

<<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>