大连海事大学

**大连市海洋微纳能源与自驱动系统重点实验室**

**“鹏程尚学教育金”科研基金申请书**

**项目名称：**

**一级学科：**

**申 请 人：**

**联系电话：**

**承担单位：**

**执行期限：**

**填表日期：**

大连市海洋微纳能源与自驱动系统重点实验室制

2024年

**填 写 说 明**

1.申请书为大连市海洋微纳能源与自驱动系统重点实验室（下称实验室）“鹏程尚学教育金”科研基金的主要文件，各项内容须认真如实填写。

2.项目承担单位指申请人所在学院（系）。

3.第二页起各栏不够时，可自行拉长加页。申请书用A4纸双面打印（一式两份），连同有关附件材料于左侧装订成册，由申请人及主要参与人签字、申请人所在单位审查并签署意见后，报送大连市海洋微纳能源与自驱动系统重点实验室，同时提交电子文档。

**一、项目基本信息**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基本信息 | 项目名称 |  |
| 研究属性 |  | A 基础研究  B 基础应用研究  C 应用研究 |
| 所属类型 |  | A.工程技术类  B.经济管理类  C.人文社科类 |
| 申请金额 | 万元 | 起止年月 |  |
| 负责人 | 姓名 |  | 出生年月 |   | 职务/职称 | / |
| 学历/学位 | / | 研究方向 |  |
| 所在学院 |  | 联系电话 |  |
| 主要成员 | **姓名** | **出生年月** | **职称** | **所在学院** | **签名** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 成员结构 | 总人数 | 正高 | 副高 | 中初级 | 博士后 | 博士生 | 硕士 | 本科生 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目摘要（500字以内） |  |
| 关键词（5个以内） |  |

**二、项目设计论证**

|  |
| --- |
| **本表参照以下提纲撰写，要求逻辑清晰，主题突出，层次分明，内容翔实，排版清晰。**1. 简要阐述研究目的及意义；2. 研究现状与发展趋势分析；3. 研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学技术问题或决策咨询建议（此部分为重点阐述内容）；4. 拟采取的研究方案及可行性分析（包括技术路线、研究方法、实验方案、关键技术、可行性分析）；5. 年度研究计划；6. 项目特色与创新点；7. 开展本课题研究的主要中外参考文献。 |

**三、研究基础及条件保障**

|  |
| --- |
| 项目研究基础、相关研究领域的代表性研究成果及学术贡献、研究条件保障。 |

1. **项目预期成果**

|  |
| --- |
| 预期成果（明确、具体，避免空泛）及产生的经济、社会效益等。 |

**五、经费预算**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 支出科目 | 本年度经费（万元） | 备注 |
| 1 | 设备费 |  |  |
| 2 | 业务费 |  | 含材料费、测试化验加工费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、差旅费、会议费、国际合作与交流费等。 |
| 3 | 劳务费 |  | 含项目组学生、临时聘用人员及专家劳务费等，不超过项目预算30%。 |
| **合计** |  |  |

**六、项目负责人承诺**

|  |
| --- |
| 本人承诺严格遵守财政部、教育部以及大连海事大学关于本项目管理的各项规定，认真开展研究工作，取得预期研究成果，按时报送有关材料，及时报告重大情况变动，对资助项目发表的论著和取得的研究成果按规定进行标注。诚信科研，对项目申请、实施过程中提供的材料及经费使用的真实性、合法性负责，若填报不实或违反有关规定，本人将承担全部责任。  项目负责人签名： 年  月  日 |

**七、承担单位审批意见**

|  |
| --- |
| 已对申请书内容进行审核，该项目符合申报条件，同意申报并保证：（1）承担本项目的管理任务和信誉保证；（2）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；（3）督促项目负责人按规定及时报送有关材料；（4）对该项目研究经费执行进度进行监督和落实。负责人签名（盖章）：年   月   日 |

**八、立项意见**

|  |
| --- |
| 经同行专家评审和实验室学术委员会审定，（是 否）同意立项。批准经费 万元。实验室主任（签字）  年 月 日 |