

《现代物流管理与实训》

图书基本信息

书名：《现代物流管理与实训》

13位ISBN编号：9787302262657

10位ISBN编号：7302262659

出版时间：2011-8

出版社：清华大学出版社

作者：陈俊 编

页数：234

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《现代物流管理与实训》

内容概要

《现代物流管理与实训》面向高等职业教育的实际情况，既保持理论体系的系统性和方法的科学性，又注重教材的实用性和针对性；介绍了物流的功能及其合理化、物流信息、企业物流、国际物流、第三方物流、供应链管理、物流企业经营管理等实务内容。着眼于物流管理的实际运用，注意贴近实践，突出重点，兼顾整体，强调深入浅出，通俗易懂。注重与职业资格标准紧密结合，使学生能真正掌握实际有用的知识，实现理论与实践的结合，满足社会对高素质技能型现代物流人才的需要。

《现代物流管理与实训》适合作为高职高专物流管理专业和国际贸易、市场营销等经济管理类相关专业的教材，也可供社会一般读者阅读参考。

书籍目录

第1章 概论

1.1 物流概述

1.1.1 物流概念的产生及其含义演变

1.1.2 现代物流

1.2 现代物流管理概述

1.2.1 现代物流管理的特征

1.2.2 现代物流管理的核心目标

1.2.3 现代物流管理的发展概况

1.2.4.现代物流管理的发展趋势

本章小结

自测题

实践与训练

第2章 物流的功能及其合理化

2.1 运输

2.1.1 运输概述

2.1.2 运输方式

2.1.3 运输合理化

2.2 保管

2.2.1 仓库的作用和分类

2.2.2 保管作业规范

2.2.3 保管设备

2.2.4.仓库管理

2.3 配送

2.3.1 配送的概念

2.3.2 配送的功能

2.3.3 配送的分类

2.3.4.物流配送中心

2.3.5 配送合理化

2.4.装卸搬运

2.4.1 装卸搬运的含义和分类

2.4.2 装卸搬运合理化的原则

2.4.3 主要装卸搬运机械

2.4.4 装卸搬运机械的选择

2.5 包装和流通加工

2.5.1 包装及其合理化

2.5.2 流通加工

本章小结

自测题

实践与训练

第3章 物流信息

3.1 物流信息概述

3.1.1 物流信息的概念

3.1.2 物流信息的分类

3.1.3 物流信息的特征

3.1.4 物流信息的作用

3.2 物流信息技术及其应用

3.2.1 条码技术

3.2.2 电子数据交换

3.2.3 销售时点信息系统

3.2.4 射频识别技术

3.2.5 地理信息技术

3.2.6 全球定位系统

本章小结

自测题

实践与训练

第4章 企业物流管理与实务

第5章 国际物流

第6章 第三方物流

第7章 供应链管理与运作

第8章 物流企业经营管理

参考文献

章节摘录

进入20世纪70年代，欧洲经济得到快速增长。随着商品生产和销售的进一步扩大，多家企业联合的企业集团和大公司的出现，成组技术（GT）的广泛采用，物流需求的增多，客户期望实现当周供货或服务，工厂内部的物流已不能满足企业集团对物流的要求，因而形成了基于工厂集成的物流。仓库已不再是静止封闭的储存式设施，而是动态的物流配送中心。要求信息不只是凭订单，而主要是从配置中心的装运情况获取。这一时期信息交换采用电话方式，通过产品本身的标记（Product Tags）实现产品的跟踪，进行信息处理的硬件平台是小型计算机，企业（工厂）一般都使用自己开发的软件。

随着经济和流通的发展，欧洲各国许多不同类型的企业（厂商、批发商、零售商）也在不断地进行物流变革，建立物流系统。由于流通渠道中各经济主体都拥有不同的物流系统，必然会在各连接点处产生矛盾。为了解决这个问题，20世纪80年代欧洲开始探索一种新的联盟型或合作式的物流新体系，即综合物流供应链管理。它的目的是实现最终消费者和最初供应商之间的物流与信息流的整合，即在商品流通过程中加强企业间的合作，改变原先各企业分散的物流管理方式，通过合作形式来实现原来不可能达到的物流效率，创造的成果由参与的企业共同分享。这一时期，欧洲的制造业已采用准时制生产，客户的物流服务需求已发展到当天供货或服务，因此，综合物流的供应链管理进一步得到加强，如组织好港站库的交叉与衔接、零售商管理控制总库存量、产品物流总量的分配、实现供应的合理化等。这一时期物流需求的信息直接从仓库出货获取，通过传真方式进行信息交换，产品跟踪采用条形码扫描，信息处理的软硬件平台是客户机/服务器模式和购买商品化的软件包。值得一提的是，这一时期欧洲第三方物流开始兴起。进入20世纪90年代以来，欧洲一些跨国公司纷纷在国外，特别是在劳动力比较低廉的亚洲地区建立生产基地，故欧洲物流企业的需求信息直接从顾客消费地获取，采用在运输链上实现组装的方式，使库存量实现极小化。信息交换采用EDI系统，产品跟踪应用了射频标识技术（RF Tags），信息处理广泛采用了互联网和物流服务方提供的软件。目前，基于互联网和电子商务的电子物流正在欧洲兴起，以满足客户越来越苛刻的物流需求。

《现代物流管理与实训》

编辑推荐

《高职高专物流管理专业工学结合模式教材：现代物流管理与实训》用于物流专业学生的第一门必修专业基础课，担负着物流专业教育启蒙者的角色。在体系设计和内容选取上，立足于基本知识和基本技能，着眼于物流管理知识的实际运用，全面、系统地介绍现代物流管理的理论、观点和方法，力求以新的视角来审视物流管理的本质，并结合国内当前商贸流通领域的发展趋势，探讨我国现代物流管理的发展规律和管理模式。本教材的特点是：面向高等职业教育系统的实际情况，按需施教，讲究实效；既保持理论体系的系统性和方法的科学性，又注重教材的实用性和针对性；理论部分为实用而设、为实用而教；强调以实例为引导、以实训为手段、以实际技能为目标；深入浅出，简明扼要。

《现代物流管理与实训》

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：www.tushu111.com