

- 一种自适应雷达辐射源目标识别方法 许阳;朱霞;
- X波段雷达中基于高阶色散关系的滤波器设计 沈继红;李英;王淑娟;戴运桃;王晓莺;
- 基于AIS数据的区域性搁置船舶统计 郑海林;向哲;胡勤友;
- 增强现实的助航环境构建方法 刘喜作;梁德清;徐晓刚;
- 自适应逆控方法的无人艇航向控制 孙巧梅;任光;
- 电子海图数据读取与显示技术 董才华;秦臻;
- 船用柴油机与涡轮增压系统匹配及性能研究 黄加亮;乔英志;王丹;杨国豪;
- 船舶余热吸收式制冷空调 沈波;潘新祥;王维伟;
- 基于可编程框架的一体化船载监控系统 赵江滨;王中朝;杨家涛;盛晨兴;严新平;
- 船舶机舱视觉监测系统畸变图像校正方法 吴德烽;陈天飞;徐轶群;俞万能;
- 电力推进对船舶直流区域配电稳定性影响 吴双;夏立;张超;王新枝;
- 疏浚船舶设备管理信息化平台解决方案 郑士君;岳跃申;侯晓明;朱荣;李宁;金华;
- 中国航海学会召开2012年度学术交流会议
- 规则纵浪中船舶参数激励横摇运动的鲁棒控制 马磊;张显库;
- 中国航海学会出席国际航联第14届大会获优秀组织奖
- 基于多功能航标的海事监管模式的研究应用 宋成果;初秀民;徐海潮;吴青;
- 基于特征模型的船舶运动数学模型 张曙辉;张显库;胡甚平;
- 港口引航综合业务信息平台的设计与实现 彭国均;柯冉绚;吴勇军;杜志秀;
- 港口国监控选船新模型研究 孙忠华;郑中义;杨婷婷;
- 危险品货物海上安全运输风险模糊评判 缪克银;
- 船舶交管系统分频分区及监管模式 胡卫东;周锋;刘敬贤;
- 钢材货物水上运输风险分析及安全管理对策 马晓雪;李文华;张俊;乔卫亮;张超;
- 网格化海事动态监管模式下的船舶交通管理 成旭;蔡宏伟;张卫星;周伟;
- 下沉油应急监测技术综述 刘洋;马龙;姜海波;张硕慧;刘力军;
- 港口经济贡献的投入产出乘数模型 姜超雁;真虹;
- 港口和航线互动的集装箱航线优化模型 陈康;杨忠振;
- 中小航运企业船舶融资违约及银企博弈 毛修银;余思勤;
- 网络效应下的港口需求型态分析 徐敏杰;
- 长江口深水航道船舶速度骤降和倒航的原因与预防 薛一东;胡建国;
- 准确判断船舶走锚方法 吴卫兵;尹建川;
- 《中国航海》2012年第35卷总目次
- 中国航海学会开展“全国首批航海科普专家”认定工作