

《物流信息技术与信息系统》

图书基本信息

书名：《物流信息技术与信息系统》

13位ISBN编号：9787121001505

10位ISBN编号：7121001500

出版时间：2004-8

出版社：第1版 (2004年1月1日)

作者：孙丽芳等编

页数：314

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

《物流信息技术与信息系统》

内容概要

本书的编写始终紧扣高职高专教育培养生产、管理、服务第一线需要的高等技术应用型专门人才的目标。全书共6章。第1章为物流信息技术和信息系统概述，主要对信息与物流信息、物流信息技术和信息系统、物流标准化进行系统性介绍；第2章为物流信息系统的技术基础，主要介绍了计算机通信和网络、数据库、EDI、条形码、GIS和GPS等各种信息技术的相关知识及其在物流中的应用；第3~5章分别介绍了物流信息系统的分析、设计和维护；第6章为实训部分，主要介绍物流中各种信息系统的操作方法和步骤。

本书可作为高等职业院校物流管理、企业管理、信息管理与信息系统、交通运输、工商管理、管理学、电子商务等专业的教科书和参考书。

《物流信息技术与信息系统》

书籍目录

第1章 概述 1.1 信息与物流信息 1.2 物流信息技术与物流信息系统 1.3 物流标准化 本章小结 思考与练习
第2章 物流信息系统的技术基础 2.1 计算机通信与网络 2.2 数据库技术 2.3 EDI与电子商务 2.4 条码技术
2.5 GIS技术与GPS技术 2.6 人工智能与专家系统 2.7 呼叫中心 2.8 客户关系管理 本章小结 思考与练习
第3章 物流信息系统分析 3.1 物流信息系统分析概述 3.2 物流信息系统调查与可行性分析 3.3 组织结构和
功能分析 3.4 物流业务流程分析 3.5 物流数据流程分析 3.6 物流信息系统功能需求分析 3.7 新系统逻辑模
型与系统分析报告 本章小结 思考与练习
第4章 物流信息系统设计 4.1 物流信息系统设计概述 4.2 物流
信息系统总体结构设计 4.3 物流信息系统的数据库设计 4.4 物流信息系统代码设计 4.5 输入/输出设计
4.6 物流信息系统功能模块设计 4.7 系统分析报告 本章小结 思考与练习
第5章 物流管理信息系统的实验 5.1 系统实施概述 5.2 程序设计 5.3 系统测试 5.4 系统试运行和系统切换 5.5 系统运行管理与维护 5.6 系统
评价 本章小结 思考与练习
第6章 物流信息系统实训 6.1 仓库管理信息系统实训 6.2 公路运输信息系统
实训 6.3 国际货运代理信息系统实训 6.4 配送中心信息系统实训 6.5 快递信息系统实训 参考答案

《物流信息技术与信息系统》

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