

旋转式惯导系统刻度因数误差的分析与补偿

高伟;张亚;奔粤阳;孙骞;

STCW公约马尼拉修正案下的航海模拟器发展战略

金一丞;尹勇;

联邦滤波器信息分配原则的探讨

袁赣南;袁克非;张红伟;李宁;

新型船舶智能避碰决策支持系统研究

管冰蕾;葛泉波;段胜安;刘波;

长河二号系统海上定位精度预测与实验研究

王程崢;李文魁;高敬东;徐务农;

多载波水声通信系统的定时同步研究

郑佳春;邵进兴;

学会动态

无线通信系统中自适应调制算法的研究

雷国伟;韦德标;游荣义;

视频监控在船舶流量检测中的应用

李芸;肖英杰;

基于数字信号处理器的雷达教学系统设计

谷溪;龚少军;

构建电子海图显示和信息双背景导航系统

赵学洋;王金林;

船舶电站并车控制系统的研究

贾君瑞;

海洋运输船舶轨迹分析研究进展

陈金海;陆锋;彭国均;

水下船舶判定海浪技术的改进与试验

郭正东;万峻;莫军;宋汝刚;

欧盟蒙拉丽莎海事工程探析及其启示

彭国均;张杏谷;项鹭;李娜;陈金海;

制定我国“内河船员值班规则”的研究

田乃清;葛卫兴;

基于案例推理的船舶避碰案例库设计与实现

周世波;熊振南;

基于计算流体力学理论的船舶横摇阻尼系数计算

杨波;石爱国;吴明;

基于概率分布的长江干线水上交通事故分析

张金奋;严新平;陈先桥;初秀民;

大型船舶港内操纵影响因素分析

林志忠;

通航安全仿真中航道及相关要素三维建模技术

胡卫东;谭志荣;刘敬贤;陈先桥;张金奋;

论我国船员劳动监察机制的改革与完善

李大泽;韩立新;

集装箱铁水联运研究现状与动态

谢新连;赵福杰;赵家保;谢欢;

基于多代理技术的港口柔性服务系统

刘桂云;

宁波—舟山港港口服务创新策略研究

赵亚鹏;

简易验潮站的建立与应用

施勇