中国科学院深渊样品使用

申请书

申 请 人（签字）：

所属单位（公章）：

填 报 日 期：

中国科学院前沿科学与教育局

中国科学院海斗深渊前沿科技问题研究与攻关先导专项办公室

一、申请人基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品需求 | | ⮽水样 □沉积物样品 □生物样品 □其他， | | | | | | | | | | |
| 样品类型 | | 理想站位数 | | | 样品量 | 件数 | | 使用目的 | | | 测试项目 | |
|  | |  | | |  |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  |  | |  | | |  | |
| 申  请  人  情  况 | 姓名 | | |  | | | 性别 | |  | 职称 | |  |
| 所属单位 | | |  | | | | | | | | |
| 联系电话 | | |  | | | E-mail | |  | | | |
| 研  究  领  域  及  主  要  成  果 | |  | | | | | | | | | |

二、样品研究的科学依据及意义

|  |
| --- |
| 主要包括：1、科学意义与前景；2、国内外研究概况、水平和发展趋势；3、研究依据与特色； |
|  |

三、研究内容和预期成果

|  |
| --- |
| 主要包括：1、具体的研究内容和拟重点解决问题；2、已有的条件（包括具备的研究基础、实验条件、经费与项目支持等）；3、创新点；4、预期成果及提供形式。 |
|  |

四、研究方案

|  |
| --- |
| 主要包括：1、研究方法；2、技术路线；3、总体进度安排；4、可能遇到的问题和解决方法。 |
|  |

五、合作计划

|  |
| --- |
| 与中科院深海所或海斗深渊先导专项团队的合作计划 |
|  |

六、研究团队简介

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 职称 | 学历 | 研究方向 | 分工 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

七、申请人所在单位审核意见

|  |
| --- |
| 单位公章  单位负责人签名：  年 月 日 |

八、评审专家组意见

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评审专家组人数（名单附后） |  | 评审结果 |  |
| 组长签字：  年 月 日 | | | |

九、海斗深渊先导专项办公室意见及办理结果

|  |
| --- |
| 海斗深渊先导专项办公室意见  负责人签字：  年 月 日 |
| 办理结果  经办人签字：  年 月 日 |

注：此表格请申请人填写。联系人 叶承sanshuiye@idsse.ac.cn