

附件

2017-2018年中国航海科技期刊优秀论文名单

一等奖8篇

序号	论文题目	作者	第一作者工作单位	刊载期刊及时间	推荐单位
1	理论和数值方法预报的船舶姿态改变对螺旋桨非定常轴承力的影响	姚慧岚, 张怀新	上海交通大学	《大连海事大学学报》2018年第3期	大连海事大学 学术期刊中心
2	基于AIS和多尺度空间模型的船舶活动时空特征及潜在压力	刘柏静, 贾静, 吴晓青, 杜培培	中国科学院烟台海岸带研究所	《大连海事大学学报》2018年第3期	大连海事大学 学术期刊中心
3	航海雷达模拟器中天线方向图的仿真	曹士连, 金一丞, 尹勇, 兰培	集美大学	《中国航海》2018年第1期	《中国航海》 编辑部
4	面向智能航行的货船“航行脑”概念设计	严新平, 吴超, 马枫	武汉理工大学	《中国航海》2017年第4期	《中国航海》 编辑部
5	“世越号”打捞工程的设计与实施	陈世海, 王伟平, 蒋岩	交通运输部上海打捞局	《世界海运》2017年第10期	大连海事大学 学术期刊中心
6	船舶自动靠泊简捷非线性神经网络控制器	张强, 张显库, 林南均	山东交通学院	《中国航海》2017年第4期	《中国航海》 编辑部
7	基于双模定位和射频识别技术的内河船舶身份识别系统设计	马瑞鑫, 戈广双, 陈静	交通运输部天津水运工程科学研究所	《水运管理》2017年第7期	《水运管理》 编辑部
8	基于最短避碰距离和碰撞危险度的避碰决策支持	刘冬冬, 史国友, 李伟峰, 陈作桓, 江健	大连海事大学	《上海海事大学学报》2018年第1期	《上海海事大学学报》 编辑部

二等奖37篇

序号	论文题目	作者	第一作者工作单位	刊载期刊及时间	推荐单位
1	沿岸建筑物对VTS 雷达的遮蔽影响	郑元洲, 程小东, 甘浪雄, 周春辉, 高俊杰	武汉理工大学	《中国航海》2018年第1期	《中国航海》 编辑部
2	基于遗传算法的开敞水域帆船航线规划	杜胜, 刘轶华, 陈茜, 闫化然	上海海事大学	《上海海事大学学报》2018年第2期	《上海海事大学学报》 编辑部
3	海上航线风资源调查与分析	胡以怀, 袁春旺	上海海事大学	《中国航海》2018年第2期	《中国航海》 编辑部
4	基于异源信息融合的无人水面艇动态路径规划	范云生, 柳健, 王国峰, 孙宇彤	大连海事大学	《大连海事大学学报》2018年第1期	大连海事大学 学术期刊中心
5	基于AIS信息和BP神经网络的船舶航行行为预测	甄荣, 金永兴, 胡勤友, 施朝健, 王胜正	集美大学	《中国航海》2017年第2期	《中国航海》 编辑部

6	LNG运输船冷能的利用设计与经济性	张晓荣, 李博洋, 涂志平	青岛远洋船员职业学院	《中国航海》2018年第2期	《中国航海》编辑部
7	基于模型参考和随机森林算法的船舶操纵运动辨识建模	梅斌, 孙立成, 史国友	大连海事大学	《大连海事大学学报》2018年第2期	大连海事大学学术期刊中心
8	全回转推进器多偏转角工况水动力性能研究	张文璨, 董国祥, 陈伟民	上海船舶运输科学研究	《上海船舶运输科学研究所学报》2017年第1期	《上海船舶运输科学研究所学报》编辑部
9	基于生态效益的港口主导货种选择	俞灵, 真虹	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	《上海海事大学学报》2017年第4期	《上海海事大学学报》编辑部
10	集装箱班轮服务网络优化和货运路径设计	胡坚堃, 彭子良, 黄有方	上海海事大学	《上海海事大学学报》2018年第3期	《上海海事大学学报》编辑部
11	“中海天王星”轮AMP系统施工设计与实现	刘峰, 贺鑫, 张欢仁	上海船舶运输科学研究	《上海船舶运输科学研究所学报》2017年第3期	《上海船舶运输科学研究所学报》编辑部
12	一种基于DBSCAN的船舶会遇实时识别方法	甄荣, RIVEIRO Maria, 金永兴	上海海事大学	《上海海事大学学报》2018年第1期	《上海海事大学学报》编辑部
13	船舶动力定位模拟器操作训练系统设计与应用	许安静	上海船舶运输科学研究	《上海船舶运输科学研究所学报》2018年第1期	《上海船舶运输科学研究所学报》编辑部
14	基于电子海图栅格化的无人水面艇全局路径规划	范云生, 赵永生, 石林龙, 张月	大连海事大学	《中国航海》2017年第1期	《中国航海》编辑部
15	无人驾驶船舶研究综述	高宗江, 张英俊, 孙培廷, 李文华	大连海事大学	《大连海事大学学报》2017年第2期	大连海事大学学术期刊中心
16	PCTC节能附体数值模拟研究	黄珍平, 高玉玲, 陈晓莹	上海船舶运输科学研究	《上海船舶运输科学研究所学报》2017年第2期	《上海船舶运输科学研究所学报》编辑部
17	基于AIS的轨迹插值方法	周鹏, 陈金海, 林乾锋, 梅强, 黄鹏飞	集美大学	《集美大学学报(自然版)》2018年第6期	《集美大学学报》编辑部
18	海上重大件货物运输风力计算实例	王若琦, 兰培真	集美大学	《航海技术》2018年第3期	《航海技术》编辑部
19	开敞水域半潜船初稳性高度限值的确定	李晓君, 谢新连, 林岩	大连海事大学	《大连海事大学学报》2017年第1期	大连海事大学学术期刊中心
20	E-Navigation战略下的船舶引航发展	薛一东	上海港引航站	《中国航海》2017年第1期	《中国航海》编辑部

21	船舶节能航速辅助决策系统	屠海洋, 屠关海, 曹昌魁	上海船舶运输科学研究所	《中国航海》2017年第2期	《中国航海》编辑部
22	港口国监督滞留复审程序	孙玉杰	上海海事局	《世界海运》2018年第4期	大连海事大学学术期刊中心
23	船舶AIS轨迹异常的自动检测与修复算法研究	吴建华, 吴琛, 刘文, 郭俊纬	武汉理工大学	《中国航海》2017年第1期	《中国航海》编辑部
24	VHF波段LRPT标准气象卫星信号接收	钟云海	海军大连舰艇学院	《中国航海》2018年第3期	辽宁省航海学会
25	多式联运下班轮公司合作调箱优化模型	韩晓龙, 章施杰	上海海事大学	《上海海事大学学报》2018年第4期	《上海海事大学学报》编辑部
26	电控柴油机燃油喷射系统参数优化匹配对油耗率的影响	孙思远, 徐虎, 黄加亮, 胡启坤	集美大学	《中国航海》2017年第3期	《中国航海》编辑部
27	大型钻井平台港口附近水域引航操纵	孙昕初, 江崇功	烟台港引航站	《航海技术》2017年第2期	《航海技术》编辑部
28	黄骅港长航道乘潮计算	杨炳栋	黄骅港引航站	《航海技术》2018年第1期	《航海技术》编辑部
29	发射换能器宽带匹配技术研究与应用	尹凯华, 俞叶萍	上海船舶运输科学研究所	《上海船舶运输科学研究所学报》2017年第3期	《上海船舶运输科学研究所学报》编辑部
30	双向通航港口船舶调度优化模型与算法	张新宇	大连海事大学	《中国航海》2018年第2期	《中国航海》编辑部
31	中国海员培训和发证制度改革建议	孙培廷, 姚文兵	大连海事大学	《航海教育研究》2017年第2期	大连海事大学学术期刊中心
32	“十五”规划以来我国水运建设投资回顾及“十三五”规划期预测	刘长俭, 王蕊	交通运输部规划研究院	《水运管理》2017年第6期	《水运管理》编辑部
33	沿海摆位航线航次效益测算	董良才	中远海运散货运输有限公司	《水运管理》2018年第10期	《水运管理》编辑部
34	虚拟AIS航标在长江口深水航道的应用	黄纯	交通运输部东海航海保障中心	《中国海事》2018年第6期	《中国海事》编辑部
35	舱面货物运输下承运人的责任制度——兼论《海商法》第53条之完善	吴权道	大连海事大学	《集装箱化》2018年第6期	《集装箱化》编辑部
36	集装箱码头装卸作业成本分摊与折扣定价	丁一, 陈铠敏, 林国龙	上海海事大学	《上海海事大学学报》2017年第2期	《上海海事大学学报》编辑部
37	天津港VTS水域交通动态风险管理研究与应用	张耀伟, 张春雨, 尹先明, 魏宏平, 黄加顺	天津海事局	《天津航海》2017年第3期	天津市航海学会/《天津航海》编辑部

三等奖59篇

序号	论文题目	作者	第一作者工作单位	刊载期刊及时间	推荐单位
1	长江口深水航道超大型船舶交会仿真	闫化然, 曾祥堃, 肖英杰	上海海事大学	《上海海事大学学报》2017年第3期	《上海海事大学学报》编辑部
2	福建罗源湾口外水域船舶定线制方案设计	张仕元, 李连博, 赵延鹏, 高晓伟, 李昕泽	大连海事大学	《水运管理》2018年第12期	《水运管理》编辑部
3	基于航运指数追踪的股票投资组合优化	唐韵捷	浙江科技学院	《中国航海》2017年第2期	《中国航海》编辑部
4	航海类专业毕业生就业选择和职业现状调查报告	姚文兵, 王庆名, 强健中	大连海事大学	《航海教育研究》2017年第1期	大连海事大学学术期刊中心
5	浙江省沿海主要港口集装箱运输发展建议	方舟	浙江省海洋港口发展研究中心	《集装箱化》2018年第12期	《集装箱化》编辑部
6	船舶减排满足IMO Tier III 法规的探讨与实践	王伟彬, 曹昌魁	中远海运特种运输股份有限公司	《中国航海》2017年第2期	《中国航海》编辑部
7	顺直分汊河段枢纽施工与运行初期河床变形规律分析	路莅枫	湖南省水运建设投资集团有限公司	《水资源与水工程学报》2018年第3期	湖南省航海学会
8	不同泄露方式下的海上溢油数值模拟	于徐华, 孟云	中海环境科技(上海)股份有限公司	《上海船舶运输科学研究所学报》2017年第2期	《上海船舶运输科学研究所学报》编辑部
9	船舶油污损害赔偿基金提前参与船舶油污损害责任主体缺席案件诉讼的可行性	廖兵兵, 冀文颖	中国船舶油污损害赔偿事务中心	《水运管理》2017年第7期	《水运管理》编辑部
10	引领国际海上避碰规则全面审议	张铎, 张仁平	青岛远洋船员职业学院	《世界海运》2017年第2期	大连海事大学学术期刊中心
11	由海事管理机构指令开展的清污行动的法律性质分析及建议	廖兵兵, 张晶	中国船舶油污损害赔偿事务中心	《水运管理》2018年第12期	《水运管理》编辑部
12	五强溪枢纽船闸通航条件改善措施研究与创新	路莅枫	湖南省水运建设投资集团有限公司	《湖南交通科技》2017年第2期	湖南省航海学会
13	水运制度变革新思路	谢燮	交通运输部水运科学研究院	《水运管理》2017年第2期	《水运管理》编辑部
14	含分布式温差电池的船舶余热发电系统建模与仿真	徐晟, 梁浩哲等	上海船舶运输科学研究所	《中国航海》2017年第1期	《中国航海》编辑部
15	深水海域非通航孔桥梁防撞数值模拟	夏雪, 张可成, 伏耀华, 金允龙	上海船舶运输科学研究所	《中国航海》2018年第1期	《中国航海》编辑部

16	基于遗传算法的港口集装箱堆场场桥智能调度优化	初良勇, 阮志毅, 李淑娟	集美大学	《中国航海》2018年第1期	《中国航海》编辑部
17	水上货物运输风险演化系统动力学仿真	张阳, 席永涛, 胡甚平, 张锦朋, 危小瑶, 刘明明	上海海事大学	《上海海事大学学报》2018年第1期	《上海海事大学学报》编辑部
18	从国际海上避碰规则的渊源看其存在的缺陷	张铎	青岛远洋船员职业学院	《世界海运》2018年第1期	大连海事大学学术期刊中心
19	关于在三沙地区设立南海第二救助飞行队建议	史春林, 史凯册	大连海事大学	《中国海事》2018年第2期	《中国海事》编辑部
20	不同集装箱布置下船舶风载荷数值及试验研究	蔡文山, 马卫星, 邓锐, 陆泽华, 董国祥	上海船舶运输科学研究所	《中国航海》2018年第2期	《中国航海》编辑部
21	新形势下中国船员职业发展的特点与对策	段尊雷, 李烨, 刘金晶	辽宁海事局	《航海教育研究》2018年第4期	辽宁省航海学会
22	空泡水筒流动品质数值模拟	刘恒, 伍锐	上海船舶运输科学研究所	《上海船舶运输科学研究所学报》2018年第4期	《上海船舶运输科学研究所学报》编辑部
23	在行政执法责任追究背景下进口危险货物未申报的原因及处理方式	王名强	洋山港海事局	《水运管理》2017年第12期	《水运管理》编辑部
24	复杂水网中船舶航行路径多目标规划模型	周春辉, 陈铭章, 何义才, 徐周华, 文元桥	中远海运特种运输股份有限公司	《中国航海》2017年第2期	《中国航海》编辑部
25	基于神经网络的发电机调速系统控制方法	龚喜文, 许辉	上海船舶运输科学研究所	《上海船舶运输科学研究所学报》2017年第3期	《上海船舶运输科学研究所学报》编辑部
26	航运企业从规模经济到范围经济的战略发展经济学路径	芦延秋	中远海运散货运输有限公司	《水运管理》2017年第4期	《水运管理》编辑部
27	我国海事强制令颁发中程序性权利与实体性权利的冲突及解决办法	沈晓明	上海海事大学	《水运管理》2017年第6期	《水运管理》编辑部
28	自动化集装箱码头海事监管服务应对研究	韩胜红, 尹婧, 潘小辉, 袁露, 吕宏均	上海海事局	《中国海事》2018年第5期	《中国海事》编辑部
29	涡旋流堵漏桨叶位置与堵漏效果关系机理	韩云东, 高占胜, 杨常青, 谢田华, 杜蓬杉	海军大连舰艇学院	《中国航海》2018年第1期	《中国航海》编辑部
30	营运散货船监测数据处理与分析	乔继潘, 伍锐, 文逸彦, 季盛	上海船舶运输科学研究所	《上海船舶运输科学研究所学报》2017年第4期	《上海船舶运输科学研究所学报》编辑部

31	舵机系统故障实例	范建生	厦门泛海国际船舶管理有限公司	《航海技术》2017年第6期	《航海技术》编辑部
32	基于线性自抗扰控制的船舶航迹积分滑模控制器	邱峰, 李伟, 宁君	大连海事大学	《上海海事大学学报》2017年第3期	《上海海事大学学报》编辑部
33	《民法总则》对航运法律的影响	孙思琪	交通运输部水运科学研究院	《水运管理》2017年第9期	《水运管理》编辑部
34	新型船载EPIRB读码设备的设计	彭晓星, 周美庆, 钱立军	浙江国际海运学院职业技术学院	《中国航海》2017第2期	《中国航海》编辑部
35	基于粤港澳航运一体化的动态信息采集系统平台建设	蔡佩林	广东交通职业技术学院	《水运管理》2017年第9期	《水运管理》编辑部
36	基于北斗卫星通信的航标灯智能遥测遥控系统设计	宋广军, 顾和伟, 刘凯文, 陈瑞星, 张文帅	浙江海洋大学	《水运管理》2018年第7期	《水运管理》编辑部
37	基于Flexsim的集装箱码头装卸仿真	张程, 乐婉	武汉理工大学	《水运管理》2018年第8期	《水运管理》编辑部
38	5668TEU集装箱船球艏改型与浮态节能的实船验证	伍锐, 季盛, 陈昌运, 文逸彦, 崔健, 车霖源, 马卫星	上海船舶运输科学研究所	《中国航海》2017年第3期	《中国航海》编辑部
39	基于船舶碰撞频率测算的青屿航段航标效能评估	项鹭, 张其毅, 邵进兴, 柴田, 熊振南	厦门航标处	《集美大学学报(自然版)》2018年第5期	《集美大学学报》编辑部
40	以IMO新理念审视国际海上避碰规则	张铎	青岛远洋船员职业学院	《世界海运》2018年第4期	大连海事大学学术期刊中心
41	“世越号”打捞工程沉船重量分析与计算	陈世海, 刘雨, 王伟平, 蒋岩	交通运输部上海打捞局	《世界海运》2017年第8期	大连海事大学学术期刊中心
42	多光色一体化航标灯在中国沿海航标上的创新应用	陈国伟, 甄涛	交通运输部东海航海保障中心	《世界海运》2018年第9期	大连海事大学学术期刊中心
43	设立中国船舶安全绿色标识体系初探	张波, 杨保华, 朱峰, 郭环宇	河北海事局	《中国海事》2018年第8期	《中国海事》编辑部
44	能源替代防治我国船舶大气污染对策	蔡欧晨, 彭传圣	交通运输部水运科学研究所	《中国航海》2017年第1期	《中国航海》编辑部
45	“冰上丝绸之路”航海保障能力建设现状与愿景	刘雷, 李树兵	交通运输部北海航海保障中心	《中国海事》2018年第8期	《中国海事》编辑部
46	基于贝叶斯网络的船舶自沉事故后果预测	张笛, 梁峥, 范存龙, 伍静	武汉理工大学	《中国航海》2018年第1期	《中国航海》编辑部
47	我国现行法律体系下船舶油污受害人的两个层次索赔	杨智慧, 林琳	中国船舶油污损害赔偿事务中心	《水运管理》2017年第7期	《水运管理》编辑部

48	船舶-重大件货物一体化设计	王伟彬	中远海运特种运输股份有限公司	《中国航海》2017年第4期	《中国航海》编辑部
49	基于HTML5的船舶智能监控系统软件界面自适应实现	苏芝, 李茹	上海船舶运输科学研究	《上海船舶运输科学研究所学报》2018年第4期	《上海船舶运输科学研究所学报》编辑部
50	黄骅港煤炭港区7万吨级船舶双向通航航道导标优化配布设计	王剑, 吕英龙, 刘春	天津航标处	《水运管理》2017年第2期	《水运管理》编辑部
51	BDI指数与干散货运输市场盈利性关系	武嘉璐, 徐迪	交通运输部水运科学研究院	《水运管理》2017年第10期	《水运管理》编辑部
52	低闪点液货船救生设备布置及货舱区域火灾控制——由SANCHI轮与CF CRYSTAL轮碰撞事故引发的思考	许正兵, 赵林, 李力	上海海事局	《世界海运》2018年第3期	大连海事大学学术期刊中心
53	三峡枢纽碍航度测算及对策建议	蒋军, 付晓娜	重庆交通大学	《水运管理》2017年第6期	《水运管理》编辑部
54	镍矿的安全运输	吴灼钿, 谢继祥	中远香港航运有限公司	《航海技术》2017年第6期	《航海技术》编辑部
55	避碰规则中“让路直航规则”的缺陷	张铎	青岛远洋船员职业学院	《世界海运》2018年第8期	大连海事大学学术期刊中心
56	建筑泥浆对运输船舶稳性的影响	周剑锋, 薛孝行, 葛劲松, 吴建军	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	《水运管理》2018年第8期	《水运管理》编辑部
57	船舶烟窗排放物的监测方法研究	张旭升, 王小龙, 戴建伟, 曾向明, 毕涛, 魏巍	上海海事大学	《天津航海》2017年第1期	天津市航海学会/《天津航海》编辑部
58	株洲二线船闸围堰防渗设计及质量控制	熊智, 邹开明	湖南省交通规划勘测设计院有限公司	《湖南交通科技》2018年第2期	湖南省航海学会
59	整治工程对概化分汊河口分流和分沙影响分析	吴明珠, 潘昀	湖南省交通规划勘测设计院有限公司	《湖南交通科技》2017年第2期	湖南省航海学会

优秀奖85篇

序号	论文题目	作者	第一作者工作单位	刊载期刊及时间	推荐单位
1	基于碳排放考量的集装箱海陆多式联运模式选择	蒋玲茜, 张培林, 陈沿伊	武汉理工大学	《水运管理》2018年第1期	《水运管理》编辑部

2	基于双进双出四通道通航的天津港复式航道航标配布实践与分析	邓祝森	交通运输部 北海航海保障中心	《中国海事》 2018年第5期	《中国海事》 编辑部
3	基于GIS 的海上综合协调搜救指挥系统设计与实现	魏亮, 张鹏, 周凡, 安博文	上海海事局	《中国海事》 2017年第9期	《中国海事》 编辑部
4	宁波远东码头11泊位大型散货船安全稳泊措施	陈杰, 吴永明, 黄天翔	宁波引航站	《航海技术》 2018年第3期	《航海技术》 编辑部
5	中远海运集团成立自保公司的战略意义	雷海	中国海事仲裁委员会	《水运管理》 2017年第3期	《水运管理》 编辑部
6	我国发展CNG海运的SWOT分析	孙家庆, 程涛	大连海事大学	《水运管理》 2018年第12期	《水运管理》 编辑部
7	船舶碰撞导致油污损害之民事赔偿责任分析研究	帅月新, 施依柠	中国船舶油污损害赔偿事务中心	《中国海事》 2017年第6期	《中国海事》 编辑部
8	一起缸头启动空气引导阀线圈断路导致的电喷主机启动故障	齐文征	上海远洋运输有限公司	《航海技术》 2017年第1期	《航海技术》 编辑部
9	南极水域科考物资作业安全	刘加钊, 马啸, 吴书爱	中远海运集团	《航海技术》 2018年第2期	《航海技术》 编辑部
10	基于中国沿海商渔船碰撞事故的商船安全航行对策分析	李先强	青岛远洋船员职业学院	《世界海运》 2018年第7期	大连海事大学 学术期刊中心
11	我国水运业绿色发展和可持续发展的趋势及建议	蔡欧晨, 彭传圣	交通运输部 水运科学研究所	《水运管理》 2018年第7期	《水运管理》 编辑部
12	基于北斗卫星导航系统及无线通信的海运集装箱全球监控跟踪系统设计	管练武, 周璇, 高延滨, 韩云涛, 马艳莉	哈尔滨工程大学	《水运管理》 2018年第11期	《水运管理》 编辑部
13	基于动态仿真的航运服务业对港口的影响	傅海威	宁波工程学院	《中国航海》 2018年第1期	《中国航海》 编辑部
14	湖南省水运多式联运发展研究	周杰源, 刘虎英	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	《湖南交通科技》2017年第1期	湖南省航海学会
15	完善我国船舶污染损害赔偿体系的建议	周舫震, 朱羿峰	中国船舶油污损害赔偿事务中心	《水运管理》 2017年第11期	《水运管理》 编辑部
16	水上交通安全监管和救助装备配置目标研究	杨立波	交通运输部 规划研究院	《中国海事》 2017年第1期	《中国海事》 编辑部
17	西风带分段式穿越方法的构建与实践	赵炎平, 陈冬林	中国极地研究中心	《航海技术》 2018年第6期	《航海技术》 编辑部
18	横倾对满载VLCC安全富余水深的影响及对策	邹海峰	海宏轮船 (香港)有限公司	《航海技术》 2017年第3期	《航海技术》 编辑部
19	基于事故树分析的薄膜型LNG船泄漏事故原因分析	高建丰, 袁健威, 徐文祥, 邱云钦	浙江海洋大学	《水运管理》 2018年第3期	《水运管理》 编辑部

20	中小型航运企业安全管理体系有效性评价工作中存在的问题及建议	肖根连	宁波海事局	《水运管理》 2018年第7期	《水运管理》 编辑部
21	动态可航水域的框架构建及算法探究	魏涛, 李春光, 王银花	中国航海图书出版社	《天津航海》 2017年第4期	天津市航海学会/ 《天津航海》编辑部
22	全球港口海员福利中心历史与现状	Jason Zuidema, Michael Skaggs, 单德赛	北美海事事 工联合会	《世界海运》 2018年第7期	大连海事大学 学术期刊中心
23	“永盛”轮穿越北极东北航道航行数据分析	吴建华, 王政, 陈宇里, 赵强, 元建胜, 张晓	武汉理工大 学	《航海技术》 2018年第1期	《航海技术》 编辑部
24	考虑碳排放的航道整治工程直接经济效益测算	蒋玲茜, 张培 林, 赵艺为	武汉理工大 学	《水运管理》 2018年第9期	《水运管理》 编辑部
25	Y形分叉复式航道船舶交通调度优化建模	张新宇, 李瑞 杰, 林俊, 许长 彬	大连海事大 学	《大连海事大 学学报》2018 年第2期	大连海事大学 学术期刊中心
26	增强现实技术在船舶导助航领域的应用	邹帆, 霍虎伟	交通运输部 北海航海保 障中心	《水运管理》 2018年第3期	《水运管理》 编辑部
27	从一体化, 智能化顶层设计视角看浙江省内河航运建设	顾智艳, 寿建敏	上海海事大 学	《水运管理》 2018年第4期	《水运管理》 编辑部
28	船舶主机降速航行决策与管理	何宏康, 任亦然	重庆交通大 学	《航海技术》 2018年第6期	《航海技术》 编辑部
29	我国南海海域建立特别敏感海域制度的必要性和可行性	常鹏, 杨清玲	交通运输部 南海航海保 障中心	《水运管理》 2018年第2期	《水运管理》 编辑部
30	浅水效应对船舶航行安全的影响及对策	李超, 王伟军, 艾万政	浙江海洋大 学	《水运管理》 2017年第8期	《水运管理》 编辑部
31	“十三五”时期海事救捞系统建设转型思路	杨立波	交通运输部 规划研究院	《水运管理》 2017年第1期	《水运管理》 编辑部
32	航道通航尺度与航道保护范围划定的区别及重点	赵新宇, 陈安	台州市港航 管理局	《水运管理》 2017年第1期	《水运管理》 编辑部
33	船舶动力定位系统及其控制技术	张新放, 关克平	上海海事大 学	《水运管理》 2017年第1期	《水运管理》 编辑部
34	内河船型标准化历程回顾与规律总结	焦芳芳, 骆义	交通运输部 水运科学研 究院	《水运管理》 2017年第11期	《水运管理》 编辑部
35	基于智能编排的天津港复式航道船舶动态推演研究与探讨	李国成, 刘铁 树, 张耀伟, 马 龙, 云会杰	天津海事局	《天津航海》 2017年第3期	天津市航海学 会/《天津航 海》编辑部
36	长江下游上巢湖至浏河口河段洪水期航标配布优化措施	史卿	长江南京航 道局	《水运管理》 2017年第1期	《水运管理》 编辑部

37	油品码头规划中的环境风险评价	鲍子谷, 谢伟	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	《水运管理》2017年第5期	《水运管理》编辑部
38	港口行业能效管理机制改进建议	李睿瑜	交通运输部水运科学研究院	《水运管理》2018年第1期	《水运管理》编辑部
39	湘江土谷塘航电枢纽工程船闸下游最低通航水位优化分析	孙斌, 李民	湖南省水运建设投资集团有限公司	《湖南交通科技》2018年第3期	湖南省航海学会
40	散装大豆运输常见问题及应对措施	张培超	中远海运散货运输有限公司	《航海技术》2017年第5期	《航海技术》编辑部
41	瓦锡兰RT flex型主机ICU故障实例	袁宏	中海国际船舶管理有限公司广州分公司	《航海技术》2018年第4期	《航海技术》编辑部
42	我国港口集装箱海铁联运发展建议	林维猛	中远海运港口有限公司	《集装箱化》2017年第5期	《集装箱化》编辑部
43	我国长江集装箱运输发展面临的政策和产业机遇	武嘉璐	交通运输部水运科学研究院	《集装箱化》2017年第11期	《集装箱化》编辑部
44	发电柴油机排烟温度异常故障排除实例	胡丁山	香港明华船务有限公司	《航海技术》2018年第6期	《航海技术》编辑部
45	钻铤坠落对钻台甲板的损伤分析	刘伟, 李清泉	大连中远船务工程有限公司	《上海船舶运输科学研究所学报》2017年第2期	《上海船舶运输科学研究所学报》编辑部
46	油船货物晃动风险及管理	史丽娜, 朱发新, 卢金树, 李玉乐, 吴文锋, 张建伟	浙江海洋大学	《水运管理》2017年第6期	《水运管理》编辑部
47	船长的公法地位和权力	侯宇	郑州大学	《水运管理》2017年第8期	《水运管理》编辑部
48	大连港集装箱码头成功整合的经验	王淑芳	大连集装箱码头有限公司	《水运管理》2018年第8期	《水运管理》编辑部
49	北极东北航道通航关键海区分析	崔建峰, 刘大刚	大连海事大学	《中国海事》2017年第12期	《中国海事》编辑部
50	基于移动互联网技术的疏浚工程船舶信息化管理	张广雷	中港疏浚有限公司	《水运管理》2017年第11期	《水运管理》编辑部
51	航海保障基地的类型划分和建设规模标准	李勤荣	交通运输部规划研究院	《水运管理》2018年第5期	《水运管理》编辑部
52	美英人员落水险情搜救截止时间研究	李勤荣	交通运输部规划研究院	《水运管理》2018年第9期	《水运管理》编辑部
53	我国沿海VTS数据联网方案探究	张杨, 王辰, 陈兵	交通运输部规划研究院	《中国海事》2018年第5期	《中国海事》编辑部

54	远程故障诊断技术在科考船上的应用	徐全香, 刘庆亮, 毛洪伟, 邹祥依, 李宝钢, 甄松刚	国家深海基层管理中心	《水运管理》2017年第12期	《水运管理》编辑部
55	天津港复式航道交通组织模式研究及应用	叶海龙, 张耀伟, 马龙	天津海事局	《天津航海》2017年第1期	天津市航海学会/《天津航海》编辑部
56	蒸汽推进装置主蒸汽闸阀故障原因及措施建议	洪汇勇, 耿庆波, 舒炳林	大亚湾海事局	《水运管理》2018年第8期	《水运管理》编辑部
57	我国高校现代航运服务业人才培养的问题及对策	宋春雪, 李中	江苏海事职业技术学院	《水运管理》2018年第9期	《水运管理》编辑部
58	我国船舶油污损害赔偿机制的完善建议	朱羿峰, 冀文颖	中国船舶油污损害赔偿事务中心	《水运管理》2017年第9期	《水运管理》编辑部
59	无人机系统应用于海事动态监管的可行性分析	赵健, 钟子洋, 谷通	大连海事大学	《水运管理》2017年第4期	《水运管理》编辑部
60	基于SWOT分析的天津港集团跨境电商业务发展	卢绍林	中国天津外轮代理有限公司	《水运管理》2018年第7期	《水运管理》编辑部
61	MAN B&W ME B型主机定时活塞故障实例	鲁森	香港明华船务有限公司	《航海技术》2017年第4期	《航海技术》编辑部
62	区块链技术在航运业的应用前景	孙辉	上海远洋运输有限公司	《水运管理》2018年第5期	《水运管理》编辑部
63	设立长江船舶发展基金的必要性和可行性	高嵩, 刘畅	交通运输部水运科学研究院	《水运管理》2018年第11期	《水运管理》编辑部
64	出台内河集装箱班轮航线补贴政策的必要性和可行性	吴宏宇, 夏炎, 陈沿伊, 仲超	武汉理工大学	《水运管理》2018年第11期	《水运管理》编辑部
65	加快我省港航资源整合推动湖南水运事业发展	柳建新	湖南省交通运输厅	《湖南交通科技》2018年第1期	湖南省航海学会
66	超大型重载无动力船舶拖航进广州港通航安全	李娜, 黄木檀	广州海事局	《航海技术》2017年第1期	《航海技术》编辑部
67	绕极气旋对极地海洋科考的影响	蓝明华, 沈权	广州海洋地质调查局	《航海技术》2018年第6期	《航海技术》编辑部
68	海损断裂船体分段应急拖航	马征	烟台打捞局	《航海技术》2017年第5期	《航海技术》编辑部
69	“一带一路”倡议下天津港海外投资布局战略	周一轩	北方国际航运研究院	《集装箱化》2017年第10期	《集装箱化》编辑部
70	基于岸船综合支持系统的引航风险控制	李飞镞	宁波引航站	《水运管理》2017年第11期	《水运管理》编辑部
71	我国国际海上客运企业信用评估体系的构建	李睿	交通运输部水运科学研究院	《水运管理》2018年第3期	《水运管理》编辑部
72	长江口船舶航行安全问题及对策	陆建荣, 薛周, 雷海	上海中远海运油品运输有限公司	《水运管理》2018年第11期	《水运管理》编辑部

73	内河通航水域认定工作探析	陈辉	云南省航海学会	《中国海事》 2018年第7期	《中国海事》 编辑部
74	疏浚施工企业船舶标准化管理体系的构建与实施	张广雷, 高文	中港疏浚有限公司	《水运管理》 2017年第10期	《水运管理》 编辑部
75	供给侧结构性改革视角下的海事安全监管——从船舶进出港签证制度取消谈起	许岩松	珠海海事局	《世界海运》 2018年第7期	大连海事大学 学术期刊中心
76	长江干线港口岸线开发利用中的问题及对策	高嵩	交通运输部 水运科学研究院	《水运管理》 2017年第1期	《水运管理》 编辑部
77	中小型船舶穿越广州港伶仃航道事故多发的原因及安全通航建议	叶应茂	广州海事局	《水运管理》 2017年第11期	《水运管理》 编辑部
78	船舶智能能效管理系统设计	郑洪燕, 王跃, 朱军	连云港杰瑞 深软科技有限公司	《水运管理》 2018年第11期	《水运管理》 编辑部
79	英国航运与海员政策回顾	单德赛	加拿大渥太 华大学	《世界海运》 2017年第7期	大连海事大学 学术期刊中心
80	对我国智慧港口建设的认识与思考	马巍巍	交通运输部 水运科学研究院	《水运管理》 2018年第1期	《水运管理》 编辑部
81	“水运+旅游”构建湖南旅游供给新体系	温可, 刘方舟	湖南省水运 管理局	《湖南交通科 技》2017年第 3期	湖南省航海学 会
82	大型集装箱船靠泊港口期间遭遇大风的防范和应对	臧公涛	中远海运发 展股份有限公司	《航海技术》 2017年第6期	《航海技术》 编辑部
83	船舶驾驶员使用ECDIS问题及应对	温兴培	青岛远洋运 输有限公司	《航海技术》 2018年第4期	《航海技术》 编辑部
84	浙江与欧美内河水运发展基础条件及支持政策对比	殷晓明, 仲南艳	浙江省港航 管理局	《水运管理》 2017年第8期	《水运管理》 编辑部
85	滚装船在强风下靠泊所需拖轮功率的估算	李绍森	天津港引航 中心	《天津航海》 2018年第2期	天津市航海学 会/《天津航 海》编辑部