

基于响应模型在线辨识的航向鲁棒优化控制	王立军 张显库
基于航运信息服务的船联网标准体系框架	刘克中 占真 韩海航 孙伟
电子巡航系统信息特征及在海事监管中的应用	郝勇 李翌阳 陈仕祥 江长运 胡刚
一种优化的安许茨陀螺罗经电源系统的设计	彭晓星 周美庆 陈松福
一种动力定位系统低速航迹跟踪控制策略	周天舒 韩冰 张敏
面向实操评估的轮机虚拟拆装考试系统开发	曾鸿 王心红 张均东 吴桂涛
多功能船舶压载水系统操作训练装置的开发	于风卫 何法明 刘晓晨 王海燕
船舶电力推进模糊-PI控制方法	李勇
脉冲负载管理研究现状	王新枝 夏立 张超 吴双
基于AIS航海模拟器目标船服务器的设计与实现	索永峰 杨神化 陈国权 林文锦
基于增量反馈和滑模方法的船舶直线航迹控制	刘勇 卜仁祥 徐海军 朱业求
2014年度中国航海学会科学技术奖开始申报	
DA-1型船用大抓力锚抓底性能试验研究	于洋 刘贤朋 蒋治强 陈晓义
海上危化品运输系统安全管理博弈模型	李建民 郑中义 齐迹
基于交通波理论的北槽深水航道通航效率	白响恩 肖英杰 孙玉萍 郑剑
桥墩附近流场分布及对通航船舶的影响	罗伟林 甘浪雄 邹早建
基于模糊规则库和证据推理的内河通航风险评价	张笛 张金奋 严新平
波浪中并靠两船相对运动的短时预报	施平安 何立居 叶家玮
中国沿海固体散货运输船自沉事故分析与对策	韩俊松 吴宛青 杜嘉立 封星 张永松
基于AIS的航道移动瓶颈元胞自动机模型	冯宏祥 孔凡邨 肖英杰 杨小军
内河搜救风险评估模型	包雄关 王春临
港口船舶航行安全服务能力评价	傅海威 唐连生 赵亚鹏
基于模拟仿真的航道双向通航研究	翁跃宗 孙洪波
基于不同预测模型的海运危险品安全评价	张建霞 何建海
基于改进自回归模型的舰船摇荡运动短时预报	吴晞 韩晓光 李宇辰
船舶严重横倾时应急行动的有效性	黄志
2014年中日韩航海学术交流会将于11月5日至7日在厦门集美大学举行	
海工船动力定位能力分析系统研究与应用	李军 方泉根 龚少军
洋山四期工程港区水域平面布置优化	庄骅 袁章新
海事气象保障服务现状及发展趋势	刘大刚 吴彬贵 解以扬 罗红红
基于无人机技术的低空海洋溢油监测巡航路径	史一凡 孙健 胡昊
交通运输部领导勉励中国航海学会进一步提高社会影响力	
北极航道开通对我国航运业发展的影响	王丹 李振福 张燕
欧盟征收航海碳税对我国航运业的影响与对策	李雯 李静

中国航海学会2014年秘书长工作会议在北京召开