

2013年 02期

## 目 次

船舶4自由度响应型数学模型的研究	惠小锁;张显库	1-4
欠驱动水面船舶航迹跟踪自抗扰控制	李荣辉;李铁山;卜仁祥	5-8
吊舱推进船舶运动数学模型及其在航海模拟器中的应用	张秀凤;尹勇;孙霄峰;金一丞	9-12+17
高速摩托艇喷水推进器性能分析及其改进	彭云龙;王永生;常书平;靳栓宝	13-17
船舶自动避碰仿真研究	魏伊;薛彦卓	18-20+24
基于细菌觅食算法的避碰航路优化研究	马文耀;杨家轩	21-24
基于小波神经网络的船舶运动预报	章文俊;刘正江	25-28
《大连海事大学学报》参考文献标注方法		28
多维数字航道模型研究	潘明阳;刘涛;董华;郝江凌;鞠俊	29-32
航海模拟器中基于物理方法实现旗子的动态仿真	李振宝;刘春雷;张秀凤;戴树龙	33-36+40
渤海湾客滚船大风浪中航行的耐波性指标分析	齐壮;王凤武;刘强	37-40
基于Solidworks的船舶3D数字化分舱设计技术	姚慧岚;张伟波;刘寅东	41-43+48
海上救助辅助决策系统支撑平台的研究	陈海力;李源惠;刘涛	44-48
基于小波包变换的船舶轴系轴心轨迹特征提取	孙树德;魏海军;王宏志;李国宾	49-52
焊接热效应对船舶动力学性能影响的有限元分析	陈章兰;叶家玮	53-56
船载危险品应急管理系统的设计与实现	杨家轩;马文耀;史国友	57-59
基于岸桥成本分析的集装箱港口泊位和岸桥分配问题	董盼;胡志华;陶莎	60-64
基于系统动力学的港口城市陆路集疏运系统	蒋永雷;田志慧;于滨;吕靖	65-68
群岛型组团城市陆路交通网络多目标优化模型	贾鹏;赵俊;杨忠振;宋亚婕	69-72
基于时间阈值与运价折扣的区域快递网络优化	葛雪;于波;靳志宏	73-77+81
基于模拟谐振子算法的服务调度技术	程勛;李文辉;刘裕斌	78-81
基于ANP和TOPSIS的零部件供应风险评价	张国权;张云松;赵中华	82-85
仿真型索星卡软件的设计与实现	王任大;任鸿翔;尹勇;丁勇;陈丽宁	86-90+94
基于极点配置的惯导水平阻尼网络的解析方法	朱海;王超;蔡鹏;刘吉军	91-94
基于演化博弈的Ad hoc网络合作机制	杨艳冰;刘怡	95-98
液化天然气泄漏扩散数值模拟	张彬;于桂峰;吴宛青;胡远为	99-102
深海中喷洒分散剂后溢油运动轨迹预测	廖国祥;杨建强;高振会;熊德琪	103-107
Hank's人工模拟体液中碳离子注入TAMZ合金缝隙腐蚀行为	梁成浩;于乾乾;黄乃宝;杨慧;常志文	108-111+115
纳米复合氧化物对燃用重油高速柴油机性能的影响	唐运榜;辛志鹏;满长忠;赵寅策;叶俊伟	112-115
船用电控柴油机伺服油共轨系统的仿真研究	曹辉;贾宝柱;赵辉;吴培莉;杜尧	116-118
海洋平台往复压缩机振动特征研究	黄业华;戴国华	119-122
跨音速涡轮平面叶栅气动性能试验研究	刘壮;阚晓旭;陆华伟;钟兢军	123-127
《大连海事大学学报》征稿简则		127

基于CT技术和有限元方法的沥青混合料虚拟劈裂试验研究

王聰;郭乃胜;赵颖华;谭忆秋 128-132

无黏结预应力混凝土桥墩极限抗弯承载力研究

王会利;姜荣斌;秦泗凤 133-136