

2012年 02期

目 次

船间效应影响下的船舶操纵运动仿真	高孝日;洪碧光;李铁山	1-4+7
使用对地航速进行ARPA避碰研究	吴卫兵;尹建川	5-7
基于粗糙集的港口通航环境对航行安全的影响	李红喜;郑中义;齐迹	8-10
极端天气下船舶的疏散顺序	杨玉满;秦泗一	11-14
海上搜寻力量选择优化模型	邢胜伟;张英俊;李元奎;高宗江	15-18
内河航道交汇水域交通流仿真	蔡学龙;刘克中;杨星;田五六;刘敬贤	19-21
基于稳性的木材船配载优化流程	张戴晖;赵博;王磊	22-24
基于两种源造波的线性及非线性波数值研究	封星;吴宛青;杨建立;吴文锋	25-28
集装箱航线结构形态演化过程	陈超;颜伟	29-32+40
基于用户平衡理论的水陆混合运输网络的交通量分配方法	陈康;杨忠振	33-36
基于联系数结构的综合量化评价模型建立及其应用	郭国平;田延飞;陈厚忠	37-40
基于熵权的灰色系统理论在船舶导航系统供应商综合评价中的应用	刘立国;潘新祥;董景明;宋立国	41-43+47
基于Web的数字港口一体化应用	张斌;李邵喜	44-47
支持向量机在无水港投资风险评价中的应用	常征;吕靖	48-50+55
基于社会网络分析的港口竞合关系模型	贾红雨;李珊珊;董燕泽;刘巍	51-55
贝壳式风帆型线及其结构设计	胡以怀;张广印;崔爽	56-58+63
两段式吊放系统摆振运动的建模与仿真	刘汉明;赵桁	59-63
远洋船舶机舱数据增量传输的实现	张鹏;张跃文;孙培廷	64-66
面向船载监控传感网络的复合事件检测方法	刘克中;雷鸣;罗广;王龙青;严新平	67-70
基于L ₂ 干扰抑制的船舶柴油机组滑模控制调速器设计	尚安利;朱广成;王征	71-74
基于MATLAB的工业锅炉故障诊断系统的设计	于凡;王文标;杜佳璐	75-78
基于遗传神经算法与证据理论的柴油机燃油系统故障诊断	刘罡;王兴成;李放文;吴文庆;蒋一然	79-83
基于模糊决策的无线传感网络导标引力移动模型	柴勤芳;刘克中;陈巍博	84-86
多品种小批量生产环境下表面贴装生产线的平衡优化	刘颖;靳志宏	87-90
非线性系统区间控制多变量约束迭代预测算法	满红;邵诚	91-93+102
云雾对雷达探测性能的影响	李德鑫;杨日杰;孙洪星;李松江	94-98
QC-LDPC码在数字语音通信系统中的性能分析	王秀敏;付娟;周畅	99-102
基于模糊控制的永磁同步电动机直接转矩控制系统仿真	张春来;王亮	103-105+108
一种WLAN无线网卡双频印制分形天线的设计	杨华;房少军	106-108
一类电力系统大扰动下暂态电压失稳机理	姜瑞政;王川;王宏明;韩向伟	109-112
征稿简则		112
城市道路三灰碎石基层材料的干缩特性	王龙;解晓光;梅巍	113-116
车辆超载作用下沥青路面黏弹性动力响应分析	张斌;赵颖华	117-120

长焰煤孔隙结构及其分布特性的实验研究	邓洋波;马晓旺;葛少成	121-124
基于ANSYS的金属构件磁记忆检测效果仿真	廖建彬;周海峰	125-128
《大连海事大学学报》征稿简则		128