

<<现代物流管理技术>>

图书基本信息

书名：<<现代物流管理技术>>

13位ISBN编号：9787542921307

10位ISBN编号：7542921304

出版时间：2008-7

出版时间：武长河、康正发 立信会计出版社 (2008-07出版)

作者：武长河，康正发 著

页数：295

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>

<<现代物流管理技术>>

前言

发展现代物流，构建有效的供应链，以相对较低的成本获得尽可能大的市场，并形成适应未来市场需要的、以下游需求为导向的产供销系统，正成为诸多企业面向21世纪的战略选择。

在21世纪，谁搞好了物流供应链，谁就能拥有市场。

在这样的时代背景下，社会对物流人才的需求越来越迫切，物流管理课程是目前高校中的热门课程。

管理是有层次的，有经营层、执行层和操作层的区分。

不同层次有不同的教育要求，且都非常重要，缺一不可。

本书立足于中层，兼顾上下两层。

这是基于这样的考虑，学生就业时介入点一般都是中下层，多讲授一些实务性的知识，相对来说对学生的帮助会大一些。

物流是一个开放性的产业，它与我们社会上的绝大多数行业有联系，相关专业的学生都需要学一些物流管理方面的知识。

因此，我们编写教材时尽量将理论写得简明扼要，突出物流实务处理能力。

本书作为一本综合介绍物流管理的书籍，贯穿了系统化的思想，论述由浅入深、内容丰富、资料翔实、脉络清晰，并对现代物流管理及相关领域的新发展、新观点和新技术作了一定的介绍。

本书可以作为物流管理及相关专业学生学习现代物流管理课程时的教材，也可以作为研究生相关专业的学生选学物流管理课程时的教材或辅助教材，还可以作为物流从业人员的学习参考书。

本书第一章、第二章第一、第二节、第四章由武长河、殷薇婕编写，第三章、第五章、第六章由武长河、章琳编写，第七章、第八章、第九章由武长河、蔡麟编写，第二章第三、第四节、第十章、第十一章由康正发编写。

全书初稿完成后，由康正发统一修改和调整，并编写了各章的练习题与案例分析。

在编写过程中，我们参阅了大量同行专家的有关著作、教材及案例，在此表示感谢。

由于编者的能力和学识所限，本书定会存有疏漏之处，恳请广大读者批评指正。

<<现代物流管理技术>>

内容概要

现代物流的发展，人才是关键。

在实施物流人才教育的系统工程中，无论是哪一个层次的人才教育，都既要涵盖与现代物流相关的管理理论、管理技术及技能，又要符合现代教育的规律。

《现代物流管理技术》紧密结合当前物流领域的实践，从强化培养操作技能角度出发，较好地体现了现代物流管理的最新实用知识和操作技术。

《现代物流管理技术》既可以作为物流专业或相关专业的课程教材或辅助材料，又可作为各类、各层次学历教育和短期培训选学物流管理时的教材或参考书籍，还可作为广大物流从业人员的学习参考书。

。

<<现代物流管理技术>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 现代物流概述第二节 现代物流的发展第三节 物流战略管理练习与思考案例分析
第二章 物流系统与供应链第一节 现代物流系统概论第二节 物流系统的模式第三节 物流系统诸子系统
第四节 供应链系统第五节 物流网络系统练习与思考案例分析第三章 现代物流管理第一节 现代物流管理
概述第二节 现代物流管理内容第三节 现代物流管理系统标准化练习与思考案例分析第四章 运输第一
节 现代物流中运输的功能与作用第二节 运输方式第三节 运输系统第四节 运输技术第五节 运输规划练
习与思考案例分析第五章 储存第一节 储存的功能与作用第二节 仓库的分类第三节 自动化仓库第四节
商品储存的过程第五节 储存的需求预测第六节 储存技术第七节 储存控制模型第八节 储存合理化练
习与思考案例分析第六章 包装第一节 包装的含义与功能第二节 包装的分类第三节 包装的集装化第四
节 包装材料第五节 包装容器第六节 包装机械第七节 包装方法第八节 包装的合理化和标准化练习与思
考案例分析第七章 装卸与搬运第一节 装卸的功能第二节 装卸的分类第三节 装卸的方法第四节 装卸合
理化第五节 装卸搬运的流程第六节 装卸搬运技术第七节 搬运活性第八节 搬运合理化练习与思考案
例分析第八章 流通加工第一节 流通加工的含义第二节 流通加工的形式、内容与技术第三节 流通加工
的管理第四节 流通加工的合理化练习与思考案例分析第九章 配送第一节 配送的含义与作用第二节 配
送的分类型第三节 现代配送模式及选择第四节 现代配送系统第五节 现代物流配送中心的介绍练习
与思考案例分析第十章 物流管理信息系统第一节 物流管理信息系统概述第二节 物流信息系统的设计
与规划第三节 物流信息系统第四节 仓储管理系统第五节 运输管理系统练习与思考案例分析第十一章
物流信息技术第一节 条形码技术第二节 电子标签技术第三节 电子数据交换技术第四节 地理信息系统
技术第五节 全球卫星定位系统技术第六节 电子物流技术练习与思考案例分析参考文献

<<现代物流管理技术>>

章节摘录

最近几十年来, 物流管理已从过去只注重分散的各个环节的物流功能的研究, 发展到越来越注重整个物流过程的整合。

综合物流管理和综合供应链管理已成为现代物流管理的一个方向。

过去传统的物流活动是分散在各个部门的, 它们分别存在于企业的营销、财务和制造等部门中。

从局部来看, 传统的物流管理有时对这些活动是很有效的; 但从全局来看, 它并没有任何内部机制来保证物流各环节之间的一体化整合和协调性。

在许多公司内部, 由于组织机构的纵向体制, 抑制了贯穿全公司的物流决策的制订, 很难达到一体化整合的物流管理。

第一节 现代物流管理概述 一、现代物流管理的概念 (一) 物流管理的起源——实体分销管理 (PDM) 在20世纪60年代, 当西方管理科学的重心开始从生产领域转到非生产领域时, PDM (Physical distribution management) 的概念开始形成, 并受到重视, 当时被管理大师彼得·德鲁克 (Peter Drucker) 称之为经济增长的“黑暗大陆”, 是“降低成本的最后边界”, 是降低资源消耗、提高劳动生产率之后的“第三利润源泉”。

物流管理在国家标准 (GB / T18354-2001) 中的定义为: 以最低的物流成本达到用户所满意的服务水平, 对物流活动进行的计划、组织、协调与控制。

以前, 物流是分散在组织不同职能中的一系列互不协调的、零散的活动。

实体分销管理第一次将企业内部的运输、仓储、库存控制、物料搬运和订货处理等活动集成起来, 相互联系、相互协调, 从而使得PDM实现了三个方面的有益效果。

<<现代物流管理技术>>

编辑推荐

<<现代物流管理技术>>

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>