

船舱可见光无线通信技术的应用	王旭东 吴楠 旷亚和 卢圣睿
舰船相对组合导航最优定位算法	刘明 冯肖亮 史军杰 邱爱兵
内河电子海图上可航区域中心线自动绘制	白云 代志强 张东华 李宁
大型集装箱船舶分油机仿真系统	王诗文 沈智鹏 张宁 郭晨 王国峰
神经网络和证据理论融合的尾轴承磨损故障诊断	王永坚 陈景锋 杨小明
储能单元在船舶电力推进系统中的应用	陈晨 王锡淮 肖健梅
基于改进粒子群算法的船舶电力系统无功优化	李彦 董龙龙 雍建容 邵坤明
内河多桥梁水域船舶安全航行预警系统实现	桑凌志 毛喆 张文娟 严新平
超大型船舶安全纵向间距计算模型	明力 刘敬贤 王先锋
基于复杂网络理论的内河航道网络脆弱性	黄常海 高德毅 肖英杰 吴华锋 彭宇 白响恩
并排虚拟成组进闸方式	程细得 刘祖源 齐俊麟 冯小检
VTS雷达站选址-雷达配置优化模型	艾云飞 吕靖 张丽丽 曹德胜
水面拖曳系统龙须缆静态构型算法	孙洪波 施朝健 翁跃宗
基于云模型的舰船综合仿真系统效能评估	杨玉峰 冯明奎 陈锦标
集装箱船舶货物运输风险云评价方法	许玲 胡甚平 轩少永 吴建军 傅俊杰
厦门港主航道船舶间时距概率分布特性	黄显鑫 邵哲平 纪贤标 潘家财 王平
自航式半潜维修船的需求分析与概念设计	桑惠云 谢新连 马梦知
船舶风险诊断推理模型的设计与应用	董良雄 卢金树 朱发新
供应船纵向加速度导数的估算方法	赵小仁 罗薇 柯泉冰 徐海祥
基于MMG和船舶领域的对遇局面自动避碰	贺益雄 黄立文 牟军敏
大型远洋风帆助航船舶航向控制系统仿真	徐立 方军庭 王国刚
一种船用太阳跟踪系统的设计	季本山
基于中产阶级需求的近海型邮轮航线设计	杨忠振 朱晓聪
上海知识型国际航运中心评价	周德全 乐美龙 李钢
低碳经济背景下班轮航线配船	薛颖霞 邵俊岗
海洋工程辅助船市场分析与投资决策指标	顾宇民
航运电商平台发展研究	徐延军 韩懿
《中国航海》2014年第37卷总目次	