

<<物流信息系统>>

图书基本信息

书名：<<物流信息系统>>

13位ISBN编号：9787111379706

10位ISBN编号：7111379705

出版时间：2012-6

出版时间：初良勇 机械工业出版社 (2012-06出版)

作者：初良勇

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>

<<物流信息系统>>

内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材：物流信息系统》立足于物流专业本科教学特点和从业的实际需要，系统阐述了现代物流及其信息化的基本理论、系统体系、技术支撑、开发流程和综合应用。本书的主要内容包括 基础部分（第1~3章）系统介绍了现代物流的基本理论、信息技术对物流管理的冲击、物流企业信息化、物流信息管理基础以及物流信息系统体系； 技术部分（第4~6章）对物流信息系统起主要支撑作用的信息技术的原理及其在物流领域中的具体应用进行阐述，包括条码技术、射频识别技术、地理信息系统、全球定位系统、电子数据交换； 开发部分（第7~9章）按照结构化系统开发方法对物流信息系统的开发流程进行阐述，包括物流信息系统分析、物流信息系统设计和物流信息系统开发等内容； 应用部分（第10章）结合多年的物流信息系统实践教学经验，介绍了第三方物流管理软件的业务流程、功能模块以及软件实训流程。

《普通高等教育“十二五”规划教材：物流信息系统》可作为高等院校物流管理、物流工程、电子商务、信息管理与信息系统等专业的教材和参考书，还可供有关领域的科学工作者、计算机系统应用者、物流信息管理者以及物流企业管理人员阅读参考。

<<物流信息系统>>

书籍目录

前言第1章 现代物流与物流信息化 1.1 现代物流概述 1.2 信息技术对物流管理的冲击 1.3 物流管理信息化 1.4 物流信息化应用实例 复习思考题第2章 物流信息管理基础 2.1 数据与信息 2.2 信息管理与信息管理信息系统 2.3 物流信息 2.4 物流信息管理 复习思考题第3章 物流信息系统体系 3.1 物流信息系统的发展历程 3.2 物流信息系统概述 3.3 物流决策支持系统 3.4 物流专家系统 复习思考题第4章 数据自动采集技术 4.1 条码技术 4.2 条码的应用实例 4.3 射频识别技术 4.4 射频识别技术应用实例 复习思考题第5章 空间数据管理技术 5.1 地理信息系统 5.2 全球定位系统 5.3 基于GPS / GIS的物流信息系统应用实例 复习思考题第6章 电子数据交换 6.1 EDI概述 6.2 EDI系统的结构与工作过程 6.3 EDI单证 6.4 EDI技术的应用实例 复习思考题第7章 物流信息系统分析 7.1 物流信息系统开发的方法 7.2 系统分析概述 7.3 物流信息系统初步调查和可行性分析 7.4 物流信息系统的详细调查 7.5 物流组织 7.6 物流信息系统业务流程分析 7.7 物流信息系统数据流程分析 7.8 新信息系统逻辑模型的建立 7.9 系统分析报告 复习思考题第8章 物流信息系统设计 8.1 系统设计概述 8.2 物流信息系统总体结构设计 8.3 物流信息系统代码设计 8.4 物流信息系统数据库设计 8.5 输入输出设计 8.6 物流信息系统功能模块处理过程设计 8.7 物流信息系统设计报告 复习思考题第9章 物流信息系统实施 9.1 物流信息系统开发概述 9.2 物流信息系统的程序设计与系统测试 9.3 物流信息系统转换 9.4 物流信息系统的运行管理与系统维护 9.5 物流信息系统评价 复习思考题第10章 物流信息系统实训——现代物流综合信息系统 10.1 第三方物流软件管理体系概述 10.2 第三方物流管理软件业务流程分析 10.3 功能模块分析 10.4 软件实训流程 复习思考题参考文献

<<物流信息系统>>

编辑推荐

《物流信息系统》以理论联系实际为指导思想，以培养物流企业信息化管理人才为目标，结合物流管理与信息技术，密切跟踪物流信息技术的发展成果和趋势，以综合物流信息系统为主线，从物流信息管理理论、物流信息技术、物流信息系统开发等方面对物流信息系统进行了系统的介绍。

本书既强调了信息管理与信息系统的原理和方法的科学性、系统性以及技术的先进性，又注重了其操作性和实用性。

集美大学初良勇担任本书主编。

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>