

<<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：9787811046588

10位ISBN编号：781104658X

出版时间：2007-9

出版时间：西南交通大学出版社

作者：余真翰

页数：281

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

随着世界经济全球化步伐的加快和我国经济的持续高速发展，作为“第三利润源泉”的现代物流已成为衡量国家现代化程度和经济发展效率的重要标志之一，越来越受到社会、政府、企业和学术界的高度重视。

在社会已步入网络时代的今天，信息技术的应用在产业组织、运行方式和市场竞争格局等各个方面产生重大而深远的影响，从而促进了物流业的发展。

因此，提高物流从业人员的信息化素养和信息技术运用能力，是当前和未来物流教育的一项重要任务。

基于此，本书针对高等职业教育的特点，在确保理论够用的前提下，突出本书的实用性和可操作性。

在内容上，广泛借鉴和吸收国内外物流信息技术的最新研究成果，同时密切结合我国现代物流的发展以及物流管理教学的实际需要，以目前已被广泛运用的各主要物流信息技术为重点，介绍其原理以及在物流管理领域中的应用；在结构上，本书分为理论与实训两部分，理论部分各章节后均配以企业实际案例分析，同时将各种实训项目集中在实训部分，以便在教学过程中灵活组织和实施。

书籍目录

第一章 物流信息技术概述 第一节 信息与物流信息 第二节 物流信息技术的应用 第三节 物流信息化建设与发展 本章小结 思考与练习 案例第二章 计算机网络技术 第一节 计算机网络基础 第二节 局域网 第三节 Internet 第四节 网络安全常识 第五节 计算机网络与现代物流 本章小结 思考与练习 案例第三章 数据库技术 第一节 数据库基本原理 第二节 数据库基本操作与设计 第三节 常用的数据库管理系统 第四节 数据库方案设计 本章小结 思考与练习 案例第四章 电子数据交换技术——EDI 第一节 EDI概述 第二节 EDI基本原理 第三节 EDI在物流中的应用 本章小结 思考与练习 案例第五章 自动识别技术 第一节 物流自动识别技术简介 第二节 条码技术及应用 第三节 POS系统及应用 第四节 射频技术及应用 本章小结 思考与练习 案例第六章。动态跟踪技术 第一节GIS技术 第二节GPS技术 第三节 手机定位技术 第四节 动态跟踪技术在物流中的应用 本章小结 思考与练习 案例第七章 物流自动化技术 第一节 自动化仓储技术 第二节 电子标签 第三节 自动分拣技术 本章小结 思考与练习 案例第八章 物流管理信息系统 第一节 物流管理信息系统概述 第二节 物流管理信息系统的功能及分类 第三节 物流管理信息系统的开发与管理 本章小结 思考与练习 案例第九章 供应链物流管理技术——ERP实训参考文献

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>