

<<供应链管理（上册）>>

图书基本信息

书名：<<供应链管理（上册）>>

13位ISBN编号：9787561519929

10位ISBN编号：7561519923

出版时间：2003-1

出版时间：厦门大学出版社

作者：林榕航

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（上册）>>

内容概要

本书系统、详细地阐述了供应链管理的基本知识及所涉及的相关问题，并列举了大量的国外大公司的实际案例，每节后附有实际应用题，内容翔实，活泼新颖。

本书可作为大学电子商务、经济管理、计算机专业的教材，包括MBA、本科、专科各层次，也适合企业人员学习，是企业经理人、上述各专业学生必读曲籍。也可作为相关人员的学习参考书。

书籍目录

前言第一章 供应链管理概述 第一节 供应链管理的定义 一、供应链的概念 二、供应链管理的概念
第二节 信息技术与供应链管理 一、信息技术对企业的影响 二、信息技术下供应链与工业时代供应链的不同点 三、信息技术与供应链的演化 四、整合的供应链的创新点 第三节 供应链管理模型 一、两种供应链管理模型 二、“整合的供应链”与“企业生态系统” 第二章 供应链信息管理概述 第一节 信息流管理要点 一、信息流管理的重要性 二、避免无效性 三、供应链动力学概念 第二节 企业内的信息系统 一、供应链管理与信息系统的关系 二、企业内供应链信息系统的逻辑结构 第三节 企业间的信息系统 一、企业间信息系统的概念 二、构建供应链IOIS的基本方法 第三章 供应链物流管理概述 第一节 物流管理的基本概念 一、物流管理的概念 二、物流管理的重要性 三、物流管理的基本活动 四、传统物流与现代物流的区别 第二节 整合的物流管理 一、整合的物流管理概念 二、信息系统与物流管理 三、物流系统的基本模块 四、物流管理系统模型 五、跨企业物流服务 六、国际化供应链物流的特点 七、再造物流的挑战和机会 八、信息技术是现代物流管理的关键工具 第四章 供应链系统信息技术 第一节 信息技术基础 一、信息技术的基本概念 二、供应链管理应用软件 第二节 供应链管理应用系统 一、经理信息系统 二、决策支持系统 三、有效客户反应 四、快速反应 五、电子订货系统 六、销售点管理系统 第三节 管理制造业供应链 一、制造业供应链管理系统的概念 二、企业资源规划的基本概念 三、流程再造 四、供应链管理下制造管理的特点 五、供应链下制造业的系统结构 六、制造业供应链的演化 第四节 管理零售业供应链 一、零售业供应链的特点 二、营销信息系统 三、零售业供应链管理 四、零售连锁业供应链管理 第五节 供应链管理应用软件厂商 一、Manugistics公司 二、i2公司 三、Baan公司 四、SAP公司 五、PeopleSoft公司

<<供应链管理（上册）>>

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>