

<<现代物流与自动识别技术>>

图书基本信息

书名：<<现代物流与自动识别技术>>

13位ISBN编号：9787113088125

10位ISBN编号：7113088120

出版时间：2008-11

出版时间：张谦、张铎 中国铁道出版社 (2008-11出版)

作者：张谦 编

页数：386

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>

<<现代物流与自动识别技术>>

内容概要

《高等职业教育规划教材·物流系列：现代物流与自动识别技术》是高职高专物流管理专业的必修教材，主要内容包括物流信息获取与处理、物流信息采集与条码识别技术（条码技术及设备、射频技术及设备）、卡识别技术、生物特征自动识别技术、GIS与GPS技术、EDI技术、网络视频监控技术及设备。

《高等职业教育规划教材·物流系列：现代物流与自动识别技术》参考了上述技术领域里的最新研究成果和现行修订的有关国家标准和国际标准，并听取多所高校教师的意见，注重理论与实践相结合，以技能培训为宗旨，加强新产品安装及操作的知识拓展，注意培养学生的动手能力及解决问题的能力。

本书适合作为高职高专教材，也可用于物流工程、工商管理、国际贸易、企业管理等经济管理类专业，计算机、通信、物理、机械等专业，电子商务、电子政务等综合类专业本科和专科的选修教材，本书还可作为相关企事业单位人员的培训教材和工具书。

<<现代物流与自动识别技术>>

书籍目录

第一章 现代物流信息要素与信息获取管理第一节 物流信息的概念及其信息系统第二节 物流信息处理和信息技术第二章 物流信息采集与条码识别技术第一节 条码识读技术与识读设备使用第二节 商品条码及其应用第三节 二维条码及其应用第四节 条码的生成、印制、防伪第五节 条码检测及检验码的计算第六节 实训：条码设备的安装、操作、维护与造型第三章 物流信息自动识别与采集——RFID技术第一节 RFID的阅读器及其安装和使用第二节 实训：RFID阅读器的安装、使用和维护第三节 EPC与电子标签第四节 集装箱电子标签系统与电子封条监管系统第五节 实训：两种集装箱电子封条安装使用操作方法第四章 磁卡与IC卡识别技术第一节 磁卡、读卡器的使用和维护及其防伪问题第二节 IC卡技术及其应用问题第三节 实训：IC卡应用及其维护第五章 生物特征识别技术第一节 指纹识别技术及其应用第二节 语音识别技术第三节 虹膜识别技术第四节 实训：生物特征识别技术的应用第六章 GIS与GPS技术第一节 地理信息系统(GIS)及其应用第二节 GPS全球卫星定位系统的基本原理第三节 实训：GIS的应用第四节 实训：GPS的应用第七章 物流EDI技术第一节 EDI基本概念及其对物流的意义第二节 EDI在物流领域的应用第三节 实训：EDI相关技术第八章 网络视频监控技术及设备第一节 网络视频技术在物流领域的应用第二节 网络视频监控系统的分类及其周边设备第三节 实训：网络摄像机安装配置附录A 英文缩略语对照表参考文献

<<现代物流与自动识别技术>>

编辑推荐

《现代物流与自动识别技术》适合作为高职高专教材，也可用于物流工程、工商管理、国际贸易、企业管理等经济管理类专业，计算机、通信、物理、机械等专业，电子商务、电子政务等综合类专业本科和专科的选修教材，《现代物流与自动识别技术》还可作为相关企事业单位在职人员的培训教材和工具书。

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>