

典型应用系统

基于博弈的企业供应链管理模型与仿真

王全明¹; 崔杜武²; ²

西安理工大学¹

收稿日期 2006-1-17 修回日期 网络版发布日期 2006-6-28 接受日期

摘要 设计并实现了一种企业供应链管理模型。描述了模型的设计, 详细介绍了模型的实现算法, 并对模型进行了仿真分析。仿真结果表明: 本模型能够在企业外部需求不断变化的条件下, 简便地解决其最优策略的确定问题, 即此时企业可以获得最大赢利, 同时也可使整个供应链达到全局最优。

关键词 [博弈](#) [供应链管理](#) [仿真](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [6010301](#)

通讯作者:

王全明 wangqm0629@sohu.com

作者个人主页: 王全明 崔杜武

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(511KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“博弈”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [王全明](#)
 - [崔杜武](#)
 -