

2011年 02期

目 次

船舶与海洋工程

- 基于源项法的潜艇旋臂试验模拟 刘帅;葛彤;赵敏 1-4
- 船舶慢速航行上浪现象及载荷模型分析 戴耀存 5-8
- 船舶常数测定精度的研究 李国定 9-11+20
- 内河航道三维动态监控系统架构 李邵喜;王德强;柏堃;李瑞斌 12-16
- 基于MATLAB和ProE的螺旋桨三维建模 吴利红;董连斌;许文海 17-20

交通运输管理

- 基于Memetic算法的集装箱码头泊位应急调度策略 王健;杨春霞;杨赞 21-24
- 集装箱码头集卡作业的路径选择 王军;许晓雷 25-27+34
- 基于时间序列分析的物流企业运输量演化模式与案例研究 葛蔚;魏海军 28-30
- 基于博弈模型的班轮风险分析 曲连尉;杨忠振 31-34
- 零部件采购网络设计 孙静 35-38
- 基于水上交通安全事故基础数据的模式发现 张晓辉;刘正江;吴兆麟 39-42
- 基于斜率的灰色关联度在海事研究中的比较分析 于家根;冯宝明;李鹏 43-46
- FSA专家评价一致度衡量模型及其改进 鲍君忠;黄通涵;刘正江;王利东;王荫樑 47-50
- 基于综合安全评估的渔船安全风险分析 罗福才;林焰;王运龙 51-53+57
- 散化船安全操作管理系统的设计与实现 何庆华;章文俊;尹建川 54-57
- 海上搜寻规划方法研究综述 肖方兵;尹勇;金一丞;张新宇 58-63

自动化

- 基于改进强跟踪滤波器的微小型水下机器人船位推算 梁霄;张均东;吴利红 64-68
- 基于数据驱动的模糊切换型PID控制及其在船舶中的应用 文元全;王宏伟 69-72
- α 角对大容量直接转矩控制系统磁链调节效果的影响 赵宏革 73-76+80
- 基于联合编程的船舶电力系统短路电流研究 张春来;王浩亮 77-80
- 加权超1-依赖贝叶斯分类器在柴油机故障诊断中的应用 王鑫;于洪亮 81-84+88
- 基于瞬时转速信号的柴油机故障诊断 李可顺;孙培廷;魏海军;任旭东 85-88
- 基于工效学的舰桥人机界面数字化评估系统 余昆;颜声远 89-93
- 基于MSP430的船舶机舱无线监测系统设计 张巧芬;刘彦呈;张勤进;张赞 94-96
- 基于信息流结构分析的系统建模 秦胜君;陈燕;杨明 97-100
- 非线性Hammerstein-Wiener模型辨识预测控制 满红;邵诚;王国峰 101-105

信息工程

- 基于乘积性多尺度小波变换的MPSK信号码速率估计 李利;王平军;武登科;彭巧乐 106-109+112
- 一种新型部分介质共面波导 李晓明;房少军;裴慧;王昊;黄志强 110-112

一种基于小波系数投影的快速模板匹配算法	付先平;廖圣龙;袁国良;蔡晓洁	113-116
基于经验线性法的Hyperion影像大气校正	李颖;何莹;兰国新	117-119+123
多舰协同侦察的无源测向时差定位方法	周国辉;刘湘伟;王旭赢	120-123
材料科学与工程		
基于结构应力法的焊接结构优化设计	王剑;兆文忠	124-126+130
电场对FOTS自组装分子膜/SiO ₂ 界面作用特性的影响	刘硕;连峰;张会臣	127-130
土木工程		
考虑孔隙水压力不利影响的沥青路面结构组合分析	郭乃胜;赵颖华;谭忆秋;邓融	131-135
能源与动力工程		
船舶机舱内热环境数值模拟	刘凤荣;孟宪松;张宇;段树林	136-138
吸力面翼刀高度对压气机环形叶栅流场的影响	杨凌;钟兢军;严红明	139-142
《大连海事大学学报》征稿简则		142