附件1：

中国科学院海洋环流与波动重点实验室

开放基金课题申请书

课题名称：

申 请 者：

工作单位：

通讯地址：

邮政编码：

电 话：

E--Mail：

合作者：

申请日期：

中国科学院海洋环流与波动重点实验室

填 表 须 知

一、请打印或填写，不够之处请自附另页。

二、合作者必须是重点实验室成员，有关内容应与合作者具体协商。

三、开放课题每年集中受理，请依据当年申请指南进行申请并于指南规定的受理时间截至之前将申请表寄至实验室。

四、申请表一式三份请寄：青岛市南海路7号，中国科学院海洋研究所，中国科学院海洋环流与波动重点实验室，王淼收（邮编：266071），联系电话：0532-82898520, 传真：86-532-82898520，E-mail: wangmiao@qdio.ac.cn

五、课题申请指南和管理办法及申请表可在http://www.qdio.ac.cn上阅读或下载，也可打电话、发电子邮件或写信索取。

**一、简表**

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称 |  |
| 申请金额： 万元 | 起止年月： 年 月至 年 月 |
| 申请者 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 民族 |  |
| 专业技术职称 |  | 学位 |  |
| 摘 要 | **（400字以内）** |
| 课题参加人员（不含合作者） | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 职称 | 工作单位 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**二、立论依据**

|  |
| --- |
| 包括项目的研究意义、国内外研究现状分析、主要参考文献。 |

**三、研究内容、研究目标及拟解决的关键问题**

|  |
| --- |
|  |

**四、研究方案及可行性分析**

|  |
| --- |
|  |

**五、预期成果及创新点**

|  |
| --- |
|  |

**六、申请者与本项目有关的研究基础**

|  |
| --- |
| 包括科研成果、主要论著等。 |

**七、经费预算**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 支出科目 | 金额（万元） | 计 算 根 据 及 理 由 |
| 科研业务费 |  |  |
| 实验材料费 |  |  |
| 仪器设备费 |  |  |
| 协作费 |  |  |
| 管理费 |  |  |
| 其他 |  |  |

**八、申请人承诺和所在单位意见**

|  |
| --- |
| **申请人承诺：****我保证申请书内容的真实性。如果获的赞助，我将履行课题负责人职责，严格遵守中国科学院海洋环流与波动重点实验室开放课题管理规定，切实保证研究工作时间，认真开展工作，相关出版物中标注“中国科学院海洋环流与波动重点实验室开放基金课题资助”。开放基金研究结束后提供相关出版物抽印本、书面研究总结。****申请人（签字）****年 月 日** |
| **申请者所在单位意见：****负责人签名：****单位（公章）：****年 月 日** |

**九、合作者和开放实验室评审意见**

|  |
| --- |
| **合作者意见：****合作者（签字） 年 月 日** |
| **学术委员会审查意见：****根据以上意见，我们决定如下：****1.可予资助，资助金额为人民币 万元；****2.不予资助；****3.列为下一批优先考虑资助的课题。****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：****年 月 日** |