

<<物流信息管理实务>>

图书基本信息

书名：<<物流信息管理实务>>

13位ISBN编号：9787802216099

10位ISBN编号：7802216095

出版时间：2008-3

出版时间：中国时代经济出版社

作者：钱芝网，陈君 编

页数：185

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>

## <<物流信息管理实务>>

### 前言

随着我国物流业的迅速发展，国内高等物流职业教育正如火如荼地进行着，教材成为人们关注的重要问题。

目前高等物流职业教育的教材大致有四种来源：一是采用中专教材或是在此基础上增添内容；二是借用本科同类教材，由任课教师删减、增补而成；三是由部分院校教师联合编写；四是由一些教师自行编写。

这些教材的编写出版，对满足物流专业的教学需要，起到了一定的作用。

但总的来说。

这些教材仅仅注重内容上的增减变化。

过分强调知识的系统性。

基础理论分量过重，应用技能比例偏轻。

虽有一些教材附有思考题，也只能供学生巩固课堂教学中学过的弹论知识。

缺乏实践训练的内容。

更为主要的是，教材内容陈旧，与生产实践严重脱节，没有将新知识、新技带、新工艺融入进去。

无论通过哪种途径编写出来的教材都难以得到学生、用人单位甚至任课教师的一致认同。

与普通高校物流类本科专业教材不同，高等职业教育教材应该反应物流行业特点、物流专业人才培养特点及人才培养规格定位，教材内容应当兼顾弹论知识与实践知识，既要选编“必需、够用”的理论内容，又要融入足够的实训内容，做到理论教学与实践教学的有机结合。

这就需要打破传统的按照课程学术内容体系进行教材编写的模式，开发和推广与生产。

实际、技术应用密切联系的综合性和案例性教材。

在综合性和案例性教制的开发中。

既可将原有若干科目教学内容按照职业活动的特点和要求进行整合，形成综合性的课程教材。

也可以按照企业实际的工作任务、工作过程和工作情境组织课程，形成围绕过程的新型教学项目。

离叟注意的是，高等物流职业教育的教材要紧限物流行业的发展趋势，并要有一定的超前性。

## <<物流信息管理实务>>

### 内容概要

物流管理系列教材以专业技能培养为编写主线，编写体例新，有讲有练，基础理论知识的服务性和指导性明显，实践技能主体地位突出，二者的关系处理得当，并且有机地融入了当前学带界的最新研究成果。

《全国高等职业教育“十一五”规划教材·物流管理系列·物流管理专业课：物流信息管理实务》为该系列之一的《物流信息管理实务》分册，书中具体收录了：计算机网络技术、物流管理信息系统、配送中心信息系统、射频识别技术等内容。

## <<物流信息管理实务>>

### 书籍目录

序前言编写说明第一章 物流信息概述第一节 物流与信息的关系第二节 物流信息第二章 物流信息基本业务第一节 物流信息的编码第二节 物流信息的收集第三节 物流信息的整理、分析与存档第四节 物流信息的使用与传输第三章 物流信息技术第一节 计算机网络技术第二节 物流条形码技术第三节 射频识别技术第四节 全球定位技术第五节 地理信息技术第六节 智能交通运输系统 (ITS) 第七节 电子数据交换技术第八节 数据库技术第四章 物流管理信息系统第一节 物流管理信息系统概述第二节 订单管理信息系统第三节 运输管理信息系统第四节 库存管理信息系统第五节 配送中心信息系统第六节 销售时点管理系统第七节 客户关系管理系统第八节 结算管理信息系统第九节 统计管理信息系统第五章 物流管理信息系统的维护与管理第一节 物流管理信息系统维护的目的与任务第二节 物流管理信息系统维护的对象与类型第三节 物流管理信息系统的安全管理参考文献

## 章节摘录

## 第一章 物流信息概述 第一节 物流与信息的关系 一、物流的含义、作用与职能 (

(一) 物流的含义 物流是物品从供应地向接收地的实体流动过程。

根据实际需要,将运输、储存、装卸搬运、包装、流通加工、配送、信息处理等基本功能有机结合。

(二) 物流的作用 物流的作用主要有以下几个方面: 1. 发展现代综合物流,有利于促进生产力发展; 2. 有利于优化生产力布局和资源配置,促进经济结构调整; 3. 现代综合物流是改善投资环境,扩大招商引资的重要措施; 4. 现代综合物流是提高企业经济效益的主要途径; 5. 现代综合物流是公路、铁路、港口、航空运输的货源基础; 6. 现代综合物流是现阶段实施港区一体化的有效途径。

(三) 物流的功能 1. 运输功能 运输是物流的核心业务之一,也是物流系统的一个重要功能。

选择何种运输手段对于提高物流运输效率具有十分重要的意义,在决定运输手段时,必须权衡运输系统要求的运输服务和运输成本,可以以运输机具的服务特性为判断的基准:运费,运输时间,频度,运输能力,货物的安全性,时间的准确性,适用性,伸缩性,网络性和信息等。

2. 仓储功能 在物流系统中,仓储和运输是同样重要的构成因素。

仓储功能包括了对进入物流系统的货物进行堆存、管理、保管、保养、维护等一系列活动。

仓储的作用主要表现在两个方面:一是完好地保证货物的使用价值和价值,二是为将货物配送给用户,在物流中心进行必要的加工活动而进行的保存。

随着经济的发展,物流由少品种、大批量物流进入到多品种、小批量或多批次、小批次物流时代,仓储功能从重视保管效率逐渐变为重视如何才能顺利地进行发货和配送作业。

3. 包装功能 为使物流过程中的货物完好地运送到用户手中,并满足用户和服务对象的要求,需要对大多数商品进行不同方式、不同程度的包装。

<<物流信息管理实务>>

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>