

2013年 03期

目 次

三种典型高速船静水航行性能对比	张雷;张佳宁 1-4
基于积分Backstepping的船舶航向非线性滑模控制	王仁强;赵月林 5-8
基于多目标遗传算法的船舶航向自抗扰控制器参数整定	唐正茂;解德 9-12+16
SPS夹层板双壳舷侧结构耐撞性研究	马英华;史建宝;纪肖 13-16
紧迫危险下减小碰撞损失的操船方法	黄颖;李丽娜;李国定;陈国权 17-21
船舶锚泊作业对海底管线的拖拽损害	杜太利;宣凯;黄连忠;吴桂涛 22-24+36
基于APDL的浮动舱室有限元参数化声学建模与分析	梁炳南;于洪亮 25-28
船舶冷却水系统智能故障诊断设备	李国龙;张跃文;邹永久;王在忠 29-32
船舶柴油机系统火用分析模型建立及计算	邹永久;张跃文;孙培廷;李国龙 33-36
柴油机燃烧放热规律的数值模拟	李鸿瑞;张均东;封志强;吴培莉 37-41
微流控芯片上油液磨粒电容检测	李梦琪;赵凯;宋永欣;潘新祥 42-46
静电感应式油/水界面探测技术	赵凯;李梦琪;宋永欣;潘新祥 47-50
微流控芯片上样品连续介电过滤及微藻检测	孙润哲;杨建东;宋永欣;潘新祥 51-54+58
水润滑橡胶轴承的摩擦性能	廖明义;辛波;金美花;徐久军 55-58
舰船电力系统增益调度多目标励磁控制	尚安利;夏立;董金鑫 59-62+66
信息流结构分析法的应用	秦胜君;陈燕;杨明 63-66
一种改进的射频识别数据自适应清洗算法	柏堃;赵德鹏;王科伦;杜福德 67-71
基于Google Maps API的船用PDA导航系统	赵学洋;王金林 72-76
基于改进AIS系统的卫星接收机船舶检测率	柴进柱 77-79+85
OFDMA中继网络上行链路资源分配算法设计	王莹;刘仙凤;庞福文;林斌 80-85
多目标成本下的集装箱船快速配载	乐美龙;洪严 86-90
内陆集装箱多式联运枢纽配置	王清斌;靳志宏;张爽;曹荻 91-94
基于自动感知技术的集装箱码头生产监控系统	包雄关;刘桂云 95-98
金融危机下东北亚班轮航线网络的演变分析	董岗;赵一飞 99-102
基于模糊评价的大连液化天然气终端港址比选	郝庆龙;戴冉 103-106+111
考虑埋置效应对地震输入的修正方法	刘晋超;曲先强 107-111
级配铁尾矿石的动三轴试验研究	郭乃胜;王聪;赵颖华 112-116
大连地区路基软土冻融循环三轴试验研究	江宗斌;姜谔男 117-120
台中—厦门直航航路的海象特性	许华智;陈昭铭;萧登倨;萧义璋 121-126