

<<物流信息管理>>

图书基本信息

书名：<<物流信息管理>>

13位ISBN编号：9787562446132

10位ISBN编号：756244613X

出版时间：2008-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：张旭梅 主编

页数：228

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>

前言

物流活动是企业生产经营活动的重要组成部分，现代企业物流管理水平的高低直接影响着企业的经营效率。

先进的物流管理，合理、适时、有效的物流战略和物流规划与经济实用的物流信息技术的有效结合，能够提高贯穿于企业生产和经营过程中的物流运作及管理水平，达到最优运作效果，并由此使企业获得最佳的社会和经济效益。

随着物流的发展，物流活动变得日益复杂，人们的日常生产管理工作也越来越离不开信息技术。人们在物流活动中不得不将大量的精力用于记录、查找和加工物流信息，信息处理已成为物流管理的主要活动，对物流信息的管理日益重要。

随着物流信息量爆炸性的增长，原来靠手工管理信息的方式已远远不能满足物流活动的需要，计算机的发展及广泛应用为物流信息管理提供了有力工具。

将计算机技术、通信技术、网络技术应用于现代物流管理活动，改变了信息的存在环境和信息的处理方式，同时也带来了管理模式的变化。

也正是由于这些变化使得物流信息的使用价值得到极大的提高，从而使得物流信息成为一个重要资源。

现代物流是一个复杂的社会系统工程，要使这样一个纵深庞杂、涉及面广的物流体系快速、高效和经济地运行，没有信息这一“润滑剂”，其结果是不可想象的。

可以说，现代物流信息在物流活动中起着神经系统的作用。

现代物流运作的前提就是要进行有效的物流信息管理，建立一个与之相适应的物流信息管理系统。

随着物流行业的发展壮大，对物流进行信息化管理和建设功能强大的物流信息管理系统，越来越受到物流从业者、物流设备生产商、信息系统解决方案提供商的重视。

从世界范围来看，物流业的发展离不开两个轮子的推动，一个是现代的物流基础设施建设，另一个就是物流信息系统建设。

因此，大力发展物流信息管理系统，实现物流管理信息化就成为物流发展和效率提高的关键所在。

物流信息管理系统是物流活动信息化的产物，是管理信息系统以及信息技术在物流管理中的具体应用，也是管理科学、信息科学、计算机科学、通信技术、决策和优化技术在现代物流中的综合应用，它已成为现代物流管理发展的强大推动力。

<<物流信息管理>>

内容概要

本书从物流信息管理的角度出发，以物流信息技术和物流信息管理系统的应用为重点，阐明了物流信息管理的基本概念和相关应用知识。

全书共分9章，其中，第1章介绍了物流信息管理的基本概念；第2, 3, 4章分别介绍了物流信息识别与采集技术、物流信息存储与传输技术、物流信息跟踪与控制技术；第5, 6, 7, 8章分别介绍了仓储、运输、配送、国际货运代理等物流活动的信息管理；第9章介绍了第三方物流企业的信息管理。

本书结构新颖，内容简明扼要、重点突出、针对性强，每章除介绍了相应的实用案例外，还附有大量的复习思考题，以供读者学习时参考。

本书可以作为高等院校物流管理、电子商务、信息管理与信息系统、工商管理、工业工程、管理科学与工程、企业管理等专业本科生、研究生和MBA的教材和参考书，也可以作为有关领导、企业管理人员和物流技术人员的培训教材和参考书。

书籍目录

第1章 物流信息管理概论 1.1 物流信息? 1.2 物流信息管理? 1.3 物流信息管理系统??第2章 物流信息识别与采集技术 2.1 条码技术? 案例: 条码技术在海尔成品物流管理中的应用? 2.2 无线射频识别技术(RFID)? 案例: RFID技术在上海港务集装箱运输管理中的应用??第3章 物流信息存储与传输技术 3.1 数据库技术? 案例: 某汽车配件公司的数据库设计? 3.2 计算机网络技术? 案例: X仓库的网络系统设计? 3.3 电子数据交换技术(EDI)? 案例: 中远公司EDI系统应用情况??第4章 物流信息跟踪与控制技术 [HT]? 4.1 全球定位系统(GPS)? 案例: GPS在北京中远现代物流中的应用? 4.2 地理信息系统(GIS)? 案例: GIS在白沙烟草物流公司的应用??第5章 仓储信息管理 [HT]? 5.1 仓储管理概述? 5.2 仓储管理业务流程分析? 5.3 仓储信息管理的内容? 5.4 仓储信息管理的特点? 5.5 仓储信息管理的系统功能结构? 5.6 仓储信息管理的适用范围? 案例: 中国物资储运总公司仓储信息化解决方案??第6章 运输信息管理 [HT]? 6.1 运输管理概述? 6.2 运输管理业务流程分析? 6.3 运输信息管理的内容? 6.4 运输信息管理的特点? 6.5 运输信息管理的系统功能结构? 6.6 运输信息管理的适用范围? 案例: 运输信息管理系统在中远集装箱运输有限公司的应用第7章 配送信息管理 7.1 配送管理概述? 7.2 配送业务流程分析? 7.3 配送信息管理的内容? 7.4 配送信息管理的特点? 7.5 配送信息管理的系统功能结构? 7.6 配送信息管理的适用范围? 案例: 高效的沃尔玛配送信息管理??第8章 国际货运代理信息管理 8.1 国际货运代理概述? 8.2 国际货运代理业务流程分析? 8.3 国际货运代理信息管理的内容? 8.4 国际货运代理信息管理的特点? 8.5 国际货运代理信息管理的系统功能结构? 8.6 国际货运代理信息管理的适用范围? 案例: 国际货运代理信息管理系统应用案例??第9章 第三方物流企业的信息管理 9.1 第三方物流企业信息管理概述? 9.2 第三方物流企业的信息管理系统? 案例 : 中海物流有限公司物流信息管理系统? 案例 : 宝供物流企业集团有限公司物流信息管理系统??参考文献

章节摘录

第1章 物流信息管理概论 物流信息管理概论 本章导读： ?了解物流信息的基本概念、特征、分类及其作用。

?了解物流信息管理的基本内容、特点、作用及其管理模式，对物流信息管理有总体认识。

?了解物流信息管理的概念、种类、功能、基本结构，对物流信息管理的主要手段有所认识。

?了解物流信息管理系统运行管理的主要内容。

1.1 物流信息 1.1.1 物流的概念 物流是一个发展中的概念，在经济发展的过程中，物流概念也经历了一个逐渐发展的过程。

自物流概念产生以来，随着物流管理理论和物流实践活动的飞速发展，人们对物流作用的认识不断加深，物流概念的内涵和外延也在不断地变化，各种物流定义层出不穷。

美国是世界上最早产生物流概念的国家。

1935年，美国销售协会首先对物流作了定义：物流是包含于销售之中的物质资料和服务，以及从生产地到消费地流动过程中伴随的种种活动。

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>