

## 上海海事大学学报 2014年 第3期目录

- Q-Max型LNG船舶靠离江苏洋口港模拟 刘轶华;杨小军;肖英杰 (1)
- 水上危险货物运输管理系统动力学仿真 席永涛;陈杰;胡甚平;郭云龙;许玲 (7)
- 基于Petri网的海上事故应急流程绩效评价方法 尤庆华;杨伟伟;胡甚平;轩少永;陈莉 (12)
- 基于Apriori算法的船舶交通事故关联规则分析 黄常海;高德毅;胡甚平;耿鹤军;彭宇 (18)
- 基于北斗卫星的溢油跟踪浮标 杨瑞;顾群 (23)
- 基于静稳性曲线的圆弧型风帆面积估算 唐娟娟;胡以怀;何建海;薛树业 (28)
- 火灾时客船在倾斜状态下最优疏散路径 刘红;刘佳忆 (32)
- 危险品码头智能监控预警系统总体设计 熊子龙;刘晓佳 (39)
- 运量变化下的干散货海河集散优化 周卫文;丁一;林国龙;曹玉龙 (45)
- 考虑碳排放的物流配送中心竞争选址 盛丽丽;汪传旭 (51)
- 基于雁阵模式理论的环渤海港口规模研究 李振福;李贺 (57)
- 基于Markov机制转换模型的中国拆船市场周期波动 李翀;真虹 (65)
- 固化疏浚泥双层地基承载力颗粒流数值模拟 王晓琳;刘文白;吴丽颖;高开仙;黄晓健 (70)
- Hamilton体系下海底悬跨管道动力特性分析 刘龙;董达善;张振 (75)
- 基于EMD的Hilbert变换的柴油机气缸套磨损故障诊断 江国和;赵开琦;王志刚;杨智远;曾向明 (80)
- 永磁同步电机调速的预测电流控制方法 周左哈;李腾飞;施伟锋 (85)
- 基于EMD和Hilbert变换的脑磁信号特征提取和分类 王健锋;黄晓霞 (90)