

## <<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：9787810825924

10位ISBN编号：7810825925

出版时间：2005-8

出版时间：北京交通大学出版社

作者：郡举平

页数：364

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>>

### 内容概要

本书以物流管理信息系统为主线，论述了物流管理信息化过程中所涉及的信息与信息技术，介绍了物流管理信息系统的开发方法、系统需求分析与设计的过程。

结合信息技术在物流中的应用，对目前应用较为广泛的ERP和供应链管理信息系统做了较为详细的介绍。

本书从实用的角度，详细介绍了物流信息管理的方法和相关技术，可以作为物流专业、贸易经济专业、电子商务专业和信息专业的本科生和研究生教学用书，同时还可作为物流领域的研究者、教师、物流管理人员和决策者的参考工具书。

## &lt;&lt;物流管理信息系统&gt;&gt;

## 书籍目录

|             |                  |                   |                 |                   |                   |              |                     |                      |                     |                          |                        |                        |             |                 |                   |              |              |                 |               |               |                   |                      |           |                 |      |    |
|-------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------|---------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|--------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------------|------|----|
| 第1篇 基本概念及技术 | 第1章 信息系统概述       | 1.1 信息            | 1.1.1 信息的分类     | 1.1.2 信息的属性       | 1.1.3 信息的作用       | 1.1.4 信息的度量  | 1.2 数据及其表现形式        | 1.3 数据与信息的关系         | 1.4 系统              | 1.4.1 系统的类型              | 1.4.2 系统模型             | 1.4.3 系统的构成            | 1.4.4 系统的特征 | 1.4.5 系统处理方法及步骤 | 1.4.6 系统的评价       | 1.4.7 系统的集成  | 1.5 信息系统     | 1.5.1 信息系统的概念结构 | 1.5.2 信息系统的组成 | 1.5.3 信息系统的功能 | 1.5.4 信息系统的类型     | 1.5.5 信息系统的研究对象及学科体系 | 本章小结      | 习题              |      |    |
|             | 第2章 物流管理信息系统概述   | 2.1 物流信息          | 2.1.1 物流和信息流的关系 | 2.1.2 物流信息的特点     | 2.1.3 物流信息的分类     | 2.2 物流管理信息系统 | 2.2.1 物流管理信息系统的总体特征 | 2.2.2 物流管理信息系统需具备的特点 | 2.2.3 物流管理信息系统的体系结构 | 2.2.4 开发物流管理信息系统应遵循的基本原则 | 2.2.5 开发物流管理信息系统需注意的问题 | 2.3 物流管理信息系统的组成要素及系统功能 | 2.3.1 组成要素  | 2.3.2 功能要求      | 2.4 几种典型的物流管理信息系统 | 2.4.1 决策支持系统 | 2.4.2 运输信息系统 | 2.4.3 库存信息系统    | 2.4.4 配送信息系统  | 2.4.5 订单处理系统  | 2.5 物流管理信息系统的开发方法 | 2.5.1 结构化生命周期法       | 2.5.2 原型法 | 2.5.3 面向对象的开发方法 | 本章小结 | 习题 |
|             | 案例1 神龙汽车有限公司信息系统 | 案例2 上海浦运运输管理系统的建设 | 第3章 物流信息系统实用技术  | 第4章 物流管理信息系统的技术基础 | 第2篇 物流管理信息系统规划与分析 | 第5章 系统规划     | 第6章 系统分析            | 第7章 系统分析技术           | 第8章 系统设计            | 第9章 系统的测试                | 第10章 系统的质量管理、维护和配置     | 第4篇 ERP及供应链管理信息系统      | 第11章 企业资源计划 | 第12章 供应链管理信息系统  | 参考文献              |              |              |                 |               |               |                   |                      |           |                 |      |    |

<<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>