

上海海事大学学报 2013年 第3期目录

- 带任务顺序约束的岸桥集卡集成调度约束规划模型 秦天保;彭嘉瑶;沙梅 (1)
- 基于神经网络的集装箱码头泊位分配聚类分析 严伟;杨露;黄有方;王煜 (8)
- 自动化散货装船机物位检测技术 李强;宓超;赵宁;沈阳 (13)
- 国际海运温室气体减排市场机制解析 顾伟红 (17)
- 基于船舶自动识别系统的局部缩减航道元胞自动机模型 冯宏祥;肖英杰;孔凡郝;杨小军 (22)
- 基于计算机视觉的船模位置跟踪 陈增志;白响恩;吴善刚;肖英杰;陈亮 (27)
- 空船压载状态优化计算的数学模型 邱文昌;张春燕;周云薇 (32)
- 供需平衡的集装箱船舶最大载箱量 赵梦梦;陈国庆;赵一飞;李南南 (38)
- 船舶电力系统3相短路故障仿真 张会焱;施伟锋 (43)
- 基于ARCH族模型的中国出口集装箱运价指数波动特征 朱玉华;赵刚 (48)
- 基于零售商不同风险偏好的三级供应链利润模型 葛娜;汪传旭;姚漫 (54)
- 航运产业集群的生命周期及演进动力 金嘉晨;真虹 (60)
- 基于探索性空间数据分析的我国港口空间格局 庄佳芳;余思勤 (66)
- 中国船东互保协会竞争力分析 甘爱平;申斌 (72)
- 海上保险法中保险利益的定义 徐国平 (78)
- 运用现代电子手段提高术语英译水平——以航海技术为实例 汪洋 (82)
- 现代汽车发动机装配线的工业监控软件设计 薛士龙;张辉;黄永峰;刘伟 (86)
- 多负载非接触电能传输系统传输效率方程 方群芳;牛王强 (90)
- 中国航海学会理事长徐祖远到上海海事大学杂志总社考察指导 (F0002)
- 征稿启事 (F0003)