**附：****集装箱供应链技术工程研究中心2025年度开放课题申请书**

**课题编号：**

**集装箱供应链技术教育部工程研究中心**

**（上海海事大学）**

 **开放课题研究申请书**

课题名称：

课题负责人：

所在单位（盖章）：

所围绕重点任务：

起止年限：

（重点任务限填：1. 优化集装箱运输路径和调度管理、2. **集装箱追踪与监控技术**、3. 自动化集装箱码头与仓储技术、4. 绿色物流与可持续发展技术、5. 集装箱供应链信息化与智能化平台、6.其它前沿课题）

集装箱供应链技术教育部工程研究中心（简称“工程中心”）

2025年1月1日课题负责人基本情况

姓名：

学位：

研究领域：

身份证号：

住址：

邮编：

电子邮件：

性别：

职称：

工作单位：

职务:

固定电话：

移动电话：

传真：

**课题概况**

**一、研究意义：**（限300字）

**二、主要研究内容：**（限500字）

**三、预期研究成果：**（限200字）

申请书正文：

|  |
| --- |
| 一、课题主要研究内容（包括拟解决的主要技术问题、难点，主要研究内容及创新点，研究方案等） |
| （此部分内容请重点详细阐述，篇幅在3-4页） |

|  |
| --- |
| 二、课题目标和考核指标（包括应达到的主要技术指标和水平，应获得的发明专利等知识产权，及其他应考核的指标。） |
| （考核指标示例：SCI收录2-4篇，论文署名集装箱供应链技术教育部工程研究中心。） |

|  |
| --- |
| 三、课题的年度计划及年度考核指标 |
| 2024年 | （考核指标示例：SCI收录1-2篇，论文署名集装箱供应链技术教育部工程研究中心。） |
| 2025年 | （考核指标示例：SCI收录1-2篇，论文署名集装箱供应链技术教育部工程研究中心。） |
| 四、课题组主要研究人员情况（主要研究人员需包括至少1名工程中心固定成员） |
| 课题负责人 |
| 姓名 | 性别 | 身份证号 | 职称 | 职务 | 专业 | 累计为本课题工作时间(人月) | 在本课题中分担的任务 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主要研究人员 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  合计： 人月 |

注：累计为本课题工作时间（人月）是指在课题实施期间该人总共为课题工作的满月度工作量；合计人月是指课题组所有人员投入人月之和。

五、其他条款

1、本开放课题研究成果的知识产权归本工程中心与课题负责人共有。课题负责人在公开发表相关学术成果时在显著位置标注受到本工程中心资助。

2、申请者应在上海海事大学财政制度规定的范围内，按照工作计划合理安排支配研究经费。

3、若课题负责人在课题研究过程中出现弄虚作假、违背科学道德；课题执行不力，未开展实质性的研究工作；未按要求上报项目执行和进展情况，无故不接受工程中心对项目实施情况的检查、监督与审计；项目资助经费的使用不符合有关财政、财务制度的规定或其他违反基金项目规定与管理办法的行为等上述情况之一，由课题负责人承担全部责任，工程中心有权视情节轻重给予缓拨资助经费、中止或撤消项目等处分，课题负责人将不能再次申请本工程中心开放课题。

4、课题负责人或主要研究人员原则上应到集装箱供应链技术教育部工程研究中心进行短期学术交流，此项作为课题结题考核指标之一。