

沿海捎带集装箱舱位分配与动态定价模型	徐光华 丁一 林国龙 刘朝德
基于熵理论的海上危化品运输系统安全研究	李建民 宋绍珍 刁亚琳 关巍 闫化然
考虑碳排放的班轮运输网络优化	郭咏春 胡坚堃
考虑能耗的国际海铁联运速度优化模型	许冬敏 丁一 黄有方 杨斌
国际碳排放市场机制下我国海运业低碳发展的系统动力学模型	唐丽敏 陈影 刘绍惠 蔡昭堃
基于随机前沿分析(SFA)法的集装箱港口效率分析	艾亚钊 周坤晓
基于相对剥夺理论的救灾物资运输车辆分配公平性	胡志华 董盼 李清
考虑原材料替代的低碳供应链网络优化	王正财 汪传旭
网络零售配送时隙差异化定价与折扣激励	陈淮莉 徐朗
基于改进加权移动平均法的铁矿石到岸价格预测	刘雅琪 谢波
基于FP-tree算法的船舶滞留原因关联性分析	顾润瑜 胡甚平 吴建军 陈兴伟
基于Copula函数的船舶融资租赁资产证券化违约风险度量	邵俊岗 马菲菲
大型低速共轨电喷船用柴油机排放特性分析	王忠诚 许乐平 周培林 周俊峰 赵睿 周大平
船舶市场趋势预测的三阶段模型	蒋元涛 杜裕 蔡敏
低温等离子体技术净化船舶柴油机尾气的化学反应动力学模拟	孙永明 夏文虎 张勤
考虑铁损的感应电动机节能控制	魏彪 王步来 魏明 钱德鹏 吴颖君 季珊珊
新加坡海事劳工立法及对我国的启示	王国华 孙誉清
征稿启事	