

<<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：9787542935984

10位ISBN编号：7542935984

出版时间：2012-8

出版时间：立信会计出版社

作者：许良 主编

页数：382

字数：419000

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

《物流信息技术(第2版)》全面、系统、科学地阐述了物流信息技术的重要性、种类和特点，并用大量现实中的案例介绍了物流信息技术在各种物流环节和活动中的应用。

本书既有理论深度，又注重实际应用。

通过介绍大量实践环节的应用案例和具体操作，从而把理论和实践有机地结合起来。

全书共分八章，由大连理工大学城市学院许良主编。

书籍目录

第一章 概述

第一节 物流概述

- 一、物流的产生和定义
- 二、物流的功能要素
- 三、物流管理
- 四、现代物流的发展

第二节 信息与物流信息

- 一、信息
- 二、物流信息

第三节 物流信息技术概述

- 一、信息技术与物流信息技术
- 二、信息技术与物流管理
- 三、现代信息技术在我国物流行业的应用

案例 UPS——用现代物流信息技术构筑核心竞争力

本章小结

思考题

第二章 条码技术

第一节 条码技术概述

- 一、条码技术的起源与发展
- 二、条码的基本概念
- 三、条码的编码方法和分类
- 四、EAN · LICC系统

第二节 商品条码

- 一、商品条码的概念
- 二、商品标识代码
- 三、商品条码的符号表示
- 四、商品条码在医药信息管理系统的应用

第三节 物流条码

- 一、物流条码的概念及特征
- 二、物流条码的标准体系
- 三、储运单元条码在浙江联华的应用

第四节 二维条码

- 一、二维条码的起源与发展
- 二、二维条码的特性与类型
- 三、二维条码技术在电子商务中的应用

第五节 常见条码识读设备

- 一、条码识读原理
- 二、常用识读设备
- 三、数据采集器在邮政、速递行业中的应用

第六节 条码技术在物流领域的应用

- 一、条码技术在物流货运中的应用
- 二、条码在物流配送中的应用

案例 采用EAN · UCC系统对牛肉制品进行跟踪与追溯举例

本章小结

思考题

<<物流信息技术>>

第三章 数据库技术

第一节 数据库基础知识

- 一、数据库技术的基本概念
- 二、数据库系统的体系结构

第二节 数据模型

- 一、现实世界的信息化过程
- 二、概念模型及其表示
- 三、常见的数据模型

第三节 数据库设计

.....

第四章 物流企业网络建设

第五章 物流管理信息系统

第六章 物流EDI技术

第七章 全球定位系统 / 地理信息系统(GPS / GIS)

第八章 射频技术

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>