

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| 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年理事长工作会议在京召开