

<<物流信息技术与装备>>

图书基本信息

书名：<<物流信息技术与装备>>

13位ISBN编号：9787504732989

10位ISBN编号：7504732982

出版时间：2010-1

出版时间：中国物资出版社

作者：卫振林 等主编

页数：245

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>

## 前言

随着世界经济的持续发展和科学技术的突飞猛进，现代物流作为现代化经济的重要组成部分和工业化进程中最为经济合理的综合服务模式，正在全球范围内得以迅速发展，现代物流也成为我国经济发展的重要产业和新的经济增长点。

而作为现代物流系统的技术支撑要素之一的现代物流技术装备正朝着自动化、集成化和智能化的方向发展，并且在现代化生产和物流中的应用越来越广泛，作用越来越大。

充分合理利用物流技术装备，实现物流的空间效益、时间效益和一定附加性效益具有十分重要的意义。

因此，正确理解物流技术装备在物流系统中的地位与作用，掌握物流技

## <<物流信息技术与装备>>

### 内容概要

《物流信息技术与装备》较系统地阐述了现代物流信息技术与先进的物流装备，并且深入浅出地介绍了条码技术、射频识别技术、EDI技术、GPS和GIS技术、POS系统、电子订货系统、呼叫中心、网络与数据库技术、物流管理信息系统。

本书资料来源可靠、内容翔实、图文兼顾，充分体现了现代物流是先进的和科学的管理方法的内涵。

<<物流信息技术与装备>>

书籍目录

第一章 物流信息技术与装备概述 第一节 物流信息与物流信息技术 第二节 物流信息技术概述 思考与练习第二章 条码技术 第一节 条码基础知识 第二节 条码印刷与识读设备 第三节 条码技术的应用 案例分析 思考与练习第三章 射频识别技术 第一节 射频识别技术与装备 第二节 RFID标准 第三节 射频识别技术的应用 案例分析 思考与练习第四章 EDI技术 第一节 EDI构成 第二节 EDI标准 第三节 物流EDI系统 案例分析 思考与练习第五章 GPS和GIS技术 第一节 GPS技术 第二节 GPS应用 第三节 GIS技术 第四节 GIS应用 案例分析 思考与练习第六章 POS系统 第一节 POS系统 第二节 POS系统的导入与开发 第三节 移动POS系统在物流管理中的应用 案例分析 思考与练习第七章 电子订货系统 第一节 电子订货技术 第二节 电子订货系统的实施 案例分析 思考与练习第八章 呼叫中心 第一节 呼叫中心的含义、类型与功能 第二节 呼叫中心系统的构成及其关键技术 第三节 呼叫中心的实际应用 案例分析 思考与练习第九章 网络技术与数据库技术 第一节 网络技术知识 第二节 数据库应用技术 第三节 物流企业网站建设 案例分析 思考与练习第十章 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规划、开发与维护 案例分析 思考与练习参考文献

章节摘录

3.射频技术概述 (1) 射频技术的定义。

射频 (Radio Frequency) 是用于无线通信的电磁波, 将射频技术用于自动识别系统中, 就构成了射频识别系统。

射频识别技术是20世纪90年代兴起的一项新型自动识别技术, 它成功地将射频技术与微电子技术及IC卡技术结合起来, 利用无线射频方式对记录媒体 (电子标签或射频卡) 进行读写, 从而达到识别目标和数据交换的目的。

RFID技术的突出特点是实现非接触双向通信, 解决了无源 (射频卡中可以无电源) 和非接触这一难题, 是电子器件领域的一大突破。

(2) 射频技术的特点:

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>