

<<供应链协同管理>>

图书基本信息

书名：<<供应链协同管理>>

13位ISBN编号：9787301116982

10位ISBN编号：7301116985

出版时间：2007-4

出版时间：北京大学出版社

作者：邹辉霞

页数：197

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<供应链协同管理>>

### 内容概要

《供应链协同管理：理论与方法》立足于企业供应链管理现状，应用协同学理论并基于复杂科学的研究方法研究供应链协同管理问题。

《供应链协同管理：理论与方法》构建了供应链协同的序列模型，以揭示供应链系统协同运作的机理，以及序参量对系统协同程度（大小和方向）的支配作用；详细研究了被组织策略的确定方法和实施措施，应用约束理论的相关技术来研究解决供应链协同运作中瓶颈序参量引起的不良涨落问题。应用模拟技术，构建了面向对象、基于模型的供应链协同管理决策支持系统（MDDSS）的模型构架。

此外，《供应链协同管理：理论与方法》对供应链协同管理绩效评估方法也进行了较详细的研究

。

## &lt;&lt;供应链协同管理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 导论第一节 研究动因及意义一、研究的动因二、研究的意义第二节 国内外理论研究综述一、供应链管理思想的形成及理论发展二、供应链管理理论的贡献三、供应链管理理论有待深化的问题第三节 研究内容和研究方法一、研究内容二、研究方法第二章 供应链协同性质的理论分析第一节 供应链系统的协同性质一、协同学理论的基本观点概述二、供应链系统的协同性质阐释第二节 供应链系统的序参量一、供应链系统的特点及分类二、供应链系统的序参量特性第三节 供应链系统的自组织一、自组织的概念二、自组织的特征三、供应链系统的自组织性第三章 供应链系统的协同模型构建第一节 供应链协同的序参量模型一、序参量建模描述二、序参量建模步骤三、基于探索图的序参量定性求解四、探索图分析及序参量决定第二节 供应链协同的自组织及协同力学模型一、供应链系统的自组织模型二、供应链系统的协同力学模型第三节 模型间的关系及其意义一、模型之间的关系二、模型的意义第四章 供应链系统的协同模型分析第一节 自组织程度 的变化一、自组织程度 的产生二、自组织程度 的渐增变化三、自组织程度 的发展方向第二节 序参量 $F_a$ 、 $F_b$ 、 $F_c$ 对自组织程度 的影响一、物流瓶颈序参量对自组织程度 的影响二、信息共享及伙伴忠诚度对自组织程度 的影响第五章 促进系统协同的被组织策略及实施第一节 被组织策略确定及实施排序一、被组织策略确定二、被组织策略实施排序第二节 开发供应商战略伙伴关系资源一、战略伙伴关系资源开发的层次关联过程二、选择合适的供应商.....第六章 约束理论解决协同中的瓶颈问题第七章 供应链协同管理综合模型第八章 供应链协同管理绩效评估第九章 主要研究总结与后续研究方向参考文献后记

<<供应链协同管理>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>