

2011年 03期

目 次

船舶与海洋工程

- 三体船/五体船的运动及波浪载荷 徐敏;张世联 1-4
- 基于分离型模型的船舶航迹控制系统仿真 李强;洪碧光;李铁山;李荣辉;张维毅 5-7
- 多模型模糊切换控制在船舶航向控制中的应用 文元全;任光;王宏伟 8-12
- 基于操纵运动方程和稳健滤波的水下导航信息融合算法 栾禄雨;朱海;蔡鹏 13-16+20
- 风帆助航远洋船横摇趋势 王宏明;孙培廷;吴桂涛;黄连忠 17-20
- 船舶破冰航行中避免冰卡的方法 李国定 21-23+30
- 乘潮航道船舶通过能力 江福才;王初生;王茂清;刘敬贤;王艳杰 24-26
- 影响我国近海通航环境的登陆热带气旋频数变化 张进峰;黄立文;文元桥 27-30
- 钢夹层板船体结构振动性能 马英华 31-33+42
- 流线型回转体浮标的设计计算及试验研究 陈景锋;杜月中 34-38
- 航标效能定量评估方法 王如政 39-42

交通运输管理

- 基于客户满意度的深圳港集装箱运输系统评价 吕靖;陈洁;亓世龙;冯硕 43-46+50
- 基于空箱调运与租箱混合策略的集装箱海运网络优化 郭子坚;李雪野;唐国磊;王文渊 47-50
- 港口集装箱航线密度与腹地货运需求间耦合度分析 李颖;贾鹏 51-54
- 基于EGARCH模型的运费收益率波动风险 施文明;杨忠直 55-57
- 基于组合模型的铁矿石海运价格多步预测方法 郭珊华;刘晓玲;杨忠振 58-61+69
- 基于数据挖掘的道路运行安全因素关联分析 林国顺;陈燕;贾智辉;李丽丽 62-65

自动化

- 高分辨率遥感影像近海养殖区自动识别方法 朱长明;骆剑承;沈占锋;李均力;胡晓东 66-69
- 基于模拟方法的水下图像复原 鲁国春;聂武;张赫 70-72+76
- 融合双向主成分分析的二维线性判别方法 许爽;索继东;丁纪峰 73-76
- 一种能量高效的无线传感器网络分簇路由设计 汪胜荣;郑连清 77-80
- 智能交通系统车辆换道四轮转向控制 张冠哲;任殿波;崔胜民 81-84+88
- 焊接机器人快速修复与成型辅助软件设计 吴翔;马孜;胡英;李爱国 85-88
- 基于SNMP的视频矩阵代理的设计与实现 韩雪;王旭东;文文凯;何荣希 89-91
- 一种快速混合核函数参数选择方法 于哲夫;路慧彪;贾传荧 92-94

能源与动力工程

- 新型中速柴油机气缸套温度场有限元分析与试验研究 余永华;杨建国;孙洪杰;夏倩;柴启寅 95-98
- 基于滑模观测器的主轴永磁电机矢量控制 李建东;张春来 99-101
- 船舶液压推进技术评述 纪玉龙;张英;郭阳;孙玉清 102-106

大型低速船用柴油机工作过程数值模拟及优化

刘勤安;段树林;邢辉;武起立 107-110+114

信息工程

船舶自动识别系统信号失效与场强的相关性

马枫;严新平;初秀民;何润添 111-114

电路板介电常数测量方法

刘宏梅;房少军;王强;赵艺娜 115-119

化工与环境科学

船舶压载水中浮游生物种类组成及丰度变化

王珊;刘瑀;李选;刘保占;王海霞 120-124

土木工程

全容式LNG储罐基础隔震

崔利富;赵颖华;孙建刚;王振 125-128