

图书基本信息

书名：<<现代物流信息管理/21世纪经济与管理教材>>

13位ISBN编号：9787301069325

10位ISBN编号：7301069324

出版时间：2004-2

出版时间：北京大学出版社

作者：于宝琴 编,赵家俊 编

页数：239

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>

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、系统分析与设计的过程，说明了物流系统网络构建方法和原理，介绍了物流中的数据库技术。

结合物流中的应用，对目前较为流行的数据仓库和数据挖掘技术。

结合物流中的应用，对目前较为流行的数据仓库和数据挖掘技术做了初步探索，对电子商务和物流、电子商务安全等内容进行了深入探讨。

按照章节编排，内容如下：第一章现代物流与物流信息，第二章物流管理信息系统的开发方法，第三章物流管理信息的分析与设计，第四章物流管理住处网络构建，第五章物流管理中的数据库技术，第六章电子商务中的物流管理。

本书从实用的角度，详细介绍了物流住处管理的方法和相关技术，因此它可以作为物流专业、贸易经济专业、电子商务专业和住处专业的专业书籍，适用于相关专业、电子商务专业和信专业的专业书籍，适用于相关专业的大中专学生以及业余爱好者。

同时它还向物流领域的研究者、教师、物流管理人员和决策者，提供了某些可以参考或值得借鉴方法

。

作者简介

于宝琴,天津财经学院信息系副教授.1985年南开大学计算机系统科学系毕业,获学士学位.1996—1999在天津大学计算机系在职进修计算机专业研究生课程,以优异成绩结业.现在天津大学机械学院攻读博士学位.研究方向:网络制造与虚拟技术,主要涉及自动控制.计算机应用和企业信息化

书籍目录

第1章 现代物流与物流信息 1.1 物流概述 1.1.1 物流的产生和定义 1.1.2 物流的分类 1.1.3 物流的功能与构成要素 1.1.4 现代物流的发展 1.2 信息与物流信息 1.2.1 信息 1.2.2 物流信息 1.3 物流住处技术 1.3.1 EDI技术 1.3.2 条码技术 1.3.3 QR技术 1.3.4 ECR技术 1.3.5 ERP技术第2章 物流管理信息系统的开发方法 2.1 管理信息系统 2.2 物流管理信息系统的主要功能 2.2.1 物品管理 2.2.2 配送管理 2.2.3 运输与调度管理 2.2.4 客户服务 2.3 物流管理信息的结构 2.3.1 概念结构 2.3.2 反馈性能结构 2.3.3 层次结构 2.3.4 功能结构 2.3.5 逻辑结构 2.3.6 物理结构 2.3.7 应用软件的层次结构 2.4 系统开发方案 2.4.1 考察分析 2.4.2 可行性研究 2.4.3 系统开发的原则 2.4.4 开发前的准备 2.4.5 开发策略的选择 2.4.6 系统开发计划 2.5 结构化系统开发方法 2.5.1 基本思想 2.5.2 开发方法的特点 2.5.3 系统开发的周期 2.5.4 结构化系统开发方法的优缺点 2.6 原型方法 2.6.1 原型方法的工作流程 2.6.2 原型方法的特点 2.6.3 软件支持环境 2.6.4 适用范围 2.7 面向对象的开发方法 2.7.1 面向对象方法学的基本思想 2.7.2 面向对象方法的开发过程 2.7.3 OOA方法 2.7.4 OOD方法 2.7.5 面向对象方法的特点 2.7.6 面向对象方法所面临的问题 2.8 计算机辅助开发方法 2.8.1 CASE方法 2.8.2 CASE环境简介 2.8.3 CASE库及其结构 2.8.4 CASE工具 2.8.5 CASE所支持的方法 2.8.6 CASE的特点 2.9 各种开发方法比较 2.9.1 开发工作重心的偏移.....

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>