

<<现代物流信息化>>

图书基本信息

书名：<<现代物流信息化>>

13位ISBN编号：9787802073135

10位ISBN编号：7802073138

出版时间：2005-6

出版时间：经济管理出版社

作者：李日保

页数：199

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>

## <<现代物流信息化>>

### 内容概要

物流是当代最有影响的学科之一，已成为独立的研究领域和学科范围。

物流信息化是现代物流的重要内容和重要标志，贯穿现代物流的所有环节和全过程，缺乏一个科学、先进、完善的物流信息系统，再先进的物流理念也是只是纸上谈兵。

可以这样说，没有物流信息化也就无所谓现代物流。

物流信息化建设问题，已成为世界各国物流界和信息界所关注、探讨和实践的热点。

我国的物流信息化建设起步晚、起点低，目前物流信息化程度很低，物流信息化日益成为我国物流业发展的“瓶颈”，是影响我国物流业发展的主要障碍。

如何加快物流信息化建设，提高我国的物流信息化水平，加快现代物流的发展，是物流界的信息界共同面对的和个重要问题。

结合多年的企业信息化教学和科研，本人撰写了这本《现代物流信息化》。

本书从物流与物流信息入手，对物流信息化、物流信息化、物流与电子商务等进行了较系统阐述和研究，可作为物流企业信息化建设学习参考，也可作为高校物流管理与信息管理的师生学习参考。

<<现代物流信息化>>

作者简介

李日保，男，湖南商学院图书馆馆长，副教授，主要从事信息管理与信息系统方面的教学和科研，主持和参与省，部级科研课题8项，主编和参编教材6本，公开发表学术论文30余篇。

<<现代物流信息化>>

书籍目录

第一章 物流与物流信息/1第二章 物流信息技术/38第三章 物流信息系统/63第四章 物流运输与仓储信息化/101第五章 物流配送信息化/138第六章 物流与电子商务177参考文献/198

## 章节摘录

(三)物流配送中心的信息流程 根据物流配送中心配送货物经营实力以及客户要求的不同,物流配送中心的信息流程主要有以下几种模式: 1. 物流配送中心的一般信息流程 这是物流配送中心的基本信息流程,其主要特点是由于物流配送中心一般都有较大的存储场所,分拣、拣货、拣选、配货场所及设备也较大,客户多,运输工具也多,从而导致信息流量也大。其信息流程依次是:进货信息、分类信息、储存信息、分货信息、拣货信息、配货信息、分放信息、配装信息、送货信息。

首先是对进货进行处理,然后得到各种货物的分类信息、储存信息、分货信息、拣货信息、配货信息、分放信息、配装信息、送货信息,直到把货物准确送达客户为止。

2. 仓库型配送中心信息流程 这种信息流程模式的最大特点是物流配送中心只是作为所配货物的暂存场所,大量货物只在仓库作暂时性存放。

其信息流程依次是:进货信息、分类信息、暂存信息、分货信息、拣货信息、配货信息、分放信息、配装信息、送货信息。

首先对进货信息进行处理,然后得到各种货物的分类信息、暂存信息、分货信息、拣货信息、配货信息、分放信息、配装信息、送货信息,直到把货物准确送达客户为止。

3. 加工配送型配送中心信息流程 这种模式的特点是物流配送中心进货后不是立即配送,而是根据客户的要求进行加工,而后分发给不同的客户。

这种模式下的物流配送中心没有分货、拣选等环节,而是把加工环节置于十分重要的位置。

其信息流程依次是:进货信息、储存信息、加工信息、分放信息、配货信息、配装信息、送货信息。

首先对进货信息进行处理,然后得到各种货物的储存信息、加工信息、分放信息、配货信息、配装信息、送货信息,直到把货物准确送达客户为止。

4. 批量转换型配送中心的信息流程 这种模式是物流配送中心把批量大、品种单一的货物转换成小批量的发货方式,因此这种信息流程模式较简单,只有进货信息、储存信息、装货信息和发货信息。

首先对进货信息进行处理,然后得到各种货物的储存信息、装货信息、发货信息,直到把货物准确送达客户为止。

## <<现代物流信息化>>

### 编辑推荐

如何加快物流信息化建设？  
如何提高我国的物流信息化水平？  
如何加快现代物流的发展？  
是本书所致力探讨的。

本书从物流与物流信息入手，对物流信息技术、物流信息系统、物流运输与仓储信息化、物流与电子商务等进行了较系统的阐述和研究，可作为物流企业信息化建设学习参考，也可作为高校物流管理与信息管理的师生学习参考。

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>