

[全部往期杂志>>](#)

自动化集装箱码头自动导引小车与轨道式龙门起重机的协同调度	杨勇生 冯有勇 梁承姬 许波桅 李军军
集装箱码头可变闸口设置及变更条件仿真	王文渊 郑天奇 程伟 周勇
基于系统动力学的客滚船航行安全仿真	郭国平 徐元春 吴兵
船舶交通量的BP神经网络-马尔科夫预测模型	吕鹏飞 庄元 李洋 杨坤
集装箱码头装卸作业成本分摊与折扣定价	丁一 陈铠敏 林国龙
不同关系港口间的博弈	叶大鲁 王磊
出口跨境电商海外仓选址双目标优化	陈梦南 杨斌 朱小林
物流服务供应链子网络间关系及其对集成商绩效的影响	宋娟娟 刘伟 高志军
物流服务商管理库存下的供应链三方合同	方轶 杨斌
基于强化学习的在线订单配送时隙运能分配	陈淮莉 吴梦姣
内河观光船撞桥风险评估及应用	欧礼坚 李德玉 徐海汐
靠港后船舶电力系统负荷分析	归三荣 郭燚 高松 王哲 万鹭 吴垠
船舶变频海水系统仿真软件设计与实现	林开进 李彬彬
船舶永磁同步推进电动机的基于滑模变结构的SVM-DTC方法	范辉 周志丽 汤天浩
基于精益生产的线束产品生产过程改进	周娜 舒帆 宓为建
冷藏集装箱内温度场的数值模拟与实验	郭志鹏 阚安康 孟闯 陈超 杨帆
基于核聚类的K-均值聚类（英文）	朱昌明 张默