

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