

<<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：9787504717757

10位ISBN编号：7504717754

出版时间：2003-7

出版时间：第2版 (2005年8月1日)

作者：蔡淑琴

页数：290

字数：306000

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

本书编写以理论联系实际为指导思想，结合物流管理与信息技术，跟踪国际上最新成果和发展趋势，以综合物流信息系统为主线，以培养特流企业信息管理人才为目的，从管理、信息技术对特流信息系统进行系统性介绍。

本书从信息和系统的观点，首先详细分析了综合物流中的业务、管理、决策，分析了物流系统的构成；详细介绍与物流系统相关的主要的单元信息技术，以及其在物流信息系统的工作机理；系统地介绍物流信息系统的基本概念、基本原理和基本方法，介绍物流信息开发中的关键问题。

本书力争在既强调信息管理的原理和方法的科学性、系统性、先进性，又注重其可操作性和实用性，还注意与其他课程的衔接等方面具有显著特色。

全书分为九章，其中第一、二章主要介绍物流系统，第三章分析物流信息系统的基本概念，第、五、六章介绍物流信息系统的单元技术，第七、八、九章详细介绍物流信息系统的四类系统，第十一章采取案例形式，分析国内外成功的物流信息系统。

通过本书的学习，读者可以系统地掌握一般特流系统的信息模型、物流信息系统的单元技术以及其原理，掌握物流信息系统以及开发的相关问题。

本书可作为普通高等院校、高等职业技术学院物流管理、电子商务、工商管理、管理学、信息管理与信息系统等专业的教科书和参考书，还可供有关领域的科学工作者、计算机应用者、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

第一章 物流与信息系统 第一节 物流与现代经济 第二节 物流信息系统与信息技术 第三节 物流信息系统的发展 第四节 物流信息系统应用实例 第二章 物流系统的信息分析 第一节 数据、信息与决策 第二节 物流系统功能和评价指标 第三节 物流系统的信息分析 第四节 物流信息与信息模型 第三章 物流信息系统的总体构成 第一节 物流数据处理与物流决策 第二节 物流信息系统的基本构成 第三节 物流专家系统 第四节 物流决策支持与系统 第五节 企业信息共享 第四章 数据自动采集技术 第一节 条形码概述 第二节 条形码分类 第三节 条形码结构 第四节 条形码设计 第五节 条形码阅读器的选择 第六节 条形码标准 第七节 条形码在物流信息系统中的作用 第八节 射频技术 第五章 空间数据的管理技术 第一节 地理信息系统 第二节 全球定位系统 第六章 电子数据交换 第一节 EDI的基本概念 第二节 EDI系统结构 第三节 EDI的标准与EDI单证 第四节 Internet下的EDI 第七章 物流管理信息系统的开发 第一节 物流管理信息系统功能与结构 第二节 物流管理信息系统的开发过程 第三节 物流的数据管理 第四节 编码模型设计 第五节 物流管理信息系统开发方式的选择 第八章 支持物流决策的模型及信息分析技术 第一节 概述 第二节 物流的决策模型与预测模型 第三节 支持物流决策的信息分析技术 第四节 物流系统模拟 第九章 物流电子商务 第一节 物流企业建立电子商务的必要性 第二节 物流电子商务分类与特点 第三节 物流电子商务主要技术与组成 第四节 物流电子商务应用模式 第十章 案例分析 第一节 美国UPS公司的物流信息系统 第二节 中国宝供箱储运公司的物流信息系统 参考书目

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>