

<<物流信息技术应用>>

图书基本信息

书名：<<物流信息技术应用>>

13位ISBN编号：9787564034290

10位ISBN编号：7564034297

出版时间：2010-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：谢雪梅 编

页数：154

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>

<<物流信息技术应用>>

内容概要

本书共九章包括第一章概述，第二章条码技术，第三章EDI技术，第四章REID技术，第五章GIS技术，第六章GPS技术，第七章计算机网络技术，第八章数据库技术和第九章物流管理信息系统。这九章内容从基本概念到设计方法与设计程序详细地介绍了物流中信息技术的应用且理论联系实际，简明扼要，浅显易懂。

本书可作为中等职业学校物流专业教材，亦可作为物流培训单位培训用书。

<<物流信息技术应用>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 物流 第二节 物流信息 第三节 物流信息技术第二章 条码技术 第一节 条码技术 第二节 二维条码技术及标准 第三节 条码技术在物流领域的应用第三章 EDI技术 第一节 EDI技术 第二节 EDI标准 第三节 EDI技术在物流领域的应用第四章 RFID技术 第一节 RFID技术 第二节 物流领域内的RFID技术第五章 GIS技术 第一节 GIS技术概述 第二节 物流领域中GIS技术的应用第六章 GPS技术 第一节 GPS技术简述 第二节 物流领域中GPS技术应用第七章 计算机网络技术 第一节 互联网概述 第二节 计算机网络概述 第三节 网络互联技术及网络功能第八章 数据库技术 第一节 数据库技术简述 第二节 数据库设计第九章 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开发

<<物流信息技术应用>>

编辑推荐

《物流信息技术应用》的出版满足了当前企业和市场的需求，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，并结合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。本书主要介绍了物流信息技术的基本知识、条码技术、射频识别技术、GIS技术、GPS技术、EDI技术、物流管理信息系统、供应链管理系统、数据库存储与传输技术等内容，希望对从事物流及相关领域的研究和工作人员有很好的参考价值。

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>