

<<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：9787300115511

10位ISBN编号：7300115519

出版时间：2010-6

出版时间：中国人民大学出版社

作者：刘文博 编

页数：238

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>

## <<物流管理信息系统>>

### 前言

进入21世纪后，迎来了全球化的浪潮，市场竞争日益激烈，中国企业所面临的内外部环境日益严峻。

以新型流通方式为代表的连锁经营、物流配送、电子商务等产业发展迅速，服务业对整个国民经济的发展越来越重要。

被誉为“21世纪最具发展潜力”行业之一的物流业，已经成为中国经济发展的重要产业和新的经济增长点。

随着社会主义市场经济体系的建立，我国在物流教育方面已初步形成了一个较为完善的教育体系。

但是，社会对物流人才的需求呈上升趋势，我国高校的物流教育大多仍处在自行设计课程与实践的阶段，与境外物流人才的培养相比，差距主要体现在物流从业人员的素质以及物流知识和技能与实践脱节等方面。

现代物流作为一种先进的组织方式和管理技术，被广泛认为是企业降低物资消耗、提高劳动生产率的重要手段。

在这种形势下，发展现代物流成了很多国家推动经济发展的一项重要措施。

现代物流最主要的特征是信息化，而现代物流系统是以现代物流技术为基础，以先进的物流理念为指导，以市场经济为导向，以现代物流管理信息系统为手段的物流体系。

因此，物流信息系统设计得是否合理，能否促进物流合理化，提高效率，降低成本，提高服务水平，是影响企业发展的一个重要方面。

为满足我国高校对现代物流人才的培养需要，作者结合物流一线人员的建议，编写了本教材。教材中设计了大量物流管理信息系统应用方面的案例，在内容方面体现了物流领域的新知识、新技术、新思想和新方法，在编写上注重现实社会发展和就业的需求，更加突出“实用性、技能性、应用性”，是一本能使物流及相关专业的学生拓展思路、丰富知识、贴近企业的素质性教育教材，也可供企事业单位管理干部、计算机应用软件开发人员等作为参考。

## <<物流管理信息系统>>

### 内容概要

本书在编写上注重现实社会发展和就业的需要，突出实用性、技能性和应用性。

主要内容包括：物流管理信息系统概述，物流信息技术及应用，物流管理信息系统的开发方法、规划、分析、设计以及实施与维护。

本书可作为物流及相关专业学生学习的教材用书，也可作为企事业单位管理人员、计算机应用软件开发人员的参考书。

## <<物流管理信息系统>>

### 书籍目录

第1章 物流管理信息系统概述 1.1 物流、物流信息与物流管理信息系统 1.2 库存管理应用实例  
1.3 运输管理应用实例 1.4 配送管理应用实例 1.5 决策支持系统 第二章 物流信息技术及应用  
2.1 网络技术及数据库技术 2.2 条形码技术及应用 2.3 射频识别技术及应用 2.4 电子  
数据交换技术及应用 2.5 GPS与GIS技术及应用 2.6 销售时点系统及应用 2.7 电子订货系统及  
应用 第3章 物流管理信息系统开发方法 3.1 系统开发方法概述 3.2 结构化开发方法 3.3 原  
型法开发方法 3.4 面向对象方法 3.5 CASE工具 第4章 物流管理信息系统规划 4.1 物流管理  
信息系统规划概述 4.2 物流管理信息系统规划的常用方法 4.3 业务流程重组 4.4 可行性研究  
第5章 物流管理信息系统分析 5.1 物流管理信息系统分析概述 5.2 系统详细调查和可行性分析  
5.3 系统组织结构与功能分析 5.4 业务流程分析 5.5 数据与数据流程分析 5.6 新系统逻辑  
方案的建立 5.7 系统分析报告 第6章 物流管理信息系统设计 6.1 系统设计的任务、内容与目标  
6.2 结构化系统设计 6.3 数据库设计 6.4 代码设计 6.5 输入设计 6.6 人机交互界面设  
计 6.7 计算机处理过程设计 6.8 系统设计说明书 第7章 物流管理信息系统实施与维护 7.1  
系统实施阶段的任务 7.2 系统测试 7.3 系统维护 7.4 系统的交付使用 7.5 系统的可靠性  
与安全性 7.6 系统评价 参考文献

## &lt;&lt;物流管理信息系统&gt;&gt;

## 章节摘录

在物流信息中，编码技术和条形码技术得到了广泛的应用，它们为高效率的物流信息处理提供了保障。

物流信息中很大的一块是物品信息，它们通过物品编码技术来实现信息化管理，比如产品编码等。

物品的编码是唯一标识每种物品的代码，应具有唯一性和同一性等特征，同时物品编码与该物品的其他属性应存在着固定的对应关系。因此，编码应该以物品的特性为基础进行设计。

编码的位数越多，包含的物品信息越多，但是其输入速度、更新效率和输入准确率就越低。

3.物流信息的分类 在处理物流信息和建立信息系统时，对物流信息进行分类是一项基础工作，物流信息常以以下特征分类：（1）按信息领域分类。

按信息产生的领域和作用的领域，物流信息可分为物流活动所产生的信息和提供物流使用的其他信息源产生的信息两类。

一般而言，在物流信息工作中，前一类是发布物流信息的主要信息源，其作用不但可以指导下一个物流循环，也可提供于社会，成为经济领域的信息；后一类信息则是信息工作收集的对象，是其他经济领域、工业领域产生的对物流活动有作用的信息，主要用于指导物流。

（2）按信息的作用不同分类。

按物流信息作用的不同可将其分成以下几类：1）计划信息。

计划信息是指尚未实现的但已当作目标确认的一类信息，如物流量计划，仓库吞吐量计划，车皮计划，与物流活动有关的国民经济计划、工农业产品产量计划，许多具体工作的预计、计划安排等，甚至包括带有作业性质的信息，如协议、合同、投资等，只要尚未进入具体业务操作的，都可归入计划信息之中。

计划信息的特点是带有相对稳定性，信息更新速度较慢。

<<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>