|  |
| --- |
| 指南方向 |
|  |

**海洋动力－物理环境与智能感知**

**全国重点实验室**

**开放课题申请书**

课题名称 ＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

申请人 ＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

工作单位 ＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

通讯地址　＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

电　话　　＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

电子邮箱　＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

全重室合作人 ＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

申请日期　＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

二〇二五年六月制

**填报说明**

1. 填写申请书前，请先查阅山东省科学院海洋仪器仪表研究所、中国海洋大学海洋动力－物理环境与智能感知全国重点实验室《开放课题指南》。申请书各项内容，要求实事求是，逐条认真填写，表达要明确严谨，字迹要清晰易辨，外来语要同时用原文和中文表达，第一次出现的缩写词，须给出全称。
2. 申请书请用A4纸打印，于左侧装订成册，第二页以后各栏空格不够时，请自行加页，一式二份（至少一份为原件）由所在单位审查签署意见后，报送山东省科学院海洋仪器仪表研究所、中国海洋大学海洋动力－物理环境与智能感知全国重点实验室。
3. 开放基金经费开支范围包括与工作直接相关的直接经费（业务费、劳务费）、间接经费等。

一、申请人基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人 | 姓　　名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职称 |  |
| 所在单位 |  | 电话 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| EMAIL |  | 传真 |  |
| 主要学术经历（包括大学以上学历及学位论文，工作简历及与本课题相关的论文、成果）： |
| 主要合作者 | 姓名 | 年龄 | 技术职称 | 参加月　数/年 | 工作单位 | 项目中的分工 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**\*合作者中至少有一人为本全重室固定人员**

二、课题申请

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称 |  |
| 起止时间 |  | 申请经费 |  |
| 1．目的、意义及国内外发展综述（附主要参考文献）： |

|  |
| --- |
| 2．研究内容、研究目标和拟解决的关键科学技术问题： |
| 3．采取的研究方法与技术路线、课题创新之处： |
| 4．研究工作总体安排，进度（含与本全重室合作的工作计划）： |
| 5．预期成果（成果内容、形式）： |
| 6. 合作基础、必要性/互补性与合作目标： |
| 7．推荐理由（全重室合作人亲自填写，电子签名）：依据全重室的研究定位和发展方向，阐述对该项目的预期及其对全重室发展的预期贡献;  |

**6．经费预算**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 支 出 科 目 | 金 额（万元） | 计 算 根 据 及 理 由 |
|  **合 计** |  |  |
| 直接经费 |  |  |
| 其中：业务费 |  |  |
| 劳务费 |  |  |
| 间接经费（不超过总经费的25%） |  |  |
| 其中：绩效 |  |  |

|  |
| --- |
| **7．申请人承诺**本人保证上述填报内容的真实性。如果获得资助，本人与本项目组成员将严格遵守海洋动力－物理环境与智能感知全国重点实验室的有关规定，切实保证研究工作时间，按计划认真开展研究工作，按时报送有关材料。**申请人:****年 月 日** |
| **8．申请者所在单位意见**已按填报说明对申请人进行了资格审查，对申请书内容进行了审核，并保证在项目获得资助后做到以下几点：1. 保证对研究计划实施所需的人力、物力和工作时间等条件给予支持。
2. 严格遵守海洋动力－物理环境与智能感知全国重点实验室有关资助项目管理、财务等各项规定。
3. 督促项目负责人和本单位项目管理部门按相关的规定及时报送有关报表和材料。

需要说明的其它问题：**单位（公章）****年 月 日** |
| **9．课题审批结果****海洋动力－物理环境与智能感知全国重点实验室****年 月 日** |