源合计** | （万元） |

|  |
| --- |
| 一、立项依据（研究课题的科学依据、意义和应用前景、国内外研究概况、  水平和发展趋势，特别应说明学术上的创新点） |
| 二、研究内容、预期成果及拟解决的关键问题 |

|  |
| --- |
| 三、研究方法和技术路线（应说明研究方法和技术路线的创新性、先进性  和可行性及可能遇到的技术难关及解决办法） |
| 四、课题实施计划及详细进度安排（应说明大、中型仪器设备占用时间） |
| 五、已有工作基础及需本室提供的试验研究条件  六、申请者及主要参加者的业务简历（研究工作经历、近期发表的与本研  究课题有关的主要论文著作和科研成果、国内外评价） |
| 七、**申请者以前承担的本室基金课题的完成情况**（包括课题名称、是否按时完成、发表论文、获奖及评价情况等） |

|  |
| --- |
| 八、推荐意见（副教授级职称以上申请者可免此项）  **推荐人：** 职称： 专业： 单位：  推荐人签名： 年 月 日 |
| 九、**承诺方签字和盖章**  **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，我将履行课题负责人职责，严格遵守冰冻圈科学国家重点实验室的有关规定，切实保证研究工作时间，认真开展工作，按时报送有关材料和结题。尊重实验室知识产权，遵守国家的有关保密规定。若填报失实及课题组成员违反国家、实验室的有关规定，本人将承担全部责任。  **签字：**  **课题组主要参与者承诺：**  我保证有关申报内容的真实性。如果获得基金资助，我将严格遵守冰冻圈科学国家重点实验室的有关规定，切实保证研究工作时间，加强合作、信息资源共享，认真开展工作，及时向课题负责人报送有关材料。尊重实验室知识产权，遵守国家的有关保密规定。若个人信息失实、执行课题违反规定，本人将承担相关责任。   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 编号 | 姓 名 | 工作单位名称 | 课题分工 | 每年工作时间（月） | 签 字 | | 1 |  |  |  |  |  | | 2 |  |  |  |  |  | | 3 |  |  |  |  |  | | 4 |  |  |  |  |  | | 5 |  |  |  |  |  | | 6 |  |  |  |  |  |   **依托单位及合作单位承诺**：  已对申请人的资格和申请书内容进行了审核。申请课题如获资助，同意与我单位相关的课题组成员到该室开展科研课题工作，并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，严格遵守国家保密法和冰冻圈科学国家重点实验室的有关规定，督促课题负责人和课题组主要参与者及时报送材料和结题。  依托单位公章 合作单位公章1 合作单位公章2    单位负责人： 单位负责人： 单位负责人：    日 期： 日 期： 日 期： |
| 实验室学术委员会评审意见：  主任（签章）： 年 月 日 |
| 实验室主任意见：（包括最终批准课题经费）  实验室主任（签章）： 年 月 日 |