

<<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：9787040336139

10位ISBN编号：7040336138

出版时间：2012-1

出版时间：高等教育出版社

作者：蓝仁昌，等编

页数：113

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

《教育部职业教育与成人教育司推荐教材·紧缺人才培养培训系列教材：物流信息技术应用（第2版）》是中等职业学校现代物流专业教育部职业教育与成人教育司推荐教材，是在第一版的基础上，吸收广大使用者的意见和建议，依据中职生的实际情况修订而成的第二版教材。

本书主要包括：物流信息技术概述、条码技术、无线射频识别技术、EDI技术、GPS与GIS技术、物流信息系统。

为了更好地助教助学，本书配有光盘，光盘内容包括电子演示文稿、物流信息系统操作录屏等。

《教育部职业教育与成人教育司推荐教材·紧缺人才培养培训系列教材：物流信息技术应用（第2版）》采用出版物短信防伪系统，用封底F方的防伪码，按照本书最后一页“郑重声明”。

下方的使用说明进行操作可查询图书真伪。

《教育部职业教育与成人教育司推荐教材·紧缺人才培养培训系列教材：物流信息技术应用（第2版）》是中等职业学校物流专业教材，也可作为其他相关专业的教材，还可供从事相关工作的人员参考使用。

<<物流信息技术应用>>

书籍目录

第一篇 概述篇第1章 物流信息技术概述1.1 物流信息1.2 物流信息技术1.3 物流信息系统1.4 物流信息技术发展趋势第二篇 技术篇第2章 条码技术2.1 解读条码2.2 制作条码2.3 打印条码2.4 条码扫描设备2.5 条码在物流中的应用第3章 无线射频识别技术3.1 解读RFID3.2 RFID系统3.3 RFID操作3.4 RFID应用第4章 EDI技术4.1 解读EDI4.2 物流EDI4.3 EDI软件4.4 EDI在物流业的应用第5章 GPS与GIS技术5.1 解读GPS5.2 解读GIS5.3 GPS软件功能5.4 GPS/CIS应用第三篇 系统篇第6章 物流信息系统6.1 物流信息系统概述6.2 仓储管理系统6.3 运输管理系统6.4 计算机辅助拣货系统6.5 无线射频信息系统参考书目

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>