



本期目录 [全部往期杂志 >>](#)

投稿须知	
基于风险管理的动态供应链超网络均衡模型	马军 董琼 杨德礼
服务大规模定制模式下的供应链调度优化	姚建明
低碳环境下供应链差异化定价与协调机制研究	徐春秋 赵道致 原白云
检测水平有限和外部损失分担下的供应链质量控制模型研究	姜金德 李帮义 周伟杰 廖毕丰
随机需求下考虑零售商竞争的闭环供应链定价与协调	曹晓刚 闻卉
部分信息下有再订购机会的流感疫苗供应链协调模型	黄远良 杨超 姜生俊
突发事件下不对称信息供应链协调机制研究	吴忠和 陈宏 吴晓志 解东川
由零售商负责回收的多期闭环供应链网络均衡	张桂涛 胡劲松 孙浩 戴更新
区间型符号数据的特征选择方法	郭崇慧 刘永超
判断并解决线性规划“多反而少”悖论的逆最优值解法	杨德权 王佳
求解广义纳什均衡问题的指数型惩罚函数方法	许吉祥 侯剑 谭彦华 冯恩民
基于用户实时行为的Slope One模型与算法	陈洁 潘郁 张振海 潘芳
基于Choquet积分形式的模糊联盟核心	孙红霞
KIBS员工需求驱动下行行为决策的模拟——基于风险偏好视角	姜凤珍 胡斌
方案有类别偏好的多粒度语言灰靶决策方法	戴泉晨 朱建军 耿瑞
一种属性信息不完全的TODIM决策方法	姜艳萍 梁霞 张业谛
风险型混合多属性消错决策方法	黄灏然 俞守华 郭开仲
再制造市场OEM与UOEM的博弈与学习研究	石岩然 孙玉玲 吴鸽
单位工件的平行机并行分批在线排序问题的算法	胡丹 农庆琴 方奇志
重复性建设项目中确定关键路线的方法研究	张立辉 邹鑫 乞建勋 孟宪威
消费者偏好、市场准入与产品安全水平:基于双寡头两阶段博弈模型分析	冀一杰
求解混合流水线调度问题的离散人工蜂群算法	李俊青 潘全科 王法涛
工业化、城镇化进程中电力需求分析及预测	柴建 卢全莹 张钟毓 汪寿阳
中国生物质发电产业效率评价	闫庆友 陶杰
固定通信台站装备保障人员需求预测研究	栗志荣 高崎 刘慎洋 陈为元
网络结构和信息披露对网络参与主体的收益影响研究	卢頔 王要武 沈岐平
基于突变级数的知识密集型制造业技术创新能力动态综合评价——变化速度特	陈伟 杨早立 周文 朗益夫
考虑专家偏好的创新型企业创新能力评价方法	杨昌辉 邱立伟 丁帅
供应链融资模式下中小企业信用风险评估研究——基于左右得分的模糊TOP	周文坤 王成付
差异驱动型评价方法的稳定性及差异凸显能力比较	李伟伟 易平涛 郭亚军
基于在线理论的股票算法交易策略研究	朱莹 茹少峰 张文明
Heston随机波动率市场中带VaR约束的最优投资策略	曹原
考虑协同效应的突发事件救援人员分组方法	叶鑫 王雪 仲秋雁

基于在线理论的股票算法交易策略研究	朱莹 茹少峰 张文明
Heston随机波动率市场中带VaR约束的最优投资策略	曹原
考虑协同效应的突发事件救援人员分组方法	叶鑫 王雪 仲秋雁
装备制造业环境技术创新效率及其影响因素研究——基于DEA-Malmq	徐建中 曲小瑜
部分延迟订购的易变质品联合定价与生产策略	霍佳震 李贵萍 段永瑞
基于信号博弈的“公司+农户”模式中农产品质量研究	岳柳青 刘咏梅
基于MC-ZF-HD-DS的高端装备制造企业持续创新能力评价研究	杨栩 肖衡 廖姗
集群企业间关系强度对合作技术创新的影响——基于企业类型和创新类型的视	杨皎平 张恒俊 侯楠