

2010年 01期

## 目 次

## 船舶与海洋工程

- 水面机器人横摇模型及减摇控制 金鸿章;潘立鑫;邹艾利 1-4
- 基于小波变换理论的船舶横摇运动分析与预测 李晖;郭晨;李晓方 5-8
- 高速无人艇的运动建模及其视景仿真 吴恭兴;邹劲;孙寒冰;田守东 9-13+18
- 舰船纵向运动系统的数值解耦 王淑娟;沈继红;李积德 14-18
- 几种千吨级高性能船型阻力性能对比 张恒;李炜;刘平;杨屹 19-22
- 船舶保安报警系统的设计 李建民;郑中义;李红喜 23-26
- 大型风帆助航船舶综合节能减排潜力分析 任洪莹;黄连忠;孙培廷;李楠 27-30
- 基于SAR卫星资料的船速估算 张宝茹;付玉慧 31-33+43
- 基于缩比模型模拟的船体单区域外加电流阴极保护系统 吴建华;梁成浩;于楠;黄乃宝 34-38
- 畸形波作用下海洋平台小尺度杆件波浪荷载分析 耿宝磊;滕斌;宁德志;勾莹;时忠民 39-43

## 交通运输管理

- 基于IDEA模型的港口物流服务商优选方法 丁蕊;陈燕;杨明 44-46+54
- 基于装卸协同作业的集装箱码头集卡调度及配置优化 计明军;刘丰硕;李郭记;靳志宏 47-50
- 基于电子商务的造船供应链超网络优化 邹玉堂;任光;冯志芳;王志平 51-54
- 远期运费市场与即期运费市场的关系研究 宫晓婷;吕靖;王尧 55-58+64

## 自动化

- 仿真模型的智能化验证方法 闵飞炎;杨明;王子才 59-64
- 基于LS-SVM的海底微地形预测应用研究 邓跃红;汤晓勇;杨勃 65-68
- 一种信息充分交流的扩散粒子群算法 任小波;于东;杨忠秀;应宏微 69-72

## 化工与环境科学

- 海水中硫酸盐还原菌对09Cr2AlMoRE钢的腐蚀行为 梁成浩;黄乃宝;王华 73-76
- 北极耐冷石油降解菌BJ1、BJ9和BJ19的降解特性 那广水;张月梅;陈彤;刘星;刘春阳;顾佳;张琳;姚子伟 77-82
- 苯和氯苯对发光细菌联合毒性的测定及预测 杨柏林;丁光辉;李大伟;熊德琪 83-85+90
- 复杂泄漏方式下的海上溢油行为归宿数值模拟及应用 廖国祥;韩俊松;熊德琪 86-90

## 土木工程

- 非线性变形效应对大跨自锚式斜拉-悬吊桥颤振的影响 张哲;韩立中;黄海新 91-95
- 二维楔形物体的自由撞水分析 尹莉;钱勤 96-100

## 材料科学与工程

- 激光表面纹理加工Ti6Al4V空蚀的形貌特征 庞连云;连峰;高玉周;张会臣 101-103
- X65钢高频焊管焊接区的显微组织和低温韧性 黄业华;袁宗明 104-106+110

## 信息工程

- 脉冲噪声环境中韧性的子空间频率估计算法 李森;邱天爽;陈晓楠 107-110
- 一种改善基于协同中继的蜂窝网性能的中继选择方案 安丰彩;吴华;杨大成 111-114
- 语言信息处理方法在北极航线战略力量对比研究中的应用 李振福 115-118

## 能源与动力工程

- 太阳能膜蒸馏实验与数学建模 崔洪江;孙培廷;田瑞 119-122

## 计算机技术

- Citrix技术在信息系统运行中的应用 苗春雨;袁芳;付小龙;刘启新 123-125+128
- 数字校园统一身份管理模型及关键技术 艾飞;邹杜;张凌;丁扬 126-128
- 网络设备配置管理软件设计与实现 李云春;尹殷;刘兴昊 129-131
- 基于角色和活动的数字校园访问控制模型 蒋东兴;刘启新;郑叔亮 132-134
- 《大连海事大学学报》征稿简则 122