

<<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>