

《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：9787030189295

10位ISBN编号：7030189299

出版时间：2007-12

出版社：科学

作者：夏火松

页数：402

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《物流管理信息系统》

内容概要

《物流管理信息系统》主要从功能方面介绍信息系统和物流管理信息系统的定义，分析使用信息系统和物流管理信息系统的原因。其内容融合了一维、二维条形码技术，EAN.UCC条码系统、射频技术，GIS、GPS、手机定位等空间数据管理技术。较为详细地介绍了物流管理信息系统开发的过程、方法和方式，阐述了系统开发项目管理的理论和方法。从系统开发生命周期入手，介绍了如何完成物流系统分析，如何详细地进行系统设计和实现系统的运行管理。分别介绍了物流管理信息战略与支持系统，并对两者做了融合分析。介绍了物流电子商务的基本理论，分析了评价物流电子商务的优劣指标和标准。最后，分析了典型的物流管理信息系统的目标和功能，并列举了典型的物流企业案例。

《物流管理信息系统》

书籍目录

前言 第1章 物流管理信息系统概述 1.1 信息系统引论 1.2 物流管理信息系统引论 1.3 信息系统与物流管理信息系统的关系 1.4 物流管理信息系统在邮政中的应用 思考练习题一 第2章 物流管理信息系统条形码技术 2.1 条形码概述 2.2 商品条形码 2.3 EAN.UCC的基本体系结构 2.4 射频技术 思考练习题二 第3章 空间数据管理技术 3.1 空间数据管理概述 3.2 地理信息系统 3.3 全球定位系统 3.4 移动通信定位系统 3.5 移动商务中物流定位的架构 思考练习题三 第4章 物流管理信息系统的开发概述 4.1 物流管理信息系统的开发过程 4.2 物流管理信息系统的开发方法 4.3 物流管理信息系统的开发方式 4.4 物流管理信息系统的项目管理 思考练习题四 第5章 物流管理信息系统分析 5.1 物流管理信息系统的需求分析 5.2 物流管理信息系统的流程描述 5.3 物流管理信息系统分析描述工具的比较 5.4 子系统的划分 5.5 物流管理信息系统的逻辑模型建立与理解 5.6 系统分析报告 5.7 物流管理信息系统分析中常见的一些问题 思考练习题五 第6章 物流管理信息系统设计 6.1 系统平台的设计 6.2 系统总体结构 6.3 物流管理信息系统的详细设计 6.4 物流管理信息系统的数据库设计 6.5 物流管理信息系统的代码模型设计 6.6 物流管理信息系统的安全设计 6.7 物流管理信息系统的其他设计 思考练习题六 第7章 物流管理信息系统实现与运行管理 7.1 物流管理信息系统的实施 7.2 系统的转换 7.3 物流管理信息系统维护 7.4 系统的评价 7.5 物流管理信息系统的运行管理 思考练习题七 第8章 物流管理信息战略与支持系统 8.1 物流管理信息系统的战略 8.2 物流管理信息系统的数据分析模型 8.3 物流管理支持系统 8.4 物流配送调度支持系统 8.5 物流管理信息战略与支持系统的融合分析 思考练习题八 第9章 物流电子商务 9.1 物流电子商务概述 9.2 物流电子商务的基本功能 9.3 物流电子商务的关键问题 9.4 评价物流电子商务的优劣指标 9.5 物流电子商务的标准 思考练习题九 第10章 典型的物流管理信息系统 10.1 快递管理信息系统 10.2 进出口报关与国际货运代理信息系统 10.3 水路运输与码头物流管理信息系统 10.4 陆路运输物流管理信息系统 10.5 配送中心与仓储物流管理信息系统 10.6 服装企业物流管理信息系统 10.7 3P1S集成物流管理信息系统 思考练习题十 词汇表 参考文献 网络资源

《物流管理信息系统》

编辑推荐

近年来，随着信息技术与管理系统的深度融合和吸收程度的增加，物流管理迫切需要物流管理信息系统的理论与方法支持，从而更好地提高物流企业的效率和效益。《物流管理信息系统》从信息系统的视角引入物流管理信息系统的有关理论、物流信息技术、物流信息系统的开发过程和物流管理信息系统的应用，其内容融合了一维、二维条形码技术，EAN·UCC条码系统、射频技术，GIS、GPS、手机定位等空间数据管理技术，以及信息系统开发过程的思想 and 系统的科学方法。《物流管理信息系统》的目的在于通过分析和设计的详细过程了解物流管理信息系统的工作机理。

精彩短评

1、书还行，主要是老师讲得不好。

《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:www.tushu000.com