

- 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 陈琳璞 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

崔壮 管航 鲍顺 潘涛 曹治 周峰 亚什 王磊 任西 顾
基于无网格法的减摇水舱设计及晃荡现象研究

李仕化 陈木 胡甘亚 胡中勤 梁同化
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》