

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;
自适应遥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	