

<<物流管理与信息系统>>

图书基本信息

书名：<<物流管理与信息系统>>

13位ISBN编号：9787302146834

10位ISBN编号：7302146837

出版时间：2007-3

出版时间：清华大学

作者：曾传华

页数：329

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>

<<物流管理与信息系统>>

内容概要

《物流管理与信息系统》在结构上分为3个部分，第1部分介绍物流管理与信息系统的相关概念、与物流相关的信息技术基本知识；第2部分详细介绍物流信息系统的开发方法、物流信息系统分析和设计的步骤及方法；第3部分介绍若干个典型物流管理信息系统的分析和设计。

《物流管理与信息系统》难易适中，示例丰富，条理清楚，可作为物流从业人员、企业信息化做作业人员的参考资料，也可作为高等院校物流专业学生的教材。

<<物流管理与信息系统>>

书籍目录

第1部分 物流管理与信息系统的概念及相关技术 第1章 物流基础 1.1 物流概述 1.2 发展现代物流的重要意义 1.3 现代物流管理的主要特征 1.4 国内外物流的发展现状 第2章 管理信息系统基本知识 2.1 管理信息系统概论 2.2 管理信息系统概述 第3章 物流信息技术 3.1 信息技术与物流 3.2 物流条码技术 3.3 电子数据交换技术 3.4 全球定位系统 3.5 地理信息系统 第4章 物流信息系统及其发展 4.1 物流信息与特征 4.2 物流信息系统的概念及其分类 4.3 我国物流信息化的现状和发展趋势第2部分 物流管理信息系统设计开发的基本理论与方法 第5章 管理信息系统的开发方法 5.1 生命周期法 5.2 原型法 5.3 面向对象的开发方法 5.4 计算机辅助开发方法 第6章 物流管理信息系统分析 6.1 物流管理信息系统分析概述 6.2 物流管理信息系统详细调查 6.3 物流企业组织结构 6.4 业务流程分析 6.5 数据流程分析 6.6 数据字典 6.7 版画逻辑的描述 6.8 数据存取分析 第7章 物流管理信息系统设计第3部分 物流管理信息系统设计开发实例 第8章 ERP软件系统分析与设计 第9章 仓库管理信息系统设计 第10章 运输和配送管理信息系统设计 第11章 汽车4S店配件库存管理信息系统分析与设计 第12章 超市管理信息系统分析与设计 第13章 供应商管理信息系统分析与设计 第14章 进销存管理信息系统分析 第15章 库存决策支持系统理论与设计参考文献

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>