

<<中职教育技能人才培养创新教材>>

图书基本信息

书名：<<中职教育技能人才培养创新教材>>

13位ISBN编号：9787304048815

10位ISBN编号：7304048816

出版时间：2011-4

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：赵炬 编

页数：252

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>

<<中职教育技能人才培养培训创新教材>>

内容概要

随着我国社会主义市场经济体系建立、世界经济一体化进程的加快和科学技术的飞速发展，物流产业作为国民经济中的一个新兴的产业，将成为我国21世纪重要产业和国民经济新的增长点。物流信息化受到普遍重视，已成为我国物流市场的趋势，物流信息技术是物流现代化极为重要的领域之一，也是物流现代化的重要标志。

随着电子商务的蓬勃发展，物流自动化、信息化将走向更高层次的应用。

因此，加速启动现代物流产业的人才教育工程，实施多层次、多样化的物流教育，是21世纪物流产业大发展中保证物流产业形成合理的人才结构，提高我国物流管理水平和经济效益的决定性因素。

《中等职业教育技能人才培养培训创新教材：物流信息技术（物流服务与管理专业适用）》是为了满足社会需求，为了培养既掌握物流信息技术的基本知识，又具有解决实际问题能力的物流人才而编写的。

书籍目录

第1章 物流信息技术概述1.1 信息与物流信息1.1.1 数据与信息1.1.2 物流信息1.1.3 物流信息化1.2 物流信息技术1.2.1 物流信息技术的概念1.2.2 物流信息技术的组成1.2.3 现代物流的特点及涉及的信息技术1.3 物流信息化案例1.3.1 华润物流有限公司的信息化建设1.3.2 宝供物流企业集团的信息化建设1.3.3 沃尔玛公司利用信息化执行竞争战略技能训练物流信息调研第2章 物流条码技术2.1 条码概述2.1.1 条码的概念2.1.2 条码的起源与发展2.1.3 条码技术的研究对象及特点2.1.4 条码的符号结构2.1.5 条码的分类2.1.6 条码的编码方法2.2 商品条码2.2.1 商品条码的分类2.2.2 商品条码的编码原则2.3 二维条码2.3.1 二维条码概述2.3.2 二维条码的分类和特点2.3.3 二维条码与一维条码的比较2.4 条码识读技术2.4.1 条码识读的基本原理2.4.2 常用的条码扫描器2.5 条码在物流中的应用技能训练条码扫描器的选择与使用第3章 无线射频识别技术3.1 无线射频识别 (RFID) 技术概述3.1.1 RFID技术的概念3.1.2 RFID技术的发展历史3.1.3 RFID技术的特点3.1.4 RFID与条码的区别3.2 RFID系统的组成及工作原理3.2.1 RFID系统的组成3.2.2 RFID系统的工作原理3.2.3 RFID系统的工作频率3.3 RFID系统的分类3.4 RFID技术的应用3.4.1 RFID技术的应用3.4.2 RFID技术的应用前景技能训练无线射频识别器的使用第4章 电子数据交换技术4.1 电子数据交换 (EDI) 技术概述.....第5章 GIS技术与GPS技术第6章 POS系统与EOS第7章 物流信息系统第8章 物流与电子商务附录 习题参考答案参考文献

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>