

中国航海学会文件

航学发〔2023〕145号

关于组织参加2023年亚洲航海学术年会的通知

各有关单位：

亚洲航海学术年会（Asia Navigation Conference，简称ANC）是由中国航海学会、日本航海学会、韩国航海港湾学会共同发起主办的航海界国际性学术交流会议。会议旨在交流和共享亚洲地区航海科技发展的成果和信息，鼓励青年科技工作者投身航海事业，深入科学研究。ANC 2023 将由韩国航海港湾学会轮值承办，现就会议具体安排通知如下：

一、时间地点

时间：2023年11月4日-5日

地点：在线 ZOOM 会议室（中国航海学会组织中方人员在线参会）

二、主要内容

会议主要内容包括：开幕式、专家主旨演讲、论文分组交流、闭幕式等。

三、参会范围

参会人员包括：从事与航海领域研究和应用相关的政府部门、企业、高校、科研院所、社会团体等单位的人员，以及其他亚洲国家和地区的航海界专家和学者。

本年度入围的推荐论文作者将受邀参会（见附件1），根据论文专业方向，在论文分组交流会上发表论文演讲交流并参与奖项角逐。

四、其他事项

（一）会议注册。中方参会人员于10月20日前回复参会回执（见附件2）到 wangyan@cinnet.cn，未在此日期回复视为不参与此次会议。

（二）会议缴费。普通代表750元人民币、学生代表375元人民币。请将注册费汇款至中国航海学会（汇款账号：3547 0188 0000 01825；开户银行：中国光大银行北京和平里支行，备注附件1中的论文序号和参会作者姓名），由中国航海学会统一汇款至韩国航海港湾学会。

五、联系方式

联系人：王琰

联系电话：010-65299872，15110039625

附件1：2023年亚洲航海学术年会推荐参会论文名单

附件2：2023年亚洲航海学术年会参会回执



附件 1

2023 年亚洲航海学术年会推荐参会论文名单

序号	论文题目	全体作者姓名
1	在航船舶安全风险管理体系有效性评价方法及其应用	乔卫亮, 马晓雪, 韩冰
2	关于触碰航标肇事船舶筛查方法的讨论	张志民, 邹祥岩
3	随机条件下装卸计划型岸桥分配的两阶段鲁棒优化问题	唐旭峰, 殷明
4	基于复杂网络理论的集装箱船事故影响因素分析	孙琦琳, 肖仲明, 冯胤伟, 蒋子怡, 王焕新, 刘正江
5	一种用于内河水上交管理的数据挖掘与船舶行为预测方法	陈万里, 刘钊, 张明阳
6	融合注意力机制的多尺度船舶检测方法研究	李元奎, 贾梓淇, 陈培伟, 黎泉, 杨雪锋
7	数据驱动下的船舶近海航线设计方法	李元奎, 崔金龙, 于东冶, 黎泉
8	海洋波浪下船用起重机多绳防摆系统控制研究	赵庭祺, 王浩然, 袁玮廷, 苏鑫, 王佳悦, 邵俊
9	船舶搁浅时间损失统计分析—以深圳港西部水域为例	邱煜辉, 范存龙, 姜丹, 吴兵, 王树武

10	基于 DEMATEL 的客船人员疏散事故影响因素分析	夏国庆, 王新建, 刘中原, 冯胤伟, 曹宇皓, 刘正江, 高小苏
11	日本天气图中警报信息的自动读取及报送	简俊、张迎香、陈金海
12	基于复杂网络理论的滚装船事故风险演化分析	丑宇权, 王新建, 徐兵, 曹亮, 邢永恒, 刘正江
13	基于 YOLOv5 的传真图大风信息的智能识别	许珂, 张俊, 杜长顺
14	一种考虑操纵性能的船舶主动避碰辅助决策方法	张博元, 刘钊, 张明阳
15	船员培训增加紧急情况下心理素质训练的研究	刘顺、朱聪智、陈家川、马琛、王润
16	切变流场数值仿真方法及其船舶运动影响规律研究	饶闯, 梅斌, 杨定照, 张杰
17	基于信息熵的避让行为不确定性分析	陈炎, 胡甚平, 朱清华, 翁金贤, 韩冰
18	非时变的综合型岸桥分配问题的列生成算法	李毓伟、殷明
19	基于滑动窗口 Bi-LSTM 网络的船舶交通流预测	张佳漪, 王余宽, 余红楚, 张勇, 刘敬贤
20	基于在线评论的邮轮设施设计与游客满意度研究	石晶 杨瑾
21	一种基于几何特征的水上点云与影像融合方法	高进, 刘涛, 雷正玲, 徐翔, 李帅, 刘万昌

22	中国船载有毒有害物质污染损害赔偿基金建构研究	廖兵兵 王玥 曹蕾
23	海上溢油低对比度目标检测研究	于伟, 陈余庆, 周千辰
24	非正射条件下的单目视觉目标检测与定位	吴亚华, 陈余庆
25	基于刚体力学的船舶转心定义	彭延领, 薛剑恩, 杨帆
26	用于灯浮标链系巡检的 ROV 设计及性能分析	包华宁, 李木, 刘丰源
27	基于遥测数据的浮标位置调整精细化作业方法探讨	项鹭, 任稚平, 潘佐明, 汪恩锋
28	鸡骨礁微网运行控制策略设计与验证	徐振, 杨祥, 邓川
29	基于熵权模型的引航风险评价研究	龚小飞, 高志华, 郭颜斌
30	基于排队论的江阴港好望角型船舶锚位需求研究	王孝滨, 李旺廷, 吴淼
31	长江江苏段常州锚地锚泊风险及相应建议	肖向阳, 魏迪, 李思
32	考虑内河船舶影响的大型海轮安全间距研究	张志平, 李晗
33	基于动态规划的引航班组协调性搭配研究	牛邵伦, 钱靖
34	基于风险分区管控的营船港下口通航安全思考和建议	张建锋, 秦义锋, 张永祥, 王子璇, 冉瑞洪
35	江阴港 CAPE 型散货船顺流靠泊控速研究	王昱, 丁骏, 窦伟

附件 2

2023 年亚洲航海学术年会参会回执

参会人姓名		单位	
手机号		电子邮件	
论文题目（英文）			
论文题目（中文）			
注册费汇款底单黏贴处			

注：中国航海学会秘书处收到参会回执后，将与参会人取得联系，通知后续参会事宜。