

# 内河航运技术湖北省重点实验室 开放研究基金管理办法

内河航运技术湖北省重点实验室开放研究基金（以下简称“开放基金”），旨在根据国家需求及学科前沿发展要求，围绕制约我国内河航运安全和航运效率的重点基础理论与共性关键技术开展研究，实现关键技术突破与集成，开展合作与交流，提高内河航运持续创新能力，促进内河航运业的发展。

为加强对开放基金的资助、申请与过程管理，特制定本办法。

**1、开放基金来源：**内河航运技术湖北省重点实验室每年安排的研究开发经费。

**2、开放基金资助对象：**国内有关科研单位、企业、大专院校和其他部门从事内河航运相关研究的在职科研人员，均可根据开放基金申请指南提出申请。鼓励产学研结合。申请者一般应具有高级职称或博士学位，年龄不超过 60 周岁，每个项目的研究人员以不超过 7 人为宜。开放基金优先支持青年科研人员。

**3、开放基金项目申请：**开放基金项目申请按本办法有关要求办理，申请者填写《内河航运技术湖北省重点实验室开放研究基金申请书》，经所在单位评议，落实人力、时间与可能提供的条件，由所在单位领导签署意见后由项目推荐单位统一申报。

**4、开放基金项目立项：**开放基金项目由内河航运技术湖北省重点实验室学术委员会组织审定。实验室根据学术委员会评审意见和必

要的现场调研核对情况确定开放资金项目的立项，并报实验室主任批准。

**5、开放基金项目合同订立：**对于获得批准资助的项目，项目负责人应及时填写《内河航运技术湖北省重点实验室开放研究基金项目合同任务书》。项目期限为2年，经费分年度下拨。项目应有年度计划与安排。研究周期结束，项目负责人应积极配合重点实验室完成项目结题工作。

**6、开放基金项目工作条件：**获得开放基金资助的研究项目，从项目合同订立后开始执行。项目可以在内河航运技术湖北省重点实验室完成，按照依托单位关于开放项目的有关管理向客座研究人员提供实验室、各种仪器设备及各种工作条件。内河航运技术湖北省重点实验室欢迎国内外科研人员自带项目与经费来本实验室工作，进行合作开发，内河航运技术湖北省重点实验室将提供必要的科研与生活条件。

**7、开放基金项目成果归属：**在开放资金项目合同任务书订立时明确内河航运技术湖北省重点实验室和项目承担单位双方的知识产权关系。公开发表的论文、专利等其它成果中文请标注“内河航运技术湖北省重点实验室基金（编号××××）”资助，英文表述为：**Fund of Hubei Key Laboratory of Inland Shipping Technology (NO.××××)**；或成果完成单位署上“内河航运技术湖北省重点实验室，湖北，武汉430063”，英文表述为“**Hubei Key Laboratory of Inland Shipping Technology**”，并作为项目进展和完成情况考核的依据。

**8、开放基金项目**管理：开放基金项目立项后的过程管理委托内河航运技术湖北省重点实验室负责。项目承担单位按照本办法的要求每年由项目推荐单位统一向内河航运技术湖北省重点实验室报送年度项目执行情况表、发表的学术论文(论文抽印本,会议论文复印件)、与项目有关的技术资料等。

**9、开放基金项目结题或中止**：开放基金项目结题或中止时，根据本办法项目承担单位需向内河航运技术湖北省重点实验室提交以下资料：

- (1) 项目研究工作总结或中止报告；
- (2) 项目研究过程中的原始实验记录本及其他有关的资料；
- (3) 发表在正式学术刊物上的学术论文（论文抽印本）及其他与项目有关的研究成果的复印件；
- (4) 经费结算表。

**10、开放基金经费**管理：开放基金由依托单位（武汉理工大学）统一管理。为了规范开放基金的管理，对未能按时提交年度项目执行情况表的项目，将暂缓经费的拨付或暂缓受理新项目的申报。获资助开放基金项目的开支只限于：

- (1) 与本项目直接有关而发生的的科研费用，包括材料费、测试费、科研业务费和协作加工费等（约占总经费的60%）；
- (2) 学术活动费（学术会议、调研与出版费等），从事研发工作的客座人员旅差费、住宿费（约占总经费的30%）；

(3) 管理费（承担单位直接为项目服务的管理服务人员费和其它行政管理支出，约占总经费的10%）；

(4) 未按本办法和项目合同任务书要求完成项目既定任务的，实验室根据合同任务书有权向各项目负责人收回所资助经费并追究相关责任。

## **11、附则：**

(1) 本办法由内河航运技术湖北省重点实验室学术委员会负责解释。

(2) 实验室规范名称：

中文：内河航运技术湖北省重点实验室（武汉理工大学）

英文：Hubei Key Laboratory of Inland Shipping Technology  
(Wuhan University of Technology)

内河航运技术湖北省重点实验室

2020年11月