

连锁经营物流配送系统的动态分析模型研究

范体军^{1,2}, 胡继灵¹, 常香云¹, 胡清淮³

1. 华东理工大学商学院 上海200237;
2. 武汉化工学院环境与城市建设学院 上海200433;
3. 复旦大学管理学院 湖北武汉430073

Research of Dynamic Analyzing Model of Logistics Distribution System for the Chain Retail Commerce

FAN Ti-jun^{1,2}, HU Ji-ling¹, CHANG Xiang-yun¹, HU Qing-huai³

1. School of Business Administration, East China University of Science and Technology, Shanghai 200237, China;
2. School of Management, Fudan University, Shanghai 200433, China;
3. School of Environment and City Construction, Wuhan Institute of Chemical and Technology, Wuhan 430073, China

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(0KB\)](#) [HTML \(1KB\)](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 本文提出了研究连锁经营零售商业的物流配送总体计划的大型线性目标规划数学模型,并用动态目标规划的方法来模拟和动态地分析配送系统运行性能和合理性。详细论述了模型结构,并以大型问题的实例进行了测试,证实了方法的正确性和可用性。

关键词: [连锁经营零售商业](#) [物流配送计划](#) [大型线性目标规划](#) [动态目标规划](#)

Abstract: A large scale linear goal programming model for the general logistics distribution schedule of the chain managed retail commerce is presented in this paper, which combines a dynamic goal programming for simulating and analyzing the performance of the logistics distribution system as well as its rationality. The model structure is discussed in detail and usefulness of the method. Two larger real examples are tested which manifest the correctness.

收稿日期: 2006-04-20;

基金资助:

国家自然科学基金资助项目(70472057)

作者简介: 范体军(1967-),男(汉族),湖北洪湖人,华东理工大学商学院,教授,研究方向:外包和物流供应链研究.

引用本文:

范体军, 胡继灵, 常香云等. 连锁经营物流配送系统的动态分析模型研究[J]. 中国管理科学, 2007, V15(2): 47-52

Service

- [把本文推荐给朋友](#)
- [加入我的书架](#)
- [加入引用管理器](#)
- [Email Alert](#)
- [RSS](#)

作者相关文章

- [范体军](#)
- [胡继灵](#)
- [常香云](#)
- [胡清淮](#)

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章

