

<<供应链管理>>

图书基本信息

书名：<<供应链管理>>

13位ISBN编号：9787030297853

10位ISBN编号：7030297857

出版时间：2010-12

出版时间：科学出版社

作者：王晶 等著

页数：224

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>

<<供应链管理信息>>

内容概要

本书对供应链管理信息问题进行了全面系统的研究。

分析了供应链信息的特征，建立了供应链信息价值度量模型；分析了供应链上信息的传递模式及其对信息价值的影响；进一步分析了供应链上的信息失真特别是无规律信息失真问题；提出了信息优化的思路，并设计了通过信息滤波和信息融合进行信息优化的方法；介绍了现代信息技术在供应链管理中的应用，并通过实际企业的应用分析了供应链管理系统的功能和结构。

本书的内容聚焦于供应链管理信息，为企业提高其供应链管理信息水平提供了理论依据和实用方法

对供应链管理信息问题采用控制论和信息论的方法展开研究，思路新颖，创新性强。

书中除归纳了作者数年来的研究成果外，还介绍了企业成功的应用案例，为企业应用提供了实用经验

本书适合从事供应链管理研究的专业研究人员、博士生和硕士生作为参考书使用，也可以用作在企业从事物流管理、供应链管理、信息管理的高层次管理人员的参考书。

<<供应链管理>>

书籍目录

总序 前言 第1章 供应链管理概论 1.1 供应链和供应链管理 1.2 供应链信息管理的功能和意义 1.3 供应链管理相关问题研究的发展历程 1.4 供应链管理的发展趋势 参考文献 第2章 供应链信息与信息价值 2.1 供应链信息的特征和属性 2.2 供应链信息的分类 2.3 供应链信息价值的定义及度量 2.4 案例——巴里勒公司的信息共享解决方案 参考文献 第3章 供应链信息的传递 3.1 传统供应链的信息传递模式 3.2 信息共享供应链的信息传递 3.3 信息传递对信息价值的影响 参考文献 第4章 供应链信息传递方式的性能评价 4.1 各种传递方式的稳定性 4.2 三种供应链系统的动态响应特性比较 参考文献 第5章 统计学方法分析供应链信息失真 5.1 信息失真及其分类 5.2 经典牛鞭效应分析 5.3 无规律信息失真分析 参考文献 第6章 控制论方法分析供应链信息失真 6.1 牛鞭效应 6.2 无规律信息失真分析 参考文献 第7章 供应链管理中的滤波方法 7.1 信息失真的弱化方法与信息过滤 7.2 卡尔曼滤波 7.3 卡尔曼滤波应用于供应链信息管理 7.4 卡尔曼滤波与供应链信息共享 参考文献 第8章 信息融合 8.1 复杂的信息传递系统 8.2 信息融合的必要性 8.3 信息融合技术及应用 参考文献 第9章 供应链信息管理技术 9.1 信息技术在供应链中的应用基础 9.2 供应链管理中主要的信息技术 参考文献 第10章 供应链信息管理系统 10.1 供应链信息管理系统概述 10.2 供应链信息管理系统结构 10.3 供应链信息管理系统实例 参考文献

<<供应链管理>>

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>