|  |  |
| --- | --- |
| 项目类别 |  |
| 申请指南代码 |  |
| 项目编号 |  |
| 密级 | 非密 |

中国船舶航海保障技术实验室

开放基金项目申请书

项目名称：

申请人：

申请单位（盖章）：

通信地址：

办公电话：

手机号码：

申请日期：

填 报 说 明

一、申请书各项内容要实事求是，逐条逐项认真填写。不符合规定者，将不予受理。

二、申请书为A4开本，正反面打印，于左侧装订成册。主要内容中一级标题用三号黑体，无缩进；其余标题和正文用四号仿宋体，首行缩进二字符。

三、“项目名称”应确切反映研究内容，最多不超过25个汉字（包括标点符号）。申请书主要内容部分应具体、详实，原则上不得少于30页。

四、封面上的“项目类别”一栏根据申请项目的类别分别填入：“重点项目”、“一般项目”、“特殊项目”；“申请指南代码”由申请人根据基金指南内容填写。“项目编号”暂不填。

五、申请人不具有高级职称或者博士学位的，还需填写推荐意见（格式见附件）。在读硕士研究生、已离退休的科研人员和申请单位兼职科研人员不得作为申请项目的负责人提出申请，但可作为项目组成员参加研究。

六、实验室开放基金项目实行合作制，凡在实验室申请的开放基金项目，需至少有一名研究方向与开放基金项目相近的实验室固定人员作为技术联系人，参与合作项目。

一、项目申请简表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申报项目 | 项目名称 |  |
| 起止年月 | 年 月 日至 年 月 日 | 申请金额 |  |
| 项目摘要（不得超过300字） |  |
| 申请人 | 姓名 |  | 年龄 |  | 性别 |  |
| 身份证号 |  | 职称 |  | 学位 |  |
| 专业特长 |  |
| 国家级重点实验室人员 | □是□否 | 实验室名称 |  |
| 对应实验室研究方向 |  |
| 申报单位 | 单位名称 |  |
| 隶属关系 |  | 单位性质 |  |

二、申请经费预算表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **预算支出科目** | **金额****（万元）** | **计算理由及根据****（可自行加页）** |
| 1、材料费 |  |  |
| 2、专用费 |  |  |
| 3、外协费 |  |  |
| 4、燃料动力费 |  |  |
| 5、事务费 |  |  |
| 6、固定资产折旧费 |  |  |
| 7、管理费 |  |  |
| 8、工资及劳务费 |  |  |
| 合 计 |  |

参考《财政部关于印发《国防科研试制费管理办法》的通知（财防〔2019〕18号）》编写申请经费预算表。

三、立论依据

（一）概念与内涵

（二）需求分析

（三）国内外研究概况、水平和发展趋势

四、研究方案

（一）研究目标、研究内容和拟解决的关键问题

（二）拟采取的研究方法、技术路线、实验方案及可行性分析（须具体详实，包括理论分析、计算、实验方法、实验步骤等）

（三）主要创新点

（四）研究计划及预期进展（包括研究进度计划及阶段目标）

（五）预期研究成果、主要指标及考核方式（须具体、明确、可考核，其中应包括提交的报告、论文专利的数量、题目和时限等）

五、研究基础

（一）与申请项目有关的研究工作基础和已取得成绩

（二）现有研究条件情况

（三）申请人和主要成员研究工作简历（包括近期承担与本项目有关的预研项目、基金项目和其他项目情况及发表论著目录）

（四）主要参考文献

六、研究队伍的素质和创新潜力

以表格形式列出项目组成员情况（至少包括姓名、出生年月、学历、职称、工作分工等），并重点描述申请人和主要成员研究工作简历（包括近期承担与本项目有关的预研项目、基金项目和其他项目情况及发表论著目录）

七、申报单位审查意见（盖章）

（从已有积累、研究内容、技术路线、单位保障等方面，评价项目申请的可行性，提出是否同意申报的意见，加盖单位公章。）

我单位承诺已对申请人资格和填报内容真实性进行审查并承担相关责任。

（申报单位公章）

年 月 日**附件：**

推荐意见

|  |
| --- |
| （申请人不具备高级技术专业职称或者博士学位的，须由非项目组成员的两名具有高级专业技术职称的科技人员推荐，并亲笔签名。推荐意见主要说明项目的意义和预期取得成果的可能性，申请人和项目组成员的技术水平、研究能力等。申请人具备高级技术专业职称或者博士学位的无需填写此项）推荐人（签字）： 技术职务（或职称）： 专长：所在单位：年 月 日  |
| 推荐人（签字）： 技术职务（或职称）： 专长：所在单位：年 月 日  |