

<<物流管理信息系统及其实例>>

图书基本信息

书名：<<物流管理信息系统及其实例>>

13位ISBN编号：9787560517599

10位ISBN编号：7560517595

出版时间：2003-11

出版时间：西安交通大学出版社

作者：冯耕中

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>

<<物流管理信息系统及其实例>>

内容概要

物流要发展，信息化建设必须先行。

本书与其它同类书籍相比，其最大特点是采用了案例展示的方法，通过典型案例的分析帮助读者认识清楚物流管理信息系统是什么样子的，以达到观摩中学、所见即所得的效果。

全书共分为7章。

第1章全面介绍了物流信息化建设的意义、系统组成、建设策略等内容。

第2章详细介绍了条码等物流信息管理基础技术及其应用。

后面5章在广泛考察国内物流管理信息系统产品的基础上，优选了目前最具代表性的若干实例，分别从系统概述、功能结构、业务流程/作业流程、系统体系结构与应用环境、应用评价与分析等几个方面进行了详细介绍。

第3章描述了基于大集中管理模式的仓储管理系统——数码仓库应用系统；第4章描述了基于大集中管理模式的物流配送系统——数码配送应用系统；第5章描述了货运代理业务管理系统；第6章描述了船舶代理管理信息系统；第7章描述了应用于服装行业的物流管理系统。

本书主要用于满足工商管理硕士（MBA）、研究生和本科生的教学需要，对物流领域的管理人员和技术人员也有很好的参考价值。

<<物流管理信息系统及其实例>>

书籍目录

丛书总序前言第1章 物流信息化概论 1.1 概述 1.2 物流信息化建设的意义 1.3 综合物流管理信息系统的结构与组成 1.3.1 综合物流管理信息系统的组成 1.3.2 综合物流管理信息系统的体系结构 1.4 综合物流管理信息系统的分类分析 1.4.1 按基本功能进行分类分析 1.4.2 按决策层次进行结构分析 1.4.3 按应用领域进行分类分析 1.5 物流行业软件的特点与对比分析 1.5.1 国内外物流行业软件的特点与对比分析 1.5.2 国内物流软件的发展趋势 1.6 物流信息化建设的策略与关键 1.6.1 物流信息化建设的关键 1.6.2 选择物流软件需要考虑的主要因素 本章小结 补充阅读材料第2章 物流信息管理基础技术与应用 2.1 物流信息管理基础技术概述 2.1.1 物流信息管理基础技术 2.1.2 物流信息管理基础技术的地位与作用 2.2 自动数据采集与条码技术 2.2.1 条码技术概述 2.2.2 条码的分类与选择 2.2.3 条码阅读器的分类与选择 2.2.4 条码管理系统的组成及计算机系统配置 2.2.5 条码技术在物流与生产管理中的应用 2.3 GPS卫星定位技术及其应用 2.3.1 GPS技术及其发展概况 2.3.2 GPS技术原理与系统组成 2.3.3 GPS的应用模式 2.3.4 GPS在货物运输管理中的运用 2.4 自动化立体仓库技术与应用 2.4.1 自动化立体仓库概述 2.4.2 自动化立体仓库的组成与分类 2.4.3 自动化立体仓库的计算机应用 2.5 电子数据交换(EDI)技术 2.5.1 EDI技术及其发展概况 2.5.2 EDI系统的原理与组成 2.5.3 EDI系统的应用 2.5.4 EDI系统的未来发展方向 2.6 基于IC卡技术的数据采集系统 2.6.1 IC卡概述 2.6.2 IC卡的技术优势 2.6.3 IC卡数据采集系统的组成 2.6.4 IC卡的一般使用流程 2.6.5 IC卡在物流管理数据采集中的应用 本章小结第3章 基于大集中管理模式的仓储管理系统——数码仓库应用系统 3.1 为什么要发展大集中管理模式? 3.1.1 案例：“开平之劫” 3.1.2 大集中管理模式的提出 3.1.3 大集中与分布式管理模式的分析与比较 3.2 数码仓库应用系统概述 3.3 数码仓库应用系统的功能结构 3.3.1 功能设计所遵循的基本原则 3.3.2 系统功能结构及组成 3.3.3 标准化管理 3.3.4 资源管理 3.3.5 储运业务管理……第4章 基于大集中管理模式的物流配送系统——数码送应用系统第5章 货运代理业务管理系统第6章 船舶代理管理信息系统第7章 应用于服装行业的物流管理系统附录参考文献

<<物流管理信息系统及其实例>>

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>