

| | |
|------------------------------|---------------------|
| 一种高精度罗兰C信号数字移相算法 | 崔国恒 周隽 曹可劲 |
| 星敏感器双通道观测技术 | 唐君 王安国 张磊 |
| 导航雷达反演海面波高的方法研究 | 沈继红 宋静怡 李焱 戴运桃 王淑娟 |
| 大气散射模型的海上视频图像去雾技术 | 王孝通 郭珈 金鑫 马跃 |
| 基于原理图的船舶综合导航系统及其开发平台 | 张显库 张国庆 |
| 北斗二代船用接收机精度分析 | 应士君 王坤 刘卫 邹绪平 |
| 内河AIS船台自适应发射功率调节技术 | 马枫 初秀民 严新平 |
| 自动识别系统航标的研发与应用 | 张杏谷 方耿舜 郑佳春 魏武财 |
| 采用可编程技术的船舶号灯控制器 | 胡佳文 楼然苗 |
| 数字海图信息安全应用研究 | 郑海 邵承永 钟云海 |
| 改善船舶甚高频通信质量 | 李海红 阳跃图 王金林 李义兵 李彦敏 |
| 半实物模拟船舶电站 | 孙明 |
| 半潜船潜浮仿真及计算机辅助控制系统 | 漆勇 张显库 苏作靖 |
| 中国航海学会推荐项目荣获2012年度国家科技进步二等奖 | |
| 船用溶液除湿蒸发冷却新空调系统 | 郑超瑜 陈武 |
| 路径规划算法在虚拟船舶机舱漫游中的应用 | 曾鸿 张均东 鲁道毅 |
| 帆船横尾风航段及傍风附近调帆策略研究 | 马勇 郑伟涛 |
| 半潜船装卸过程中周边水域限航范围估算 | 苏晨 谢新连 李晓君 马梦知 |
| 基于模糊聚类的海上交通事故分析 | 邬惠国 朱现场 肖英杰 吴华锋 周伟 |
| 海洋无缝垂直基准体系的建立及其航海应用 | 崔杨 暴景阳 金绍华 许军 |
| 水上交通事故调查协同处理系统 | 桑凌志 毛喆 李弢 初秀民 严新平 |
| 基于交通冲突技术的船舶定线制警戒区优化设计 | 李松 周江华 徐庭留 包雄关 |
| 海流对深水锚泊船锚链静力特性的影响 | 于洋 蒋治强 |
| 船舶靠离码头触碰岸壁操纵运动计算研究 | 陆冬青 查海波 |
| 海上交通资源与船舶污染环境承载力预测模型 | 康与涛 许乐平 焦宇 |
| 2010-2011年中国航海科技期刊优秀论文评选结果揭晓 | |
| 基于多源遥感的海上溢油检测研究 | 兰国新 李颖 刘丙新 高超 |
| 内河航运水污染控制的机制与政策研究 | 袁群 |
| 我国加入残骸清除公约利弊分析 | 杨星 田五六 翟久刚 陶维功 彭鹏飞 |
| 基于市场细分的集装箱班轮运输舱位分配 | 杨华龙 夏秋 刘迪 |
| 干散货运输市场供需关系评估和预警方法 | 贾大山 杨秋平 |
| 关于锚泊船避免碰撞义务的探讨 | 张鹏飞 赵劲松 |