

<<物流管理基础>>

图书基本信息

书名：<<物流管理基础>>

13位ISBN编号：9787030292100

10位ISBN编号：7030292103

出版时间：2010-11

出版时间：科学出版社

作者：彭东华，徐红竹 主编

页数：402

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>

<<物流管理基础>>

内容概要

本书以物流基本理论为基础，以物流基本业务功能与技术操作为重点，通过对物流功能要素和物流流程的系统介绍来展示物流管理的主要内容，并力求以清晰的脉络展示物流知识体系，以最新的物流技术与管理技巧介绍当前物流领域的发展与进步，精选国内外相关案例，引导和强化学生的独立思考与创新能力。

全书共分十一章，内容包括物流管理概述、采购与仓储管理、运输与装卸搬运、配送与配送中心、包装与流通加工、企业物流、国际物流、物流信息系统、物流服务与物流成本管理、供应链管理、现代物流业的发展。

本书强调基础性和实用性，可供高等院校物流管理专业以及电子商务、国际贸易、市场营销等相关专业的本科学生使用，也可以作为参加助理物流师、物流师资格考试的参考用书。

<<物流管理基础>>

书籍目录

前言第一章 物流管理概述 第一节 物流与物流管理 一、物流概念的形成与演变 二、物流的概念 三、物流的分类 四、物流管理的概念 五、物流管理的基本内容 六、物流管理的层次 第二节 物流系统 一、物流系统的概念 二、物流系统的组成 三、物流系统化的目的 四、物流系统的模式 五、物流系统的功能要素 六、物流系统的支撑要素 第三节 现代物流业的特征及发展概况 一、现代物流业的主要特征 二、现代物流业的发展趋势 三、我国物流业的发展 小结 思考与练习 案例分析第二章 采购与仓储管理 第一节 采购管理 一、采购的内涵 二、采购的分类 三、采购的方式 第二节 仓储管理概述 一、仓储的概念 二、仓储系统的功能 三、仓储的种类 四、仓储管理及其任务 五、仓储管理的内容与作用 六、仓储管理的基本原则 第三节 仓储设施管理 一、仓储建筑设施 二、仓储作业设备 三、仓储作业器具 第四节 库存管理 一、库存的概念及分类 二、确定型条件下的库存管理 三、不确定型条件下的库存管理 小结 思考与练习 案例分析第三章 运输与装卸搬运第四章 配送与配送中心第五章 包装与流通加工第六章 企业物流第七章 国际物流第八章 物流信息系统第九章 物流服务与物流成本管理第十章 供应链管理参考文献

<<物流管理基础>>

章节摘录

物流管理概述 教学目标 物流作为新兴学科和产业，体现着物流应用技术与现代经营管理的有机结合。

通过本章的学习，准确地理解物流、物流管理、物流系统的概念，通过了解物流演进历程，认清社会经济发展对物流及物流管理的领域和内容产生的重要影响，结合不同经济运行模式的变化掌握现代物流的特征，了解现代物流产业的发展趋势。

学习任务 掌握物流、物流管理、物流系统的基本概念，了解物流管理发展的历史。

掌握物流的分类，了解现代物流的特点。

掌握物流基本功能要素。

理解物流系统的概念，了解物流系统构成要素及物流一体化。

.....

<<物流管理基础>>

编辑推荐

《物流管理基础》为普通高等教育“十一五”规划教材。
全书共分十一章，主要介绍了采购与仓储管理、运输与装卸搬运、配送与配送中心、包装与流通加工、企业物流、国际物流、物流信息系统、物流服务与物流成本管理、供应链管理、现代物流业的发展等内容。

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>