

# 中国航海学会文件

航学发〔2023〕76号

## 关于召开中国航海学会 2023 年学术年会并 开展优秀航海科技论文奖评选的通知

各有关单位、各论文投稿作者：

为充分发挥航海科技的创新驱动作用，提升航海科学技术研究水平，鼓励广大航海科技工作者创新研发，促进航海科技高水平自立自强，中国航海学会根据工作安排，将于 2023 年 7 月 12-15 日在河北省沧州市召开中国航海学会 2023 年学术年会。现就具体安排通知如下：

### 一、时间、地点和形式

时间：2023 年 7 月 12 日-15 日

地点：沧州体育馆、沧州国际会议中心

形式：线下会议

### 二、主题

科技·人才·创新

### 三、主办单位和支撑单位

主办单位：中国航海学会

支撑单位：沧州市人民政府、国家能源集团、交通运输部水运科学  
研究院、河北省航海学会

### 四、议程安排

#### 1. 开幕式

时间：7月12日上午

地点：沧州体育馆

#### 2. 学术研讨会

时间：7月13日上午

(1) “E-航海与航海保障现代化”学术研讨会

地点：沧州国际会议中心多功能厅

(2) 集装箱多式联运创新发展学术研讨会

地点：沧州国际会议中心浮阳厅

(3) 防商渔船碰撞学术研讨会

地点：沧州国际会议中心沧狮厅

时间：7月14日下午

(4) 港口和水路货物运输安全学术研讨会

地点：沧州国际会议中心多功能厅

(5) 内河航运前沿技术与人才队伍建设学术研讨会

地点：沧州国际会议中心浮阳厅

## (6) 水运工程及生态航道高质量发展学术研讨会

地点：沧州国际会议中心沧狮厅

### 3. 论文分组评审交流

时间：7月13日下午、7月14日上午

地点：沧州国际会议中心多功能厅、浮阳厅、沧狮厅、签约厅

### 4. 学术墙报展示

时间：7月10-14日

地点：相关学术活动场外和中国航海学会网站

### 5. 闭幕式

时间：7月15日上午

地点：沧州金狮酒店普天乐厅

## 五、优秀航海科技论文奖评选

本年度入围论文作者（名单见附件）将受邀参加学术年会，报名并参加现场交流演讲的入围论文将参加中国航海学会优秀航海科技论文奖评选，评选结果将在闭幕式公布。

## 六、报名注册

参加论文交流人员请于6月19日24:00前登录“中国航海学会2023年学术年会”报名系统进行注册并完成缴费。过期将无法进行报名注册。

报名系统网站入口：

<https://www.cinnet.cn/cinnet-pc-web/#/meetingHome/meetingHome>

（6月13日开放注册）。本次学术年会采取注册收费制，每位参加学术

演讲交流的人员收取会议注册费 2000 元，会员参会注册费 1600 元。交通和住宿费用自理。

### 七、联系方式

中国航海学会 王 琰 15110039625

赵乐辰 13522581936

附件：2023 年中国航海学术年会参会论文入围名单



## 附件

### 2023 年学术年会参会论文入围名单

序号	论文题目	全体作者	第一作者工作单位	推荐单位
1	基于多源海事数据的大型船舶精细化分段乘潮研究	张新宇、郭文强、王婧贇、杨炳栋	大连海事大学	通信导航专业委员会
2	单历元姿态解算与松组合融合的高精度船舶导航方法	陈超、叶承欢	新诺北斗航科信息技术（厦门）股份有限公司	
3	为船员提供船上互联网接入服务的思考	苏宇、麦晓彤	深圳海事局	
4	氨燃料动力船舶联产系统设计与优化研究	王哲、曹梦龙、刘涵、慕喜忱、韩凤翥	大连海事大学	船舶机电专业委员会
5	基于 LNG 燃料船舶的冷热电联供系统设计及性能研究	王哲、唐浩博、刘涵、张涵、韩凤翥	大连海事大学	
6	船用冷水机组及管路系统温度监测的可靠性试验研究	韩凤翥、兰清源、胡文涛、刘文斌、王哲	大连海事大学	
7	船舶固定二氧化碳灭火系统事故案例分析	张兴彪、黄连忠	大连海事大学	
8	陆上船舶机舱线上实训教学平台的开发与应用	丛岩、王宝军、邹永久、仇大志、韩志涛、杜太利	大连海事大学	
9	用于海上灯浮标的波流耦合链式发电装置	张翔宇、胡利德、宋永欣	大连海事大学	
10	基于 ANSYS 的某海上升压站导管架的模态分析	孙宇轩、江国和、吴刚	上海海事大学	
11	数据驱动的船舶能效三维动态仿真与虚实融合验证方法	王凯、刘兴、徐浩、马冉祺、国鑫、华宇	大连海事大学	
12	基于空气润滑减阻的船舶节能减排研究综述	张明宇、吴宛青、郑庆功	大连海事大学	
13	远洋航运的最佳脱碳燃料：绿色甲醇	吴显法	中远海运（天津）有限公司	海洋船舶驾驶专业委员会
14	美国两项推船队发生的碰撞事故及其警示	陆悦铭	中国引航协会	
15	半潜船动力定位浮托安装法及北海升压站项目介绍	孙铭远、袁梦、孙浩	中远海运特种运输股份有限公司	
16	美国特拉华河上桥梁净空高度计算与实例应用	张立栓	中波轮船股份公司	
17	琼州海峡轮渡客滚船漂航待泊问题探讨	林湖新	海南港航控股有限公司	

18	40万吨级 VLCC 重载西行渤海航线实践	杨英超	中远海运散货运输有限公司	
19	无人船碰撞相关的责任	王国华、孙誉清	华东政法大学国际法学院	海事法律专业委员会
20	基于交通流理论的港口水域船舶通过能力计算研究	洪碧光、牛国旗、吕巍巍、李强	大连海事大学	水运管理专业委员会
21	基于理想点法的多式联运双目标网络优化设计	刘洋、刘杰、陈廷鹏	上海海事大学	
22	应急通信系统在海事船舶安全监管检查中的应用研究	耿庆波、向蜀霞、赵亮、刘祺、高鹏	深圳海事局	
23	涉水工程施工安全监管的现状以及对策建议	胡翔、段高峰、王凯	大铲海事局	
24	基于船舶画像的船期国安全检查选船方法研究	范文红、邓蔷薇、易丛波	深圳海事局	
25	深圳智慧海事监管体系的构建与探索	张斌	深圳海事局	
26	全球船舶源海洋治理技术创新——基于 VOSviewer 的文献计量分析	田舸鑫、晁艺荧、范会文	上海海事大学	
27	基于 5G 技术的海事智能化监管探讨	赵鑫、吴岩、江龙	宜昌海事局	内河海事专业委员会
28	北斗智能航运系统在长江应用研究	余波、张清扬、蒋雯	长江宜昌通信管理局	
29	南通港区岸电管理智能化及启示	唐莉、陈诚、张祥	南通海事局	
30	VDE 核心网系统架构研究	崔琪、姚高乐、董辉、巩海方	北海航海保障中心天津航标处	航标专业委员会
31	船载 AIS 信号延迟原因剖析及改善方法	李辉、于国飞、赵生	交通运输部南海航海保障中心	
32	基于智能语音识别技术的通信值守辅助系统设计与实现	姬翔、孙光、王健飞	北海航海保障中心大连通信中心	
33	海上风电场建设对海上交通支持服务系统影响评估方法研究	林新宇、陈威、吴志华、李亚娥、施文辉、曾诗涵、刘锐进	交通运输部东海航海保障中心福州通信中心	
34	长江干线长河段航道养护尺度确定常用方法比较研究	余玉欢	长江航道局	
35	航海无线电指向标-差分全球卫星导航系统 (RBN-DGNSS) 升级兼容北斗三号研究	吴功栋、高汉增、邢伟坡、于盈	北海航海保障中心天津航测科技中心	
36	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	厦门航标处	
37	《中国海区可航行水域桥梁助	常鹏、叶新源	交通运输部南海航	

	航标志》标准在实际应用中的建议		海保障中心	
38	远洋船舶尾气碳捕集技术及发展趋势研究	屈紫懿、孔存金、张德荣、杜敏、印洪浩	重庆交通大学	航运环保与生态专业委员会
39	船舶灰水及灰水中的微塑料管控研究	李延年、李俊、李爽	崇明海事局	
40	设立船舶灰水排放控制区应加快推进	李俊	崇明海事局	
41	船舶防污染新规对船舶修造作业影响及应对建议	鄢和诚、丘小鑫、苏杰	崇明海事局	
42	船舶生物污垢控制和管理导则最新修订进展及应对建议	鄢和诚、吴鹏	崇明海事局	
43	航运绿色燃料认证标准研究报告	李薇	盐田海事局	
44	从数字政府角度谈基层海事机构建设方向	于飞	盐田海事局	
45	基于 Just Culture 我国船舶安全检查模式的研究	周书言、李亚军、曾璇	盐田海事局	
46	智能船舶发展若干问题的思考与建议	杜健、李宁、汪鸿、李国旗	深圳南山海事局	
47	水路、铁路运输互动发展关系——基于长江立体交通走廊的研究	陈实、周辉宇	交通运输部水运科学研究院	
48	矾石锚地弃土外运船作业特点及优化措施	王理征、邹健文、王维	深圳海事局	
49	集装箱内危险货物非侵入式检测技术研究	李冰、钱缘	深圳海事局南山海事局	集装箱运输专业委员会
50	外贸集装箱装载锂电池电动车出口安全措施探讨	高翔、高鹏、彭勇平	深圳盐田海事局	
51	建立海上应急处置费用保障制度的思考——以一起集装箱落海事故为例	申轶明、邓蔷薇、卞兴河	深圳海事局	
52	从“人、船、环境”出发分析船载集装箱倒塌、坠海的原因及应对措施	申资	深圳盐田海事局	
53	以有机锡化物为例论述包装危险货物的安全运输条件及管理	曹爱国	常州海事局	
54	基于修正 Shapley 值模型的航运联盟利益分配	常征、范瀚文、张聆晔	大连海事大学交通运输工程学院	航运金融专业委员会
55	基于 AIS 数据的船舶锚位面积计算	李业	大连港引航站	引航专业委员会
56	董家口港海域涌浪传播对船舶	宋学斌、盛晓强、王裕	青岛引航站	

	航行的影响	平、殷成团、张金善		
57	引航员态势感知的影响因素及增强研究	张海明	珠海港引航站	
58	宁波舟山港核心港区岬角水域大型船舶操纵风险与对策	杨定照、苑冰、赵方斌、魏铭君、梅斌	宁波引航站	
59	船舶舾装数的计算原理与满载锚泊船的抗流性能	柴志文、石利勇	天津引航中心	
60	基于云模型和 D-S 理论的深吃水好望角型船舶靠泊镇江港风险评价	田国义、曹金海、王涛	长江引航中心	
61	从引航员视角谈避碰规则中的协议避让	彭延领、丁丰华、李亮	上海港引航站	
62	基于全生命周期的内河集装箱船舶电动化碳排放建模与综合效益分析	凌贵阳	上海港引航站	
63	Q-max 型 LNG 船舶靠光明 LNG 码头时间窗口研究	沈勇、赵方斌、宋伟	宁波引航站	
64	直升机自转测试过程分析与优化方法研究	林达锦、张亚新、林永翔、王洁	交通运输部东海第一救助飞行队	救助打捞专业委员会
65	浅析海洋风电对船舶航行和海上救助的影响及应对措施	隋小虎	交通运输部北海救助局	
66	穿梭罐重油收集中的感应加热仿真分析	冯志强、张增猛、张伟、李洪波、邵轶哲	大连海事大学	
67	高气压环境下血压测量技术分析及适用性评估	郗悦、闫硕、陈杰、王世锋	上海理工大学	
68	船载空压机潜水供气附加净化装置研究与探讨	王弓长、谷贺、韩凌峰	交通运输部东海救助局	
69	大型无动力船进出狭窄港池靠泊的创新和实践	黄贤俊、王阳刚、王桐、李军	交通运输部广州打捞局	
70	AzipodD 型吊舱放残序列报警故障排查实例	崔志远	交通运输部烟台打捞局	
71	锚地处斜坡海底地形条件下渔船水动力响应研究	赵新颖、张彬、刘和炜、刘晓蕾、汤景春	中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所	
72	葛洲坝船闸人字门顶枢拉杆拆除方案研究	陶然、陈明华、黄勇	长江三峡通航管理局	船闸专业委员会
73	船闸叠梁门加高阻水分析与设计应用	冀温源、黄河声、沈秋任	广西西江开发投资集团有限公司	
74	安徽省内河某复线船闸建设规模论证	陈艳	安徽省港航建设投资集团有限公司	
75	升船机电气传动系统应急运行研究	王向辉	中国长江电力股份有限公司向家坝电	

			厂	
76	水位波动对沙沱升船机闸门调整的影响分析和优化应用	刘珂	贵州省沙沱通航管理处	
77	水电站下游水位变化对全平衡升船机运行风险分析与对策	谢利森、廖婉莹	福建水口发电集团有限公司	
78	钱塘江涌潮、径流对八堡船闸运行的影响与对策研究	袁春龙、韩东波、汪彧	杭州交投船闸管理有限公司	
79	基于 Winterstein-Jensen 方法的超深水海洋平台动力响应分析	徐辉、柴俊凯、刘圆	中国船级社海洋工程技术中心	船舶设计与检验技术专业委员会
80	海上浮式风力机动力响应分析与数值仿真关键技术研究	曲晓奇、李红涛、唐广银、杜海越、杨林林	中国船级社海工技术中心	
81	船用风力助推旋筒的结构强度研究	屠超华、曾常科、徐敏、顾雅娟	中国船级社上海规范研究所	
82	基于案例研究欧盟航运市场机制对船用替代燃料应用路径的影响	常圣岱、林正锦、孙永刚、魏茂芬	科创试验中心	
83	基于激励盘的船舶自航因子预报研究	赵丙乾、陈庆任、陈依妮	中国船级社武汉规范研究所	
84	FPSO 单点结构疲劳可靠性分析及检验后可靠度更新	田其磊、刘圆	中国船级社海洋工程技术中心	
85	基于模糊逻辑的船舶追越行为风险评价方法	田慧斌、吴兵	中国船级社上海规范研究所	
86	基于真空无缆系泊技术浅析船端应用安全	刘孟云、韩冰、付博新、张华、王麒淋	中国船级社上海规范研究所	
87	海上油气设施风险评估准则研究	周然、宋庆国	中国船级社海洋工程技术中心	
88	《中国籍船舶名称中数字使用的现状及建议》	陆悦铭、邬志伟、张珂、邵军华	中国引航协会	
89	《诗经》中的风帆——中国已知最早有关风帆的文献记载	周海斌	交通运输通信信息集团上海股权投资基金管理有限公司	
90	《中国古船的涂装绘饰》	叶冲	中国航海博物馆	
91	航海主题博物馆教育活动设计研究——以“航海奇妙之旅”系列品牌活动为例	杨扬	中国航海博物馆	
92	青少年航海主题科普教育实践研究——以上海中国航海博物馆为例	刘丹丹	中国航海博物馆	
93	以跨学科、探究、实践为核心的博物馆 STEM 教育——以“未来航海家 STEM 系列课程”设计为	刘丹丹	中国航海博物馆	

	例			
94	船载 GNSS-R 海面风速及有效波高探测技术	何迺、李颖、王诗博、秦凌宇	大连海事大学	航海遥感专业委员会
95	船舶溢油污染海冰反射光谱方向性特征研究	刘丙新、许建康、杜雨隆、李颖	大连海事大学	
96	北极航道的通航网络识别方法与变化趋势分析	陈曦、钟德平、刘宝剑、李京	中国科学院空天信息创新研究院	
97	冰区船舶光学遥感数据集的构建	王培霖、刘丙新、李颖	大连海事大学	
98	基于 Sentinel-1 数据的海冰与油膜特征分析研究	程岭霄、李颖、刘丙新	大连海事大学	
99	科考船传感器安装位置及偏角测定方法	李治远、吴永亭、胡俊、豆虎林、张海泉、张彬彬	自然资源部第一海洋研究所	极地航行与装备专业委员会
100	中国极地科考破冰船航行实践和未来极地船型发展建议	黄嵘	中国极地研究中心	
101	IHO S-127 海上交通管理要素数据模型分析及应用	吕玉晓、杨毅	交通运输部南海航海保障中心广州海事测绘中心	海图专业委员会
102	S-100 数据产品在海上自主航行船舶导航中的应用研究	孙东礼、宋立伟	东海航海保障中心	
103	基于差分订正与余水位传递的虚拟验潮站水位提取技术	俞成明、王德江	交通运输部南海航海保障中心广州海事测绘中心	
104	几种软件生成高密度水深电子海图等深线的效果比较	林芳、贾淑娟	交通运输部东海航海保障中心上海海图中心	
105	浅析 IHO S-100 系列标准海道测量领域国内转化的工作思路	张琰光、黄东武、邬凌智	北海航海保障中心海事测绘处	
106	面向海图生产的等深线及深度区自动生成方法研究与应用	惠大涛、汪连贺、杨龙	北海航海保障中心天津海事测绘中心	
107	地理信息服务在航海中的应用研究	邬金、万晓霞、洛佳男	交通运输部南海航海保障中心	
108	多功能静力触探测试技术在海洋勘测中的应用研究	安彦勇、武海洋、安永宁	交通运输部天津水运工程科学研究所	
109	利用反距离权重算法(IDW)实现东海大桥轴线水域冲淤数据分析及冲淤变化预测	范明华、韩磊、牛耀山	上海海事测绘中心	
110	长江中游荆江河段滩槽演变与航道水深资源提升关系	杨云平、李明、张明进、刘万利、朱玉德、杨丽洁、余文钧	交通运输部天津水运工程科学研究所	航道技术专业委员会
111	航道疏浚全过程智能化管控系	庞启秀、李怀远、王克	交通运输部天津水	

	统研发	勤、王晓雨、庄海、侯志强、辛海霞	运工程科学研究所	
112	引江济淮工程岸坡防护生态结构与应用	杨燕华、李旺生、许海勇、宋有权、程奎	交通运输部天津水运工程科学研究所	
113	多源船舶定位识别技术在海上工程安全保障中的融合应用研究	李怀远	交通运输部天津水运工程科学研究所	
114	疏浚施工三维动画仿真中 V-Ray 渲染技术研究与应用	辛海霞、田会静、侯婕	中交（天津）生态环保设计研究院有限公司	
115	膨胀土基质环境下生态岸坡防护结构植生效果分析	杨燕华、李旺生、许海勇、雷泽鑫、王金鹤	交通运输部天津水运工程科学研究所	
116	挡浪墙后置深水直立防波堤波浪荷载特点分析	张丽珍、刘海欣、覃杰	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	水运工程专业委员会
117	浅谈水上环保智能技术的应用发展	林东进	天津市海岸带工程有限公司	
118	负压筒导管架施工纠偏及承载能力分析	韦博、刘思国	中交第一航务工程局有限公司	
119	污染底泥风险评价与处置利用现状及发展趋势	李秋实、付建宝	中交第一航务工程局有限公司	
120	海底隧道工程超大浮体系泊耦合运动的研究与应用	黄明汉、丁广佳、吕迎雪、邹志利	中交第一航务工程局有限公司	
121	内河水运安全生产管理的影响因素分析与预测	王文李	福州市交通运输综合执法支队	水运安全工程技术专委会
122	基于遗传算法和 fmincon 混合优化的船舶避碰辅助决策研究	张鹏、肖英杰、郭宇、蒋效彬	上海海事大学	
123	油水分离器取样点设置缺陷滞留并追究 R0 责任案例分析	李亚军、周书言	盐田海事局	
124	6-考虑下沉量的内河大型船舶航速自适应控制方法	苏鑫、吴兵、刘佳仑	武汉理工大学	
125	基于 Thompson-Lampard 定理的交叉电容式油液检测传感器	李伟、王鑫、刘雨、郑一文、张洪朋、张存有、郑文博	大连海事大学	
126	船撞效应分析在船舶碰撞桥梁隐患治理中的应用	张晓丹、王伟峰、张贵宾、李军、李文全、李昕	长江航道规划设计研究院	
127	船舶空调管道内紫外线灭菌方法研究	李伟、王英新、张存有、张洪朋、曹涛、杨朝旭	大连海事大学	
128	长江太仓段高峰船流现状及优化方案探究	安正、朱建忠	长江引航中心太仓引航站	
129	单桨船倒航操纵技术探讨	王健、姚泽炎	长江引航中心南通	

			引航站	
130	成山角分道通航浅析	何洋	长江引航中心镇江引航站	
131	长江干线危险品锚地船舶停泊距离研究	张义军、刘敬贤、刘炬亚、刘奕、王广莹	交通运输部长江航务管理局	
132	基于神经网络预测的长江引航量长周期和短周期变化模型	卢萍、石文宝	长江引航中心太仓引航基地	
133	基于 FAHP 建立的引航员心理健康评估体系的可行性探讨	李宁、朱强	长江引航中心镇江引航站	
134	福南水道船行波对系泊船的稳泊安全影响分析及预防措施	刘猛、李海蛟、胡元伦	长江引航中心张家港引航站	
135	基于营船港水道航路优化模型的船舶碰撞桥梁隐患消除方法探究	张健、徐明春	长江引航中心南通引航站	
136	深海 01 轮靠离泊深圳东部基地码头操纵浅析	郭垒、杨哲	深圳海事局	
137	船舶溢油 GIS 系统避险设计	李成海、冯曰林、胡甚平	山东交通职业学院	
138	基于保障航行安全的海缆信息采集方法研究与应用	季凯敏、范明华	交通运输部东海航海保障中心上海海事测绘中心	上海市航海学会
139	北斗三号在搜救领域的应用展望	毛新健、于晶晶	交通运输部东海航海保障中心	
140	基于典型案例的顶推船队碰撞事故致因及对策建议	蔡飞飞、朱思平、黄民雄	上海港引航站	
141	基于贪心蚁群算法的无人水面艇全局路径规划	贺嘉、肖英杰	上海海事大学	
142	论拖带非连续船体设施计算阻力的矫正	韦涛	交通运输部东海救助局	
143	航道内大型拖带通航宽度的研究	丁卫东、石利勇	天津港引航中心	天津市航海学会
144	顺风中 Q-MAQ 型 LNG 船的淌航运动规律与停车减速时机	柴志文、石利勇	天津港引航中心	
145	天津港 LNG 双泊位联合运行通航管理研究	李延伟 刘凤武、周瑞赛	交通部天津水运工程科学研究院	
146	通航环境风险分级管控与智控系统深度融合的思考	国建新、石利勇	天津港引航中心	
147	无人船艇在水上交通安全监管中的应用研究	陈志军	海河海事局	
148	可拓云评价模型在航道通航环境安全评价中的应用	鲁峰、李伟、于仁海、宁君、周开君	大连海事大学	
149	南非东南海域航线设计及航法	李发中、王勇	中远海运船员管理	

	创新实践		有限公司天津分公司	
150	船用柴油机参数采集与分析系统开发	范宝龙、张德福、马祥新、徐大伟	天津理工大学海运学院	
151	包容审慎监管背景下海事机构对策研究	郭江、梁栩宁	大连海事局	辽宁航海学会
152	对 LNG 燃料动力船舶海事监管的思考和建议	高延磊	营口海事局盖州海事处	
153	关于冰期超大型油轮安全监管的研讨	任延廷	营口海事局盖州海事处	
154	探索 VR 技术在海事安全监管工作中的应用	董祥武、冯宝明、石振男、宋朋飞	大连海事局	
155	《海事劳工公约》框架下船员医疗保障问题研究	吴宪	锦州海事局	
156	基于机船协同的海事搜寻应用现状及关键技术	李纪强、张国庆、王力、张显库、张卫东	大连海事大学	
157	量测野值与波束故障条件下 SINS/DVL 紧组合导航方法	徐博、王连钊、李盛新	哈尔滨工程大学	黑龙江省航海学会
158	滚筒式铺排法在护岸工程中的应用	管效仲	黑龙江省航道事务中心	
159	船舶及海洋工程高效焊接技术分析	杜景楠	黑龙江和松辽水系航运规划办公室	
160	寒地智慧港口发展趋势及总体研究	朱滨	黑龙江和松辽水系航运规划办公室	
161	系砂袋软体排在大顶子山导流墩工程中的应用	管效仲	黑龙江省航道事务中心	
162	AIS 技术在航海安全管理中的应用分析	杜景楠	黑龙江和松辽水系航运规划办公室	
163	考虑内河船舶影响的大型海轮安全间距研究	张志平、李晗	长江引航中心南京引航站	江苏省航海学会
164	回流影响下超大型船舶靠离泊安全操纵探析	韩亚峰、窦伟、胡北平	长江引航中心江阴引航站	
165	一种长江下游水道通航安全风险识别方法	张树奎、陶肆	江苏海事职业技术学院	
166	电子海图与雷达像匹配精度分析	刘昭瑞、崔见坤、张林	卫星测控部	
167	运用 VHF 通讯系统避免海难事故的研究	李亚男、伏胜东、刘传志	卫星测控部	
168	输入量化下的欠驱动无人船轨迹跟踪控制研究	程功、秦超	泰州海事局	
169	南通海上风电运维船舶全生命周期管理对策研究	高路、张永刚、郗林、顾小波	南通海事局	

170	南通沿海多功能智慧航标的研究与应用	郗林、李红卫、朱玉龙	南通海事局	
171	浅析 CargoMAX 配载软件在海洋调查船上的应用	张浩然	中国水产科学研究院 黄海水产研究所	山东省航海学会
172	“一带一路”建设对我国航海类职业教育“走出去”办学的影响	褚云峰	滨州职业学院	
173	基于贝叶斯网络的船舶大风浪中操纵倾覆事故原因探析	刘子涛、杜柏松、贾帅林	浙江海洋大学	浙江省航海学会
174	世界一流强港背景下宁波舟山港海河联运发展研究	望灿、刘冲	浙江数智交院科技股份有限公司	
175	切变流场中的船舶离泊安全对策	沈勇、宋伟	宁波大港引航有限公司	
176	引航现场教学模式在引航员技术培养中的应用	杨东晓、张波、李飞镝	宁波大港引航有限公司	
177	双碳目标下建设绿色宁波引航的一些思考	段晓军	宁波大港引航有限公司	
178	大型矿船急顶流定点抛锚的操纵风险及应对措施	吴声、杨敏	宁波大港引航有限公司	
179	连续急弯航道滩险碍航特性分析及航线选择	邹开明、乾东岳、彭哲	湖南省水运建设投资集团有限公司	湖南省航海学会
180	湘江永州至衡阳三级航道工程防洪补救补偿措施	张文侃、孙文红、程松	湖南省水运建设投资集团有限公司	
181	浅析大型船闸投运初期如何快速提升通过能力	王伟凡	长沙市湘江综合枢纽工程办公室	
182	发挥大型水利枢纽作用,打通内河城市“通江达海”水运通道	吴君主、尹斌勇、王伟凡	长沙市湘江综合枢纽工程办公室	
183	大型船闸运行初期船舶过闸违章行为分析及其应对方法	王伟凡	长沙市湘江综合枢纽工程办公室	
184	浅议新形势下海事政务服务的公共关系管理策略	张鹏、魏魁	蛇口海事局	
185	从修订 MARPOL 公约附则 IV 和相关导则探讨船舶生活污水管理	李亚军、周书言	盐田海事局	湖北航海学会
186	从桅灯锚灯高下之争看避碰规则号灯设置条款冲突	郑鹭峰、蔡亦乔	盐田海事局	
187	深圳西部水域交通冲突态势研究	熊锐	深圳海事局	
188	以《安全生产法》为基准,关于大梅沙水上娱乐活动与水上交通安全管理问题探讨和实践	黄惠东、李国平、李思惟	盐田海事局	
189	面向海上风电工程的导航雷达遮蔽区模型构建	袁志涛、刘克中、谭旭琛、王晓明、李泽伟、董嘉康	武汉理工大学	

190	舟山水域锚地锚位自适应机制研究与实践	王晓明、谭旭琛、	舟山海事局	
191	基于船舶动态群组的复杂通航水域碰撞风险识别	刘克中、袁志涛、庄素婕、杨星、辛旭日、吴晓烈、袁航	武汉理工大学	
192	提高落水集装箱应急扫测效率若干方法探析	刘顺杰、史晓平	东海航海保障中心 上海海事测绘中心	
193	两起典型 VHF 协调不利造成紧迫局面的案例分析	沈建云	深圳港引航站	
194	一种将蓝图水深叠加到电子海图使用方法	沈建云	深圳港引航站	
195	深圳铜鼓航道失控船舶对海底管道风险分析	赵仓龙、冯爱国	上海海事大学	
196	减摇水舱在科考船上的应用研究	韩杰、张士中、李欣、孙杨	青岛华洋海事服务有限公司	
197	瓦锡兰电喷主机缸套异常磨损实例	骆秀金	江苏海服技术发展有限公司	
198	浅析深圳西部港区拖船在协助大船靠离泊的安全操作	温贵富	深圳市联达拖轮公司	
199	澳大利亚丹皮尔港盐码头移泊操纵	杜柏松、单继伟	浙江海洋大学	
200	考虑初稳心高摄动的船舶旋回性能分析	张强、吕蒙蒙、IM Nankyun	山东交通学院	
201	海上自主水面船舶航行风险识别	范存龙、张笛、姚厚杰、张锴、陈永军	上海海事大学	两刊自荐
202	基于 Vague 集犹豫量化的机舱团队协作式评估方法	曹辉、魏来、臧大伟	大连海事大学	
203	政府主导下船舶岸电系统三方演化博弈研究	唐柳、盛进路	重庆交通大学	
204	船舶岸电政策量化研究评价	盛进路、唐柳、郑婉媚、张雅茹	重庆交通大学	
205	考虑货量的集装箱班轮运营成本优化研究	马来好、茆沐嘉、党坤	大连海事大学	
206	实用性台风生成中期展望预警信息快速查询系统	董双、李颖、蔡小华、张照亿、张宇彤、孙成志、刘大刚	大连海事大学	
207	LNG 船低排量货物压缩机启动故障实例	王飞	大连海事大学	
208	液化天然气船冷舱操作及注意事项	王飞	大连海事大学	
209	LNG 船液货舱温度探头故障处理实例	王飞、翁烈胜、鲍永义	大连海事大学	

210	关于变更VTS船舶VHF通信报告的探讨	董召溪、唐梦瑜	烟台海事局
211	两坝间航道与三峡水运新通道通过能力匹配研究	许鹏、刘敬贤、石好、刘奕、何兴昌、陈淑楣	武汉理工大学
212	靶距变量对淹没式水射流垂直冲刷影响的数值模拟	陈昊、滕宪斌、朱发新、张志斌、张潇	浙江海洋大学
213	液体危化品船救助研究	闵振	烟台打捞局
214	基于贝叶斯网络的船舶大风浪中倾覆事故致因分析	刘子涛、杜柏松、贾帅林	浙江海洋大学
215	基于贝叶斯网络的港口国监督船舶滞留风险评估方法	郁丁恒、吴兵、陈沛	武汉理工大学
216	基于改进GM(1,1)模型的中国籍船员数量预测研究	苑靖国	天津海运职业学院
217	基于势能场的桥区水域船舶动态避障算法研究-以沪苏通长江公铁大桥为例	刘轶华、汪婷、刘念	上海海事大学
218	基于事故案例的船舶机舱火灾分析研究	张兴彪 张洪朋 李伟	大连海事大学
219	基于物联网技术的智慧港口理论与对策研究	胡筱渊、沈道明	中交通信大数据(上海)科技有限公司
220	引航性质和责任问题分析	刘凤武、李延伟	天津港引航中心
221	松花江佳木斯至同江河段航道养护策略研究	王仁利	黑龙江省佳木斯航道事务中心
222	载运危险货物船舶待闸锚泊状态泄漏扩散燃爆模拟仿真分析	张佳漪、齐乐、刘敬贤	武汉理工大学
223	解读无声的航海语言:中英古代船饰比较研究	李芳、任田向秀、尚新	上海海事大学