

江苏省综合交通运输学会航海分会文件

苏交学海〔2024〕21号

关于公布参加中国航海学术年会论文征集 推荐名单的通知

各会员单位、论文作者：

根据中国航海学会《关于征集 2024 年中国航海学术年会论文的通知》（航学发[2024]44号）要求，江苏省综合交通运输学会航海分会于 2024 年 3 月 28 日向各会员单位印发了《关于转发中国航海学会〈关于征集 2024 年中国航海学术年会论文的通知〉的通知》（苏交学海〔2024〕12号），启动论文征集活动。截至 2024 年 4 月 22 日我会论文征集截止日期，共收到论文 45 篇。我会通过查重（重复率 20%以内）筛选，并组织专家进行了评审，推选出 24 篇论文参加中国航海学会优秀论文评选，具体论文名单附后。

联系人：武传彦 13861996768

附件：参选中国航海学会优秀论文推荐汇总表

江苏省综合交通运输学会航海分会

2024年5月6日



附件：

参选中国航海学会优秀论文推荐汇总表

序号	论文题目	全体作者	第一作者工作单位
1	超吃水巴拿马型船舶安全进靠南京港研究	王宏刚、马小聪	长江引航中心南京引航站
2	船间效应的数值模拟及对引航实际参考应用	刘华云	长江引航中心常熟引航站
3	大型集装箱船靠离郑蒲港风险探讨及对策研究	亚礼君、钱靖、徐尚斌、闫旭	长江引航中心芜湖引航站
4	基于 AHP-FCE 模型的福姜沙北水道引航风险评估研究	陈壮、乔邦阳、唐仁康	长江引航中心靖江引航站
5	基于灰色马尔科夫模型的长江 B 级航区 CAPE 型船到港量预测	李旺廷、王孝滨、吴淼、张忠安	长江引航中心江阴引航站
6	建造船舶模拟操纵训练中心的必要性和可行性研究	陈利兵、王新、陈鹏、郭颜斌、窦伟	长江引航中心
7	进江海轮航行中失控应急抛锚出链长度量化研究	韩亚峰、朱志烽、窦伟、王昱	长江引航中心江阴引航站
8	新扬子船厂新造船出厂航路航法选择及注意事项	朱云鹏、朱强	长江引航中心靖江引航站
9	张靖皋长江大桥（在建）桥区及附近水域海轮通航安全问题浅析	吴明远、陈颖、龚小飞	长江引航中心张家港引航站
10	长江下游安庆至武汉段船舶定线制可行性探讨	熊龙	长江引航中心武汉引航站
11	把握当下还是着眼未来？死亡意识对远洋船员跨期决策的影响机制	孙丹,王嘉玲,王佳丽,缪绿青,王华容	南通大学
12	长江江苏段新型应急搜救装备配备议	朱玉涛; 李佳华	镇江海事局
13	通讯资源受限下基于在线数据记录的欠驱动无人航行器的三维轨迹跟踪控制	秦超、栾新、杨彬	泰州海事局

14	欠驱动无人船鲁棒自适应容错控制	秦超、郑君	泰州海事局
15	基于事件触发的欠驱动水面船有限时间轨迹跟踪控制	程功、秦超、刘智峰	泰州海事局
16	数字化推动航运公司安全与防污染转型升级研究探讨	熊道泉、曹思源	泰州海事局
17	长江泰州段水上搜救能力评价和提升对策研究	贾明明, 张竞辉, 郝海军, 陈萌	泰州海事局
18	长江江苏段大型船舶拖带通航风险分析及对策研究	周守猛, 贾明明, 周怡婧, 陶伟	泰州海事局
19	长三角一体化背景下泰州长江涉危事故应急能力提升研究	张玉龙、周守猛	泰州海事局
20	赫兹伯格双因素理论视角下的航运企业船员流失问题研究	吕东岳	中华人民共和国泰州海事局
21	GNSS 卫星导航系统在航海中的应用	张希停	中华人民共和国泰州海事局
22	内河船舶能效管理的思考	成昊	中华人民共和国泰州海事局
23	由驳船船体断裂引申的海事监管实践思考	张帅、朱应友	泰州海事局
24	船舶供油作业海事管理浅析	童奇	泰州海事局