

<<物流信息技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<物流信息技术与应用>>

13位ISBN编号：9787562324270

10位ISBN编号：7562324271

出版时间：2006-9

出版时间：华南理工大学出版社

作者：方轮

页数：282

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>

## <<物流信息技术与应用>>

### 内容概要

本书以自动识别技术(条码、RFID、EPC等)、地理信息系统(GIS)、全球定位系统(GPS)、电子数据交换(EDI)、企业资源信息技术(MRF、MRPII、ERP、I)RP、DRPII、LRP等)及物流管理信息系统等在内的现代物流信息技术与应用为主线,进行了深入浅出的论述。

本书内容丰富,文字简洁,案例翔实。

在每章内容的开始,都列出了学习目标、先导案例,在每章的结尾,除了本章小结及针对重点内容的作业题外,还配有专门的综合应用案例。

全书分为两大篇,即基础篇与实践篇,使读者更好地学习书中的知识,从而提高对物流信息技术及其应用的理解。

本书图文并茂,文字与多媒体并举,在配书光盘中精选了17个应用演示短片及一套第三方物流信息系统模拟操作实训软件。

本书可作为高等职业技术学院物流管理、电子商务、信息技术等专业及应用型本科物流管理专业的教科书和参考书,也可供有关领域的生产经营管理者、物流信息管理者以及物流企业管理人员阅读参考。

。

## <<物流信息技术与应用>>

### 书籍目录

#### 上篇 物流信息技术基础篇

##### 第一章 物流信息技术概论

###### 第一节 信息与决策

###### 一、数据与信息

###### 二、物流信息

###### 三、物流管理决策

###### 第二节 信息技术与信息系统

###### 一、信息技术

###### 二、信息系统

###### 第三节 现代物流信息技术

###### 一、物流信息技术的概念

###### 二、物流信息技术的组成

###### 三、几种主要的现代物流信息技术

###### 本章小结

###### 综合应用案例

##### 第二章 物流管理信息系统

###### 第一节 物流管理信息系统概述

###### 一、物流管理信息系统的概念

###### 二、物流管理信息系统的特点

###### 三、物流管理信息系统的基本功能

###### 四、物流管理信息系统的类型

###### 第二节 物流管理信息系统基本结构

###### 一、物流管理信息系统的基本组成

###### 二、C / S结构和B / S结构

###### 三、物流管理信息系统的层次结构

###### 四、物流系统的信息需求和数据处理

###### 第三节 物流管理信息系统功能分析

###### 一、物流系统的信息模型

###### 二、物流管理信息系统的功能结构

###### 三、物流管理信息系统主要功能模块

.....

##### 第三章 物流自动识别技术

##### 第四章 地理信息系统 (GIS)

##### 第五章 全球定位系统 (GPS)

##### 第六章 物流EDI技术

##### 第七章 企业资源信息技术

#### 下篇 物流信息技术实践篇

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>