

<<现代物流管理信息技术>>

图书基本信息

书名：<<现代物流管理信息技术>>

13位ISBN编号：9787122145505

10位ISBN编号：7122145506

出版时间：2012-9

出版时间：化学工业出版社

作者：陈明泉，崔发强 编

页数：181

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>

## <<现代物流管理信息技术>>

### 内容概要

《现代物流管理信息技术》主要介绍了物流数据库及其管理技术、物流企业网络技术、物流条码技术与射频技术、电子数据交换技术、GPS与GIS技术、物流电子商务技术、物流管理信息系统的开发、物流管理信息的分析与设计、物流管理信息系统的实施与维护等内容。

每章结尾设置有案例讨论和实训设计，满足不同学校对案例教学和实训设计教学的需要。

《现代物流管理信息技术》适合高职高专物流管理、连锁经营等相关专业师生使用，也可供相关行业的从业人员参考使用。

## 书籍目录

第一章绪论第一节信息与物流信息一、信息二、物流信息三、物流信息技术第二节系统与信息系统一、系统二、信息系统第三节管理信息系统与物流管理信息系统一、管理信息系统二、物流管理信息系统本章小结思考题案例分析实训设计第二章物流数据库及其管理技术第一节数据库基础知识一、数据库概述二、数据模型三、数据库系统组成四、关系数据库介绍五、SQL语言第二节数据库技术及设计一、数据库设计理论二、数据库设计技术第三节数据仓库与数据挖掘一、数据仓库概述二、数据挖掘概述三、数据挖掘的应用本章小结思考题案例分析实训设计第三章物流企业网络技术第一节计算机网络基础知识一、计算机网络概述二、计算机网络体系结构三、IP协议第二节计算机局域网一、局域网的特点与功能二、局域网的协议标准三、局域网的组建与使用四、现代局域网技术第三节Internet (互联网)介绍一、互联网概述二、互联网域名系统三、互联网功能四、互联网发展本章小结思考题案例分析实训设计第四章物流条码技术与射频技术第一节条码技术一、条码概述二、条码分类三、条码技术在物流领域中的应用第二节射频技术一、射频技术概述二、射频的特点三、射频系统的组成和工作原理四、射频系统的分类五、射频技术的应用本章小结思考题案例分析实训设计第五章电子数据交换技术第一节EDI概述一、EDI的定义二、实现EDI的相应条件三、EDI的系统模型第二节EDI系统的基本结构及其标准一、EDI的系统功能模块二、EDI的操作过程三、EDI的通信服务四、EDI的标准第三节EDI技术在物流中的应用本章小结思考题案例分析实训设计第六章GPS与GIS技术第一节GPS技术一、GPS概述二、GPS定位方法分类三、GPS定位特点四、GPS设备的性能指标五、GPS的应用第二节GIS技术一、GIS概述二、GIS的功能三、GIS的应用本章小结思考题案例分析实训设计第七章物流电子商务技术第一节物流与电子商务一、电子商务概述二、物流电子商务第二节网上采购一、网上采购概述二、网上采购的方式三、网上采购的过程四、网上采购的意义五、网上采购的注意事项第三节网上支付一、网上支付概念二、网上支付的基本组成三、网上支付系统的分类四、网上支付的模式五、网上支付特点第四节客户关系管理一、客户关系管理概述二、客户关系管理的分类三、客户关系管理的意义四、客户关系管理的功能五、客户关系管理在物流电子商务中的作用本章小结思考题案例分析实训设计第八章物流管理信息系统的开发第一节系统开发方法概述一、物流管理信息系统开发的特点与任务二、信息系统的开发策略三、管理信息系统的开发原则和步骤四、物流管理信息系统开发方法的发展过程第二节结构化开发方法一、结构化开发方法的基本思想二、结构化系统开发方法的特点三、结构化方法的开发周期四、结构化开发方法的优缺点第三节快速原型法一、快速原型法的基本思想二、快速原型法的开发步骤三、快速原型法的优、缺点四、快速原型法的适用范围五、快速原型法的软件支持环境第四节面向对象的开发方法一、面向对象的基本概念二、面向对象方法的开发步骤三、面向对象方法的优势与不足四、面向对象开发工具第五节计算机辅助开发方法一、CASE方法的基本思想二、CASE的开发环境三、CASE方法的特点本章小结思考题案例分析实训设计第九章物流管理信息系统的分析与设计第一节管理信息系统的分析与设计一、管理信息系统的分析二、管理信息系统的设计第二节ERP软件系统一、ERP系统简介二、ERP系统软件产品功能模块简介第三节仓储管理信息系统一、仓储管理概述二、现代仓储库存管理方法第四节运输和配送管理信息系统一、运输配送概述二、运输和配送信息系统的功能本章小结思考题案例分析实训设计第十章物流管理信息系统的实施与维护第一节系统的实施一、系统实施阶段的任务与计划二、设备的购置和安装调试三、程序设计实施四、系统测试五、系统的试运行与转换第二节系统的维护与评价一、系统维护的主要内容二、系统日常运行的管理三、系统的评价本章小结思考题案例分析实训设计参考文献

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>