

船舶自动舵控制算法仿真测试平台	张国庆 张显库
基于航拍图像的海上目标定位系统	兰培真 吕宇波
北斗卫星导航系统在海警舰艇的综合应用	潘剑波 刘冰 章瑾超
动态规划理论的天文选星配组	李伟 徐轩彬 芮震峰
某船主推进系统建模与仿真	韩冰 王钊
船用电控柴油机燃油共轨系统与轨压力仿真	王永坚 杨国豪 李斯钦
机舱资源管理及培训	安骥 陈磊 阚安康 邓建民
响应型船舶运动模型的建模与遗传算法辨识	王立军 张显库
船载货物监控传感网络的设计与实现	刘克中 罗广 王龙青 严新平
智能型船舶操纵模拟器的网络架构及其实现	杨神化 陈国权 杨岳斌
成山角定线制方案模糊多准则优选方法	范中洲 吴兆麟 谢洪彬 胡宗华
“潮汐式”可变航道方案研究与可行性分析	陈婷婷 雷琴 施朝健
珠江片区航海日活动7月4日在贵州兴义举行	
基于粗糙集理论的开航安全性评价结果分析	王凤武 吴兆麟 齐壮
灰色Verhulst模型在水上交通事故预测中的应用	陈海山 危强
船员适任考试发证规则的公约符合性述评	阮巍
中国航海学会倡议:加快推进航海文化建设	
一种新颖的海运陶土专用设备设计方案	林荣泰 谭箭
海船船员资源管理能力评价模型	刘永利
海上交通安全监管救助飞机配置规模	杨立波 王旺
航运纠纷中诉讼程序当事人不到庭的处理规则	杨薇薇
基于事故特征分析的长江碍航风险研究	张笛 万程鹏 严新平
海运温室气体减排市场机制对班轮经营的影响	顾伟红 王丹
中国航海学会提名候选人吴澎入围国家工程院院士增选有效候选人名单	
航海气象传真图的降噪处理	刘超 刘婧
海水脱硫技术在船舶柴油机排气中的应用	刘万鹤
船舶—热带气旋动态标绘系统	吴金龙 白春江 刘大刚 陈杰伟 冷梅 罗红红
智慧港口的内涵及系统结构	包雄关
中国航海学会第六届航海历史与文化研究专业委员会在汉召开	
航运企业非理性投资行为影响因素的实证研究	傅海威 曲林迟
欧洲港口海运产业集群发展模式	庄佩君 马仁锋 赵群
散货船“最后分舱装载”的一种计算方法	栾法敏
液化天然气船在上海洋山港引领中的操纵要点	薛一东