

<<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：9787111115182

10位ISBN编号：711111518X

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：鲍吉龙等编

页数：289

字数：365000

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

物流信息技术是现代物流的基础和灵魂,本书全面阐述了构筑现代物流信息技术的几个关键技术的原理及其在物流领域的应用.全书共9章内容主要涉及物流信息技术概论、数据库与管理技术、物流管理信息系统、物流企业网络技术、物流条码技术、物流EDI技术、GIS技术、GPS技术、智能运输系统等。

本书内容丰富,实用性强,既有基本概念和原理的阐述,又有案例分析,深入浅出,易学易懂。每一章都有小结和思考题,便于学习,是较为成熟的物流信息技术教材。

本书是新世纪高职高专物流管理专业规划教材之一,可作为大专院校本专科工商企业管理和物流管理等专业师生的教材和参考用书,也可作为各类工商企业生产经营管理人员的参考书。

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 物流信息技术概论
  - 第一节 信息与物流信息
  - 第二节 物流系统功能信息需求与数据处理
  - 第三节 物流信息系统基本结构
  - 本章小结
  - 思考题
- 第二章 数据库与管理技术
  - 第一节 数据库基础知识
  - 第二节 关系数据库设计
  - 第三节 网络数据库组织
  - 本章小结
  - 案例 仓库物资管理数据库设计
  - 思考题
- 第三章 物流管理信息系统
  - 第一节 物流管理信息系统概述
  - 第二节 物流管理信息系统开发方法
  - 第三节 管理信息系统开发过程
  - 第四节 综合物流管理信息系统举例
  - 本章小结
  - 案例 UPS公司利用物流管理信息系统进行全球竞争
  - 思考题
- 第四章 物流企业网络技术
  - 第一节 企业内部网络Internet
  - 第二节 物流企业网络系统规划与设计
  - 第三节 物流企业计算机网络系统规划与设计实例
  - 本章小结
  - 思考题
- 第五章 物流条码技术
  - 第一节 条码技术概述
  - 第二节 物流条码的标准体系
  - 第三节 二维条码
  - 第四节 物流条码识别技术
  - 第五节 物流条码技术的应用
  - 本章小结
  - 案例一 条码技术在物料搬运系统中的应用
  - 案例二 条码在仓库管理中的应用
  - 思考题
- 第六章 物流EDI技术
  - 第一节 物流EDI概述
  - 第二节 EDI系统结构
  - 第三节 EDI与Internet
  - 第四节 EDI在物流行业中的应用
  - 本章小结

<<物流信息技术>>

案例 中远公司EDI系统应用情况

思考题

第七章 GIS技术

第一节 地理信息系统

第二节 GIS的数据组织与管理

第三节 GIS系统的技术开发与应用

本章小结

案例 GIS在长距离输油气管道中的开发应用

思考题

第八章 GPS技术

第一节 GPS概述

第二节 GPS的工作原理

第三节 GPS在货物运输系统中的应用

第四节 网络GPS在物流业中的应用

本章小结

案例 神目2000行程记录分析与管理系统解决方案

思考题

第九章 智能运输系统概述

本章小结

思考题

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>