

# 中国航海学会文件

航学发〔2024〕86号

## 关于召开中国航海学会 2024 年学术年会并 开展航海科技论文交流的通知

各有关单位、论文投稿作者：

为推进航海科技自立自强和弘扬新时代航海精神，中国航海学会根据工作安排，将于 2024 年 7 月 10-12 日在天津市滨海新区召开中国航海学会 2024 年学术年会，同期开展航海科技论文交流。

学会根据论文推荐情况组织了复审工作，通过复审的论文作者将受邀参加 2024 年中国航海学术年会论文交流活动，通过复审的论文名单见附件，请各位作者积极报名参加论文交流演讲，本年度学术年会将从报名参加现场交流演讲的入围论文中产生优秀论文，在闭幕式公布结果并收录至《中国航海》专刊（增刊）或推荐至学会主办期刊发表。现就具体安排通知如下：

## 一、时间、地点和形式

时间：2024年7月10日-12日

地点：天津市滨海新区

形式：线下会议

## 二、主题

科技创新引领航运高质量发展

## 三、议程安排

### 1. 学术年会开幕式暨主题报告会

时间：7月10日上午9:00-11:00

地点：天津市滨海新区滨海一号酒店滨海厅

### 2. 学术年会航海科技论文交流

时间：7月10日-11日

地点：天津滨海一号酒店一号院会议室

论文交流方向：根据征集的论文主题分成4个组进行交流，每篇论文需进行PPT演讲和答辩。

### 3. 学术年会水路交通绿色与智慧发展前沿技术研讨会

时间：7月12日9:00-12:00

地点：天津市滨海新区滨海一号酒店多功能厅

## 四、报名注册

1. 参加论文交流人员请于6月21日24:00前登录“中国航海学会2024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>。

本次学术年会采取注册收费制（费用包含评审费和会议期间餐费），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。请务必在【发票信息】栏中备注“论文序号”，以便会务

人员核实。

2. 参会人员报名缴费后，请于2024年6月30日前，扫描下方二维码进行参会信息登记，报名参加学术论文交流的作者可同时参加航海日活动周学术年会相关活动。会议统一安排入住天津滨海一号酒店（地址：天津市滨海新区黄港休闲居住区嘉丰路188号），酒店住宿及交通费用请自理。会议期间请参会人员着商务便装。如有特殊要求请及时与会务组联系。



## 五、联系方式

中国航海学会 董老师 010-65299825 刘老师 010-65299826

附件：2024年中国航海学术年会论文入围名单



## 附件

## 2024 年中国航海学术年会论文入围名单

序号	论文题目	全体作者	第一作者工作单位
1	船舶智能航运	曾毅、黄雪乾	广州港股份有限公司拖轮分公司
2	水上无线电通信环境规范研究：B 级 AIS 应用挑战与对策	韩佳彤	交通运输部南海航海保障中心广州航标处
3	多翼型风帆气动干扰特性数值模拟研究	马冉祺、李岱泽、田丰、乔振兴、赵浩洋、王凯	大连海事大学
4	某轮主机参数无法显示故障原因查找及分析	吴兆金	中远海运船员管理有限公司深圳分公司
5	全回转电力推进智能船舶能效模型与数字孪生系统构建	靖泽圣、王凯、乔继潘、孟维明、高文、刘兴	大连海事大学
6	基于 3DCNN 的北太平洋集装箱船气象航线选择研究	石靓博、胡勤友、程培新	上海海事大学
7	恒向线和测地线以及大椭圆曲线的研究	刘晓磊、冯凯	华南理工大学
8	安全心理因素在航运企业安全管理中的重要性论述	顾红钰	上海招商明华船务有限公司
9	关于加强船舶班组建设的认识和探讨	顾红钰	上海招商明华船务有限公司
10	基于蒙特卡洛算法的船舶 3D 锚位智能检测研究	周梅杰、张雪丽、黎冬楼、张泽国、曹亮、刘正江	广东海洋大学船舶与海运学院
11	基于蒙特卡洛算法和遍历算法的船舶 3D 锚位智能检测研究	崔泽凯、刘家豪、黎冬楼、张泽国、曹亮、刘正江	广东海洋大学船舶与海运学院
12	湛江徐闻港客滚运输船舶调度优化	贾琼、李荣辉、黄龙生、刘懿莹、魏伟、郑祥鑫	广东海洋大学

13	40万吨级VLCC满载通行渤海乘潮窗口期探索	杨英超	中远海运散货运输有限公司
14	琼州海峡商船航行安全风险分析及避碰应对措施	黄剑、李文达	海南海峡航运股份有限公司
15	商船履行《压载水公约》存在的问题及对策	张刚	中远海运人才发展院
16	LNG双燃料发动机燃气模式排气温度异常原因分析	杨志恒	中远海运船员管理有限公司
17	从三起典型商渔船碰撞案例探讨防范商渔船碰撞措施	张井岗	中国船舶燃料有限责任公司
18	精准培训是提升船员安全教育培训成效的关键	王新全	中远海运船员管理有限公司
19	浅谈船员调配模式的数字化转型	柳一挥	中远海运船员管理有限公司
20	大型集装箱船恶劣海况坠箱的思考	赵信生	中远海运船员管理有限公司
21	海盾压载水处理系统的基本原理和管理要点	杨进发	中远海运散货运输有限公司
22	散货船货运风险及常见货损货差案例探讨	杨英超	中远海运散货运输有限公司
23	一次移泊险情引发的靠离泊安全思考	胡桥	中远海运船员管理有限公司
24	关于青年船员队伍建设的思考与探索-	陈立强	中远海运船员管理有限公司
25	23万吨矿砂船几内亚VERGA港铝矾土装货小结	庞士臣	中远海运船员管理有限公司
26	一起船舶火灾事故的“瑞士奶酪模型”分析	杨永建	中远海运人才发展院
27	浅谈琼州海峡电动汽车滚装运输的消防安全管理	李阳	海南港航控股有限公司

28	“长程”轮搁浅事故及其教训	陆悦铭	中国引航协会
29	从实际操作经验浅谈 VLCC 跨洋航线的选择	白路	中远海运能源运输股份有限公司
30	船员劳动安全案例浅析	孟健	中远海运人才发展院
31	以“三个习惯”为关键要素 全面培养良好安全习惯	李荣平、宋兆国	中国船舶燃料有限责任公司
32	船舶集装箱落水事故原因与防损建议	胡中岳	中远海运财产保险自保有限公司
33	从 J 轮沉没事故浅析海上冷水求生	成海涛	青岛远洋船员职业学院
34	基于深度学习的太湖水域船舶识别跟踪及轨迹预测研究	晏洋、王定森、王大坤	苏州市交通运输应急指挥中心
35	镇江大港 12.0 米超吃水“开普型”船舶靠离泊可行性探讨	肖向阳、李宁	长江引航中心镇江引航站
36	长江江苏段常州锚地锚泊风险及相应建议	肖向阳	长江引航中心镇江引航站
37	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	长江引航中心南通引航站
38	分析福姜沙北水道水深演变特性浅谈驾引操作建议	骆二鹏、樊新超、王荣达	长江引航中心靖江引航站
39	长江芜湖段弯曲航道船舶通航宽度计算及安全保障策略研究	周春生、卢文斌	长江引航中心芜湖引航站
40	长江青年引航员的培养模式探讨	符建华、张志平、葛广熙	长江引航中心南京引航站
41	多船会遇场景下船舶碰撞风险辨识研究	陶立新、姜小林、杨远升、李宁	长江引航中心镇江引航站
42	如何更好发挥船员在客滚船安全中的关键作用	宋修本、陈松	烟台海事局

43	内河航运绿色发展内涵及评价指标体系研究	许乐华、欧阳帆、任俊娴、杨梅蕊、王鸣鹤	长江航运发展研究中心
44	“一带一路”海上互联互通与绿色贸易增长	刘祥希、曲林迟	上海海事大学
45	基于 AIS 协议识别的船载设备开关机检测算法	沈志江、姚高乐、贾文娟、董辉	北海航海保障中心天津航标处
46	优化层次分析法（AHP）的航标效能评估信息系统设计与应用实践	杨继起、庄应点、常鹏、乔青豪	南海航海保障中心
47	关于 AI 航标巡视巡检系统的设计研究及应用探索	周健华	南海航海保障中心北海航标处
48	一种新型 AIS 航标设备的研究	林文展、肖小春、曾繁屏	东海航海保障中心福州航标处
49	基于模糊层次分析法的航标优化配布研究	张重凯、郑倩、李星卓	北海航海保障中心烟台航标处
50	IHO《S-125 海上导助航服务》研究	陈磊、吴彬、沈阳阳	交通运输部东海航海保障中心上海航标处
51	基于北斗 CORS 高精度定位浮标智能抛设作业关键技术研究	王金涛、梁彬	北海航海保障中心营口航标处
52	新《海上交通安全法》下的专用航标管理研究	魏伟、杨清玲、林劲	南海航海保障中心湛江航标处
53	海岸电台短波数字选择性呼叫分集接收技术应用研究	张国雄	交通运输部南海航海保障中心广州通信中心
54	海上风电项目全流程航标导助航服务优化研究	郑国旺、王海鹰	北海航海保障中心大连航标处
55	海事航保数据容灾备份建设技术研究与实践	王广杉、李事骏、阮佳泓、林志伟、连欣怡、郑建煌	厦门通信中心
56	防碰撞灯浮标架加固设计及极限承载力分析	包华宁、李木、朱玉龙	交通运输部东海航海保障中心连云港航标处
57	MV X-Press Pearl 号事故塑料颗粒泄漏应急经验与启示	常文	交通运输部水运科学研究院

58	船舶大气污染物排放清单缺失信息处理方法	任利利、田玉军、王红艳	交通运输部水运科学研究所
59	关于我国绿色航运发展的思考——以欧盟碳排放交易体系改革为视角	刘雪莹	上海海事大学
60	滚装运输锂电池电动汽车火灾灭火方法及装备探析	李学东、黄剑、黄付江、李亚斌	交通运输部水运科学研究院
61	欧盟碳排放交易体系对集运欧线的影响分析	陈宜扬	上海海事大学交通运输学院
62	区块链技术赋能上海航运金融高质量发展探析	魏增涛	上海海事大学
63	船舶拖锚淌航距离的实用算法	石利勇、柴志文、范宝	天津港引航中心
64	基于实践的三艘机动船同时相遇避让操纵原则	彭延领、郑超、杨帆	上海港引航站
65	对局意识在港内船舶避碰中的作用和应用	吴声、慕永光	宁波引航站
66	超大型集装箱船舶发展趋势及思考	胡吉华、宋伟	宁波引航站
67	船舶旋转漂角“ $\beta$ ”与旋回水域的关系及其在操纵中的应用	吕锡宝、于云杰、盛晓强	青岛引航站
68	推动 trapdoor 型引航员登离轮装置合规性改装的探讨	李春永、史海波、韦小军	唐山港引航站
69	基于 SWOT-AHP 模型的长江引航安全管理研究	魏迪、姜小林、李思	长江引航中心
70	关于可穿戴式老人防摔马甲在引航员登离轮时应用的分析	冒晓斌、马旭辉、王健	长江引航中心
71	长江狭水道浅水效应下船舶下沉量研究	王韧、成志华、董书增	长江引航中心
72	非开挖攻千斤在大深度沉船打捞中的应用	刘聪、郑智滨、陈峰、李世强、郑子杰、许德忠	正力海洋工程有限公司

73	浅析救助航空器涡轮发动机防喘措施及相应的维护要求	郑晓锋	交通运输部东海救助局
74	翻扣船事故中的人员搜救策略与技术研究	韩亮	交通运输部北海救助局
75	特殊环境下沉船开孔抽油技术	张晨晨、杜文倩、刘春光	交通运输部上海打捞局
76	关于直升机夜航救助任务成功经验 and 存在问题的思考	李嘉、李军升	交通运输部南海救助局
77	利用化学品船甲板横梁的沉船扳正方法	刘聪、郑智滨、陈建平	正力海洋工程有限公司
78	某搁浅船救助水下堵漏工艺	邢思浩、张伟	交通运输部烟台打捞局
79	半潜驳预制大型构筑物船舶结构的可靠性监测研究	黄成俊	交通运输部广州打捞局
80	浅析低压 SCR 系统应用与管理	陈志平、张飞飞	交通运输部南海救助局
81	浅谈曼恩 3240CR 电控高压共轨四冲程柴油机	刘强	交通运输部东海救助局
82	浅析岛礁搁浅渔船的接拖	李万新	交通运输部南海救助局
83	剪力键锚块在深水漂浮式光伏锚固系统的研究与应用	陈锐东	交通运输部广州打捞局
84	特大导管架海上拖带的安全保障和应对措施	史本东	交通运输部北海救助局
85	某海上升压站上部组块滑移及运输稳性校核技术分析	邓伟、王遵	交通运输部烟台打捞局
86	船舶吃水检测方法研究	陈志宏、杜晓啸、杨正	江苏省泰州引江河管理处
87	长洲水利枢纽三线四线船闸交通桥工程抗撞性能分析	熊先华、冀温源	广西西江开发投资集团有限公司

88	高转矩密度磁齿轮永磁电机在船闸电气系统的设计	张语杨	苏北航务管理处扬州航务中心
89	大型单级船闸船舶超速监测系统的设计	易琛	长江三峡通航管理局
90	关于大源渡二线船闸人字门同步问题的研究	颜福林、周冬冬	湖南省水运建设投资集团有限公司
91	内河船闸按面积计算过闸费模式分析	孙新桥、刘仲良、伊光龙	山东水运发展集团有限公司济宁分公司
92	下游水位变化对升船机运行安全风险的分析	黄山月、谢利森	福建水口发电集团有限公司
93	井冈山船闸人字门关门过程振动原因及解决措施探究	胡星星	江西省赣江船闸通航中心
94	关于挡潮闸门在八堡船闸挡潮作用的技术研究与应用	贺豪杰、李展彰	杭州交投船闸管理有限公司
95	基于 CSR 规范的油船典型节点疲劳强度影响因素分析	李旭、张道坤、何凯	中国船级社
96	基于数据模型的在航船舶油耗预测与影响因素分析	常圣岱、孙永刚、于淳	中国船级社
97	国际散装运输液化气体船舶结构和设备规则加速度指导公式适用性研究	徐敏	中国船级社
98	数据驱动的船舶检验应用技术	刘孟云、刘军朴、向林浩、王剑凡、戴斌	中国船级社上海规范研究所
99	可移式罐箱助力航运业低碳转型	周国强、田宇忠、何春勇、吴君君	中国船级社武汉规范研究所
100	基于主成分分析的船舶中央冷却器状态评估	吴小豪	中国船级社上海规范研究所
101	超大型深水导管架疲劳损伤精准分析技术	王琳、丁果林、柴俊凯、付志国	中国船级社
102	基于单元疲劳寿命的脐带缆截面优化设计研究	康永田、凌爱军、安维崢、马强、靳新悦	中国船级社

103	基于集装箱船的智能船舶浮态调整技术研究	楼倩昀、周耀华、魏凯昕	中国船级社上海规范研究所
104	我国船舶取名的建议和注意事项	陆悦铭、陈旭峰、高杰	上海港引航站
105	中国古船的涂装绘饰	叶冲	上海中国航海博物馆
106	航海类学生跨文化交流能力培养的必要性和建议	吕晓燕	大连海事大学
107	极地卫星通信中 MIMO-OTFS 的导频设计	翁从严、吴华锋、韩冰、梅骁峻、黄亮	上海海事大学
108	我国船载深水多波束在极地高纬地区的应用研究	陈清满、赵炎平、王硕仁、何剑锋	中国极地研究中心(中国极地研究所)
109	北极东北航道动态海冰冰情与风险指数结果研究	王鑫庆、谢宗轩、杨勃祺	上海海事大学
110	基于动态海冰的极地航行虚拟测试场构建	杨勃祺、谢宗轩、王鑫庆	上海海事大学
111	东海沿海似大地水准面的确定	朱超、张祥文	东海航海保障中心
112	基于海上交通管理规则的船舶行为符合性识别方法	吕玉晓、杨毅	广州海事测绘中心
113	海道测量数据置信度设置方案研究	贾淑娟、叶志荣、陈正伟、陈欣	上海海图中心
114	基于长江口测深数据北港河势演变趋势分析	范新云、张祥文、董文炯、毛思雨	上海海事测绘中心
115	ICESat-2 激光卫星浅海光子点云去噪方法比较与精度评价	孟文君、王飞、张大千	中交上海航道勘察设计研究院有限公司
116	海底浅地层底质层界高精度提取方法研究	张墨起、张媛	天津海事测绘中心
117	泥沙下掩埋物探测方法应用研究	俞婷婷、冯玉龙	上海海事测绘中心

118	长江中游戴家洲河段滩群演变关系及航道工程响应机制	杨云平、郑金海、刘万利、王建军	交通运输部天津水运工程科学研究所
119	两阶段法在赣粤运河选线研究中的应用	杨靓、李歌清、杨帆	交通运输部规划研究院 综合交通规划数字化实验室
120	大潮差装配式跨海桥梁高精度建设关键技术研究	韦博、刘思国	中交第一航务工程局有限公司
121	基于数字化技术的资料管理和质量验收方法研究	朱炜炜、李智璞、张乃受、刘祥玉	中交天津港湾工程设计院有限公司
122	Dynamo 在码头工程快速建模方面的应用研究	林浩、栾绍伦	中交天津港湾工程设计院有限公司
123	石岛湾海岸带保护修复设计	栾绍伦、林浩	中交天津港湾工程设计院有限公司
124	码头扩建工程中既有沉箱拆除工艺研究	卢勇、王志敏、赵紫辰	中交二航局第一工程有限公司
125	三亚科考码头预制轨道梁施工关键技术	齐应明、范角、赵紫辰	中交二航局第一工程有限公司
126	梳式滑道井字梁匹配预制施工	齐应明、王志敏、赵紫辰	中交二航局第一工程有限公司
127	我国沿海港口铁矿石战略储备机制研究	徐昊、陆禹翰、宋若辰	中交第三航务工程勘察设计院有限公司
128	基于深度学习的无人船目标感知技术研究	王浩亮、袁明凯、梁炳南、张卫东、韩冰、彭周华	大连海事大学轮机工程学院
129	基于改进 A*算法的无人船锚泊区域路径规划	毛帅威、王宏波、张进峰	广东海洋大学船舶与海运学院
130	基于改进 RBF 神经网络对船舶初稳性高度的非线性实时预报	廖声浩、王立军	广东海洋大学船舶与海运学院
131	香港海上碰撞事故数量与船舶交通量回归分析	陈丽宁、王新辉、曹亮、刘传润	广州航海学院
132	金康 2022 适用困境及因应对策	彭宇、吴凡、王子懿、李想	上海海事大学

133	船舶海事事故分析研究	李成海、俞启军、冯曰林、胡基平	山东交通职业学院
134	海运集装箱重量验证 (VGM) 智能监控系统应用研究	刘小燕、马云洁、李圆杏	洋山港海事局
135	中国船舶拍卖市场发展对策研究	彭臣	上海海事大学
136	豪华邮轮的走锚原因分析与探讨	陶士陆	香港国航远洋船舶管理有限
137	水工钢结构防腐涂层剥离失效机理研究	陆星儿、吴泽俊	交通运输部东海航海保障中心上海海事测绘中心
138	基于 MMSE 的混合波束成形研究	顾鑫、赵建森、郑菲、段海燕、韩冰	上海海事大学
139	无人救助艇在海上救助中的运用浅析	王晓春、曾文铎、盛王森	交通运输部东海救助局
140	星载 AIS 冲突信号正定盲源分离研究	段海燕、赵建森、韩冰、顾鑫	上海海事大学
141	大型拖轮更换安装拖缆介绍和经验分享	施杰华、杨崇高、张亮	交通运输部东海救助局
142	拖带无动力船舶作业中拖轮的使用及注意事项	汤申嘉	上海港引航站
143	船舶转动支点	彭延领、杨俊明、杨帆	上海港引航站
144	某轮全船失电故障处理实例	王红兵、齐贺辉	交通运输部东海救助局
145	基于分布式集群优化学习深度网络模型的客轮室内人员定位系统	张坤、梅骁峻、吴华锋	上海海事大学
146	港口船舶压载水应急接收处理能力研究	郑瑞东	中交第三航务工程勘察设计院有限公司
147	关于海上固定平台结构不等厚节点的研究	张翊飞	天津船级社

148	基于锚设备舾装标准的船舶应急出链长度	柴志文、石立勇	天津港引航中心
149	船舶人形机器人的法律人格分析	谭韵璇	天津新港海事局
150	培养天津智慧航运高素质人才的路径研究	陈宏伟	天津海运职业学院
151	机舱风油应急切断原理对比与应急恢复优化方案	朱彭海、黄海江、陈志华	中海油田服务股份有限公司 船舶事业部 塘沽作业公司
152	某国内建造入级船双层底破损稳性计算案例分析	万莉	天津船级社
153	OSV 主机异常震动故障分析与排除	张玉军、刘习俊、朱彭海	中海油田服务股份有限公司 船舶事业部 塘沽作业公司
154	散料系统技改与应急排灰方案制定	张云兴、刘习俊、朱彭海	中海油田服务股份有限公司 船舶事业部 塘沽作业公司
155	碳中和背景下的我国的船员培训问题研究	李卓然、李大鹏、李晓磊	天津新港海事局
156	关于移送船舶污染事故涉刑案件的若干问题探讨	谭韵璇、刘长军	天津新港海事局
157	主机遥控系统原理及故障剖析	刘习俊、朱彭海	中海油田服务股份有限公司 船舶事业部 塘沽作业公司
158	现有船智能化改造检验案例分析	周智力	天津船级社
159	LNG 燃料储罐认可检验要求	罗存刚	天津船级社
160	基于“四位六链”模式下提升航海类毕业生就业质量的研究	孝建伟	天津海运职业学院
161	船载碳捕集技术发展现状研究	苏鑫云	天津船级社
162	光船租赁船舶的船籍港管理责任问题分析	刘赫、张冠	丹东海事局

163	发展新质生产力背景下气体双燃料船舶船员培育建议	王伟光、李晓辉	营口海事局
164	新能源汽车国内滚装运输的新形势和对策	段尊雷、陈志磊	大连海事大学
165	“低空+海事”应用场景发展研究	武全、杨宗翰、韩璇	大连海事局
166	新《海安法》框架下关于近海供应船海事监管的对策研究	徐旭、张博雄	葫芦岛海事局
167	海事科技“产学研”基地建设的研究与探索	谷祖一、祝亮亮、赵昕	大连海事局
168	新《海安法》背景下渔业船舶海上交通安全管理的逻辑理路与实践进路	宁思旭、叶南	大连海事局
169	海洋环境保护法背景下船舶拆解海事监管对策研究	汪建波	大连海事局
170	电动车辆船舶运输条件修订情况及应对策略	吉海龙、韩璇、王阳、于欣扬	大连海事局
171	“加减乘除”法助力“新三样”货物运输的实践与探索	王阳、韩璇、吉海龙、于欣扬、孙志浩、王超	大连海事局
172	滚装船载运新能源汽车安全风险及对策	张继籍、孙志浩、解玉真、高宁	大连海事局
173	关于海运包装危险货物退运的思考	王超、王阳、韩璇、解玉真、孙志浩	大连海事局
174	基于知识图谱的海运包装危险货物谎报瞒报识别	韩璇、王阳、吉海龙、于欣扬、侯敏、王超	大连海事局
175	海运包装危险货物谎报瞒报稽查的实践与展望	韩璇、王阳、吉海龙、于欣扬、林岩、解玉真	大连海事局
176	《国际船舶压载水和沉积物控制与管理公约》执行过程中港口国监督的监管难点与应对策略	修通、刘五华	盘锦海事局
177	机/船协同简捷鲁棒自适应路径跟踪控制	李纪强、张国庆、章文俊、张显库	大连海事大学

178	基于改进人工势场法的欠驱动无人船编队协同避碰避障	李伟、张永超、宁君、周俊杰	大连海事大学
179	综合安全评估知识图谱构建与研究进展分析	苏作靖、黄培根、于仁海、刘月鹏、关巍	大连海事大学
180	卡尔萨姆型散货船靠离泊巴林港的安全操作及注意事项	唐延宇、黄晓雪	渤海大学
181	黑龙江省智能航道发展框架研究	吴光宇、王鑫、李思华、裴昱、马良、何承林	黑龙江黑航航务勘察设计院有限公司
182	黑龙江省智慧港口总体布局研究	吴光宇、王鑫、裴昱、李思华、何承林、顾欣	黑龙江黑航航务勘察设计院有限公司
183	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
184	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
185	“双碳”战略目标下黑龙江省港航智能低碳发展的选择与展望	朱滨、刘景锋、毛睿、彭向丽	黑龙江和松辽水系航运规划办公室
186	船闸下游水位在泄水闸闸孔淹没出流时的数学模型预测	潘秋实、陶佳宁、范业雷、李思华、高瞻	黑龙江省松花江航运枢纽建设运行中心
187	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
188	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
189	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
190	基于 AHP-FCE 模型的福姜沙北水道引航风险评价研究	陈壮、乔邦阳、唐仁康	长江引航中心靖江引航站
191	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
192	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

193	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
194	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
195	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
196	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
197	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
198	长江江苏段新型应急搜救装备配备箴议	朱玉涛、李佳华	镇江海事局
199	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
200	欠驱动无人船鲁棒自适应容错控制	秦超、郑君	泰州海事局
201	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
202	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
203	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
204	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
205	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
206	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	泰州海事局
207	GNSS 卫星导航系统在航海中的应用	张希停	泰州海事局

208	内河船舶能效管理的思考	成昊	泰州海事局
209	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
210	船舶供油作业海事管理浅析	童奇	泰州海事局
211	国际航行船舶载用硫含量超标燃油处理的监管构想	许安齐、李通	烟台海事局
212	浅谈国际航行船舶系泊设备的要求解析	张韶宁	烟台海事局
213	虾峙门航道大型船舶最小会遇距离分析	王炳武、李飞楠、葛敏、瞿永	宁波引航站
214	引领船舶失电后应急处置措施的探讨	汤浩渊、李正鹏、杨光、胡崇利	宁波引航站
215	船员职业压力与心理健康状况关系	毛旭东、徐秋艳、安天圣、孙武、徐天奇	宁波海运股份有限公司
216	基于发展新趋势下的超大型集装箱船舶操纵安全研究	宋伟、沈勇、张剑	宁波引航站
217	对局意识在港内船舶避碰中的应用	吴声、沈勇、慕永光	宁波引航站
218	基于 AQWA 的引航艇接送引航员安全研究	张波、张钧磊、任明星、蒋卓宏、宋波伟、蒋效彬	宁波引航站
219	基于注意力特征融合和多尺度一维卷积的船舶电网系统级故障诊断研究	崔亚波、王荣杰、刘浩、王亦春、林安辉	集美大学轮机工程学院
220	基于正交曲线网格的航电枢纽库区长河段河床变形数值模拟研究	邹开明、曾晓刚	湖南省水运建设投资集团有限公司
221	潇湘船闸工程建设施工期基坑稳定性安全分析	熊智、刘志敏	湖南省交通规划勘察设计院有限公司
222	长江洪水期海轮掉头顺流靠泊扬州港码头安全操作探讨	马军涛、曹金海、祖世敏、李宁	长江引航中心镇江引航站

223	基于可拓云理论的船舶避碰算法评价方法研究	袁志涛、李万里、张喜洋、吴晓烈	武汉理工大学
224	2019-2022 京杭运河苏州城区段船舶搁浅事件时间序列分析	丁熙平、谭志荣	武汉理工大学
225	内河船闸 LNG 罐箱船舶泄漏扩散仿真	张泽虎、谭志荣、邢刚、杨梓茹	武汉理工大学
226	沿海港口开敞式码头系泊极限条件	张斌、袁志涛、王晶尧	宁波舟山港铁矿石储运有限公司
227	考虑靠离泊窗口的大型油轮进出港交通组织	张斌、袁志涛、王晶尧	宁波舟山港铁矿石储运有限公司
228	Wartsila RT-FLEX 型柴油机伺服油系统故障案例分析和重点简析	黄辉	深圳远洋运输股份有限公司
229	基于 FIS 的台风天气下航行渔船风险度评价模型	艾万政、毛超进、刘琪、王家宏	浙江海洋大学
230	一种基于熵权-TOPSIS 模型的航标失常风险评价方法	刘世江、宋绍珍、李建民	北海航海保障中心青岛航标处
231	风压定律在航海气象图中的巧妙运用	毛超进、付一、张文太、艾万政、王家宏	浙江海洋大学
232	基于旋转不变性的高分辨率遥感影像船舶检测	徐红明、王兴华、方诚、徐昕辉	浙江交通职业技术学院
233	散货船智能清舱机器人系统设计与应用	孟杰、程皓宇、肖汉彪、程君、张涛、胡钊政	武汉理工大学智能交通研究中心
234	基于 HHO-BP 和 AOA-BP 的上海港船舶交通流量预测	王博文	交通运输部东海航海保障中心上海海事测绘中心
235	关于构建沿海港口航道测绘分级机制及延伸举措的思考	李永奎、沈武军、周鹏、郭兆峰、孙洁娣	交通运输部东海航海保障中心上海海事测绘中心
236	浅析过江桥梁上部结构吊装阶段虚拟航标的配布应用	史卿、顾永辉、袁政	长江南京航道局
237	KVLCC2 船体纵倾对航向稳定性影响的数值研究	朱鹏飞、邵心雨、艾万政、毛超进、张丁丹、龚芝仪	浙江海洋大学

238	船舶网络安全态势感知方法研究综述	杨家轩、来源、许洲锦	大连海事大学
239	石浦港区下湾门航道大型试航船舶的出口操作	周俊杰、苑冰、郑浩亮、张剑、陈晓	宁波引航站
240	大型内贸集装箱船绑扎设计优化	黎峰、王国强、林洁、王亚磊、王峰	上海船舶研究设计院
241	考虑时变时滞特性的船舶航向自适应控制	吴天昊、王欣、李海滨	大连海事大学
242	基于航海保障服务打造全国航海科普教育基地	蒋锋锋、王雪	交通运输部东海航海保障中心温州航标处
243	基于改进 SD 模型的 LNG 动力船港口通航风险评估	胡甚平、鲁金虎、邹春、朱清华	上海海事大学商船学院