

2011年 01期

目 次

船舶与海洋工程

- 最大熵算法及其在频谱分析中的应用 王言英;赫亮 1-4
- 三种求解桩腿耦合缓冲器的有限元分析方法 夏天;张世联;郑轶刊;彭大炜 5-8
- 横向流作用下海洋地震拖缆姿态控制 王春杰;张维竞;刘涛;段磊 9-12+17
- 基于波能守恒方程模拟近岸波流场 任春平;邹志利 13-17
- 在役平台结构剩余疲劳寿命的可靠性分析 冯国庆;任慧龙;李辉;李陈峰 18-20+24
- 考虑残余应力的船舶强度校核分析方法 安少鹏;刘玉君;汪骥;邓燕萍 21-24
- 船舶并行协同设计环境及关键技术 刘寅东;苏绍娟 25-28+31
- 基于UG/Grip的船用螺旋桨铸造工艺型值处理技术 程东;朱新河;邓金文 29-31
- 船舶维修级别分析程序的设计与实现 桑惠云;邢恩普;谢新连 32-34+38
- 船舶电力系统仿真 王满;王浩亮 35-38
- 内河船舶导航监控一体化应用 潘明阳;胡景峰;张斌 39-43+47
- 船舶远程监控机舱数据统一化分类 孟维明;张跃文;吴桂涛;孙培廷 44-47
- 互见中基于AIS数据的船舶领域 齐乐;郑中义;李国平 48-50
- 船舶领域研究综述 刘绍满;王宁;吴兆麟 51-54
- 基于FLUENT的滑艇直航运动数值模拟计算 梁霄;张均东;李巍;吴利红 55-58+62
- 船舶参数激励横摇运动研究综述 王宏健;王琳琳;潘立鑫 59-62
- 多浅段航道设计通过能力仿真 孟宁;陈燕;王军 63-67+86

交通运输管理

- 船队运营模式的风险控制模型 吕靖;吕梁;吴海波 68-70
- 基于现实约束的集装箱装船顺序优化 靳志宏;兰辉;边展;计明军 71-74
- 集装箱船多港bay位排箱的优化方法 孙晓雅;林焰 75-79
- 港口物流与城市经济协同度模型 钟铭;吴艳云;栾维新 80-82
- 基于因子分析法的中国邮船港口竞争力评估 于丽莎;殷翔宇;佟玉权 83-86
- 基于可控提前期的库存优化模型 计明军;靳志宏 87-90
- 双重改进灰色马尔可夫模型的物流园区物流量预测 胡宝雨;王孝坤;陈燕 91-94
- 县域农村物流配送中心选址优化模型及算法 郑斌;杨华龙;唐法浙 95-98+102
- 电子商务环境下供应链信息风险的模糊评价 薛伟莲;王蕾 99-102

自动化

- 一种搜索空间自适应变化的自适应粒子群算法 沈锡;胡江强;尹建川 103-106
- 升力测量技术在减摇鳍控制系统中的应用 梁燕华;薛开;金鸿章;蔡成涛 107-112
- 移动终端满文输入的实现 魏巍;郭晨;赵晶莹 113-117

能源与动力工程

油液对油底壳模态的影响分析

郭昂;于洪亮;宋玉超 118-120+123

点接触弹流问题的数值分析

刘德良;孙昂;徐久军 121-123

基于简约学习前馈补偿的永磁直线同步电机跟踪控制

刘莉莉 124-127

材料科学与工程

IT-SOFC电解质Ce_{0.8}Sm_{0.2}O_{1.9}的制备与性能

荆波;孙俊才 128-130

土木工程

碳纤维增强矩形截面钢管梁的稳定分析

钮鹏;杨刚;金春福;王兴蕊 131-135

《大连海事大学学报(社会科学版)》征稿简则

135

《大连海事大学学报》征稿简则

136