

<<物流管理信息系统>>

图书基本信息

书名：<<物流管理信息系统>>

13位ISBN编号：9787504556554

10位ISBN编号：7504556556

出版时间：2006-6

出版时间：中国劳动

作者：王少愚

页数：175

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>

## &lt;&lt;物流管理信息系统&gt;&gt;

## 前言

为贯彻全国职业教育工作会议精神，大力发展面向新兴产业和现代服务业的专业，推进教材建设，劳动和社会保障部教材办公室组织部分高职高专院校一批学术水平高、教学经验丰富、实践能力强的教师与行业、企业一线专家，编写了高职高专物流管理专业相关课程的教材，共15种：《现代物流管理》《物流采购与供应管理》《物流仓储与配送管理》《物流运输管理实务》《物流成本管理实务》《物流客户管理》《物流管理信息系统》《电子物流技术》《物流专业英语》《物流采购与供应管理实训》《物流仓储与配送管理实训》《物流运输管理实训》《集装箱码头操作与管理实训》《国际货运代理实务》和《企业物流实训》。

在教材的编写过程中，我们贯彻了以下原则：一是充分汲取高职高专在探索培养高等技术应用型人才方面取得的成功经验和教学成果，从职业（岗位）分析入手，确定课程内容，编写相关教材。

二是以国家职业标准为依据，使内容涵盖助理物流师国家职业标准的相关要求。

三是为切实落实“管用、够用、适用”的教学指导思想，根据高职高专物流管理专业的教学特点，专业理论课教材以实际案例为切入点，便于学生的理解和掌握；实训课教材以技能培养为主线、相关知识为支撑，强化了操作技能的训练。

四是突出教材的先进性，尽量选用近几年国内外物流管理领域中的先进技术和成果，反映最新技术应用动态，模拟生产实际操作规程，以期缩短学校教育与企业需要的距离，更好地满足企业用人的需要。

。

## <<物流管理信息系统>>

### 内容概要

本书为劳动和社会保障部培训就业司推荐教材，适用于高职高专院校物流管理专业教学，由劳动和社会保障部教材办公室组织编写。

本书内容的设置以就业为导向，紧扣专业课程教学大纲要求，从职业岗位对技能要求的实际出发，具有实用、管用、够用的特色。

本书内容包括物流信息概述、物流管理信息技术、物流管理数据库技术简介、物流电子商务系统、物流作业管理信息系统、其他物流管理信息系统、物流管理信息系统的使用等。

本书由王少愚担任主编并负责总体框架设计、编写大纲、初稿的增删、修改、统稿和定稿。

本书各章的编写分工如下：第四章、第五章由王少愚和卜雷编写，第一章、第七章由李尧编写，第二章、第三章由陆清华编写，第六章由杜利珍编写。

本书也可供从事物流管理以及相关工作的有关人员参考。

## <<物流管理信息系统>>

### 书籍目录

第一章 物流信息概述 第一节 信息与信息系统 第二节 物流信息与物流管理信息系统 第三节 物流管理信息系统的功能与结构 【案例分析】沃尔玛取胜之道：物流管理信息系统的实施第二章 物流管理信息技术 第一节 条码技术 第二节 QR技术 第三节 ECR技术 第四节 EDI技术 第五节 ERP技术 【案例分析】ERP助伊利实现数字化管理第三章 物流管理数据库技术简介 第一节 物流管理关系型数据库 第二节 数据库应用系统的开发方法 【案例分析】库存物资管理数据库设计第四章 物流电子商务系统 第一节 物流电子商务系统的基本概念 第二节 物流电子商务系统的模式 第三节 物流电子商务系统的构建设计方法和合理化 【案例分析】电子商务在现代物流采购中的作用第五章 物流作业管理信息系统 第一节 第三方物流企业管理信息系统 第二节 配送作业管理信息系统 第三节 仓储作业管理信息系统 第四节 运输作业管理信息系统 第五节 货物报关与货运代理作业管理信息系统 【案例分析】物流企业综合管理信息系统解决方案第六章 其他物流管理信息系统 第一节 客户关系管理系统 第二节 结算管理信息系统 第三节 统计管理信息系统 【案例分析】乐高CRM工程的实现第七章 物流管理信息系统的使用 第一节 通用约定 第二节 系统基础设置 第三节 安全管理子系统 第四节 运输管理子系统 第五节 仓储管理子系统 第六节 费用管理子系统 第七节 客户管理子系统 第八节 统计查询子系统主要参考文献

## &lt;&lt;物流管理信息系统&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：二维条码依靠其庞大的信息携带量，能够把过去使用一维条码时存储于后台数据库中的信息包含在条码中，可以直接通过阅读条码得到相应的信息。

此外二维条码还有错误修正技术及防伪功能，增加了数据的安全性。

二维条码可把照片、指纹编制于其中，有效地解决证件的可机读和防伪问题，因此，可广泛应用于护照、身份证、行车证、军人证、健康证、保险卡等。

美国亚利桑那州等十多个州的驾驶证、军人证、军人医疗证等就已采用了PDF417技术。

将证件上的个人信息及照片编在二维条码中，不但可以实现身份证的自动识读，而且可以有效地防止伪造证件事件发生。

菲律宾、埃及、巴林等许多国家也已在身份证或驾驶证上采用了二维条码，我国香港特别行政区护照上也采用了二维条码技术。

另外，在海关报关单、长途货运单、税务报表、保险登记表上也都有使用二维条码技术来解决数据输入及防止伪造、删改表格的例子。

在我国部分地区注册会计师证上和汽车销售及售后服务等方面，二维条码也得到了初步的应用。

七、物流条码的应用条码在物流中的应用较为广泛，主要有以下几方面：（一）生产管理在生产中可以应用产品识别码监控生产，采集生产测试数据和生产质量检验数据，进行产品完工检查，建立产品档案，从而有序地安排生产计划，监控生产流程及流向，提高产品下线合格率。

（二）销售信息系统（POS）在商品上贴上条码就能快速、准确地利用计算机进行销售和配送管理。其过程为：对销售商品进行结算时，通过光电扫描读取并将信息输入计算机，然后输进收款机，收款后开出收据，同时通过计算机处理，掌握进、销、存的数据。

（三）仓库管理1．编码分配根据货物的品名、型号、规格、产地、牌名、包装等划分货物品种，并且分配唯一的编码，也就是“货号”。

2．仓库库位管理仓库分为若干个库房，库房是仓库中独立和封闭的存货空间，库房内的空间细划为库位，细分能够更加明确定义存货空间。

在产品入库时将库位条码号与产品条码号一一对应，在出库时按照库位货物的库存时间可以实现先进先出或批次管理。

3．进行货物单件管理条码技术不光可以按品种管理货物的库存，而且还可管理货物库存的具体每一件。

采用产品标志条码记录单件产品所经过的状态，就可实现对单件产品的跟踪管理，更加准确地完成仓库出入库操作。

## <<物流管理信息系统>>

### 编辑推荐

《物流管理信息系统》由王少愚担任主编并负责总体框架设计、编写大纲、初稿的增删、修改、统稿和定稿。

《物流管理信息系统》各章的编写分工如下：第四章、第五章由王少愚和卜雷编写，第一章、第七章由李尧编写，第二章、第三章由陆清华编写，第六章由杜利珍编写。

<<物流管理信息系统>>

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>