

<<物流信息技术>>

图书基本信息

书名：<<物流信息技术>>

13位ISBN编号：9787810827737

10位ISBN编号：7810827731

出版时间：2007-9

出版时间：北京交大

作者：王菽兰

页数：310

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>

<<物流信息技术>>

内容概要

本教材共11章，分别介绍了物流信息技术概论、物流信息系统概论、物流数据自动采集技术、物流EDI技术、物流网络技术、物流运输管理信息系统、生产企业物流管理信息系统、配送中心管理信息系统、电子商务、销售时点管理信息系统、物流信息系统安全技术等内容。

本教材坚持“实用、够用、管用”的编写原则，采用案例驱动的方式编写，即每节以案例导入，由浅入深、循序渐进地展开，突出实用性和易用性。

在实操性较强的章节安排了针对性强的流程演示、实验等实践内容，从而使培训对象在提高操作技能的同时，掌握相关的理论知识。

同时，为了给授课教师提供教学支持，本教材提供了配套的免费电子课件、演示软件、实验操作手册等。

本书可作为高等学校物流工程、物流管理、运输、电子商务、连锁经营等相关专业的学生使用的教材，也可供从事企业物流信息化工作的技术人员学习参考。

<<物流信息技术>>

书籍目录

前言第1章 物流信息技术概论 1.1 物流与物流信息 1.1.1 物流信息的相关概念 1.1.2 物流信息的特点 1.1.3 物流信息的分类 1.1.4 物流信息的作用 1.2 国内外物流信息化的现状及发展趋势 1.2.1 国外物流信息化的现状 1.2.2 我国物流信息化的现状 1.2.3 物流信息化的发展趋势 1.3 信息技术与物流信息技术 1.3.1 信息技术 1.3.2 物流信息技术 1.3.3 物流信息技术的应用 1.4 物流信息标准化及编码技术 1.4.1 物流标准化的必要性 1.4.2 物流信息标准化的作用 1.4.3 物流信息标准体系的内容及分析 1.4.4 物流信息编码技术 本章小结 思考与练习第2章 物流管理信息系统概论 2.1 物流管理信息系统的概念及结构 2.1.1 物流系统的相关概念 2.1.2 物流管理信息系统的概念 2.1.3 物流管理信息系统模式的发展 2.1.4 物流管理信息系统的结构 2.1.5 我国物流管理信息系统的建设和应用现状 2.2 物流管理信息系统的组成、功能及分类 2.2.1 企业对物流管理信息系统的应用需求 2.2.2 物流管理信息系统的组成 2.2.3 物流管理信息系统的功能 2.2.4 物流管理信息系统的分类 2.3 物流决策支持系统 2.3.1 物流决策支持系统的相关概念 2.3.2 物流决策支持系统的作用 2.3.3 物流管理信息系统与物流决策支持系统的区别 2.3.4 物流决策支持系统的运行流程 2.3.5 物流决策支持系统的分类 2.3.6 我国企业物流决策支持系统的发展及实施建议 2.4 公共物流信息平台 2.4.1 物流信息平台的概念 2.4.2 我国物流信息平台的现状及发展 2.4.3 公共物流信息平台的作用 2.4.4 公共物流信息平台的结构及功能 2.4.5 公共物流信息平台的分类 2.4.6 全国性和区域性公共物流信息平台建设的原则 本章小结 思考与练习第3章 物流数据自动采集技术 3.1 自动识别技术 3.1.1 自动识别技术的种类 3.1.2 各种自动识别技术的比较 3.2 条形码技术 3.2.1 条形码技术概述 3.2.2 一维条码 3.2.3 二维条码 3.2.4 条码识读准备 3.2.5 条码技术在物流领域中的应用 3.3 射频识别技术 3.3.1 射频识别技术的概念 3.3.2 射频识别技术的基本组成部分及基本工作原理 3.3.3 射频识别技术与传统条形码、二维条形码、蓝牙技术的比较.....第4章 物流EDI技术第5章 物流网络技术第6章 物流运输管理信息系统第7章 生产企业物流管理信息系统第8章 配送中心管理信息系统第9章 电子商务第10章 销售时点管理信息系统第11章 物流信息系统安全技术参考文献

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>