

2012年 04期

## 目 次

基于粗糙集的船舶碰撞受损分析	郑中义;闫化然;赵宁	1-4
锚泊船在波浪中的下沉量研究	谢海波;张吉平;章文俊;吴卫兵	5-7+11
基于自适应神经网络逼近器的船舶航向保持控制	徐海军;李伟;李强;耿佳	8-11
基于概率影响图理论的恶劣天气条件下船舶开航安全性评估	王凤武;吴兆麟;齐壮;杨柏丞	12-14
易流态化货物安全运输研究	赵月林;孟淑娴	15-18
时间序列分析在船舶危险品运输风险预警中的应用	徐鹏	19-22
多级船闸槛上水深计算模型	张义军;杜嘉立	23-25+29
港口工业污水处理监督的演化博弈分析	汪龙生	26-29
基于行为的自主水下航行器无碰路径跟踪控制	高剑;李勇强;徐德民;严卫生	30-34
基于模糊AHP的舰船动力装置需求指标权重计算方法	刘金林;曾凡明	35-38
虚拟船舶机舱场景中的快速自动漫游算法研究	曾鸿;任光;苏玉龙	39-42+48
基于图像处理技术的污水处理沉降速度测量	王超;杨承恩;申丽然	43-48
基于无线传输的冰况监控系统设计	张闯;张大恒;陈铎;全东群	49-51
基于中文语法树的概念图挖掘研究	王鉴全;季绍波	52-54
复杂信息系统的多层级建模研究与应用	秦胜君;陈燕;杨明	55-58
基于数据元语义树的概念语义相关度算法研究	蒋卓人;陈燕;王永清	59-63+68
6S50MC-C船用柴油机曲轴扭转瞬态变形分析	张文春;陈荣;武占华;段树林	64-68
船舶电控共轨柴油机容积法模型仿真	林开进;吴培莉;李品芳	69-72
基于整车模型的悬置系统隔振性能分析及优化	胡启国;岳光杰;任龙;钱凯;李力克	73-77
点接触弹流问题中粗糙度的影响	张世锋;刘德良;孙昂;徐久军	78-80
高能球磨法制备气缸套表面强化层的技术研究	付景国;朱新河;徐久军;严志军;程东	81-84
Fe-Mn-Si形状记忆合金扣合键应变恢复特性	孙德平;林成新;刘志杰;周超玉	85-87
静电雾化法制备二氧化硅微粒的研究	张丽;孙冰;佐藤	88-90
基于加速度计信息的单轴旋转惯导混合水平阻尼方案	王超;朱海	91-94
基于旋转和天线选择的Keyhole信道的QSTBC性能分析	陈强	95-98
基于点积-平移支持向量机的客运需求预测	沈瑞光;裴玉龙	99-102
基于时间驱动作业成本法的配送中心作业优化	杨华龙;陈志俊;计莹峰;张燕	103-106
《大连海事大学学报》参考文献标注方法		106
基于AHP-优度评价法的高校对外投资风险评估	由学海	107-110
深圳港的可拓优度评价	马勇智;高红;丁怡;刘巍;孙子凡	111-114+119
受斜边界裂纹影响的走滑断层不稳定性分析	丁韞;任瑞;杨晓春;刘彬彬;王磊;李明浚	115-119
基于模糊理论的疲劳寿命分析模型及其应用	王会利;秦泗凤;张哲	120-122
带有止步和中途退出的M~X/M/m/N同步多重工作休假排队系统	卢玉贞;郭育曼;李青	123-127

《大连海事大学学报》征稿简则

128

大连海事大学学报第38卷(2012年)总目次

129-132