

基于粒群优化的图像有序盲分离算法	王荣杰 詹宜巨 周海峰 陈美谦
X波段雷达测波信息再处理	王作超 石爱国 杨新栋
2013年度航海科技奖评审会召开	
应用自适应容积卡尔曼滤波改善组合导航性能	史岳鹏 汤显峰 周溪召
珠江内河电子航道图标准研究与探讨	孙腾达 刘喆惠 朱飞祥 林立新 王永明 刘建
船舶通信系统模拟器的设计与实现	魏伟 林毅
罗盘倾斜引起观测天体罗方位误差分析	贺国峰
航海仪器操作智能评估系统的设计与实现	杨晓 金一丞 任鸿翔 廉静静
“数字”航标运行保障中心建设研究	黄凤飞
船舶电力系统预想事故危害度指标	陈帆 杨宣访 高忠峰
船舶区域配电系统建模与故障仿真分析	张威 施伟锋 张俊深
船舶柴油机动力平衡性监测系统开发	余永华 陈杰 杨建国
某船用柴油机电控组合泵系统匹配试验研究	尹自斌 薛阳 史德宝 李琦
基于B/S结构的船岸一体化管理信息系统	陈超 郑元璋
柴油机工作过程数值模拟	赵峰 于洪亮 王公胜
基于无刷双馈发电机的船舶新型轴带发电系统	许顺隆 陈景锋 吴德烽
一种舰船电站实时仿真系统的实现	李新领 张兴龙
基于网格化理论的船舶碰撞事故黑点研究	徐言民 唐成港 许鹏 刘钊 刘敬贤
基于时空消耗分析的内河水网通过能力	陈琳瑛 牟军敏 戴建峰 文元桥
基于桥梁通航风险的海巡艇配备研究	吴兵 严新平 汪洋 孙星 郭志新
罗源湾船舶通航环境危险度综合评价	陈宏 刘必胜 翁国玲
基于信息技术的海上原油过驳监管体系	包雄关 张玉松 王芳 左德华
2013年中国航海学会学术年会在上海举行	
广州港水域船舶航行风险评估	轩少永 黎法明 胡甚平 席永涛
基于海水燃烧的海运安全防护技术	金良安 刘阳娜 苑志江 刘晓光
海上石油开采平台对通航安全影响的综合评判	陈智辉 熊振南
船舶横摇阻尼计算方法与减摇优化研究	李军
中日韩航海学会学术年会在韩国釜山召开	
海上智能交通系统的新型船舶航行系统风险识别方案	周梦婕 葛泉波 黄习刚 刘月胜 陈积明
马尔可夫灰模型的海上交通事故预测	王祺 王志明
集装箱多式联运协同能力综合评价	朴惠淑 刘惠斌 张冰
港口集疏运能力配置的动态最优化策略	俞海宏
基于能效管理的船舶经济航速决策系统	徐延军 王敏
江海直达型液化天然气运输船营运分析	陈瑞权 郑玄亮

2015/12/23

中国航海杂志-2013年04期-中国知网

基于无网格法的减摇水舱设计及晃荡现象研究

李中化 陈木 胡甘平 刘中海 梁国化

龚少军

《中国航海》2013年第36卷总目次

欢迎订阅2014年《中国航海》《航海技术》