

《物流信息技术》

图书基本信息

书名：《物流信息技术》

13位ISBN编号：9787111205005

10位ISBN编号：7111205006

出版时间：2007-1

出版社：机械工业

作者：王淑荣 编

页数：227

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《物流信息技术》

内容概要

物流信息技术是现代物流的核心内容。《物流信息技术》围绕培养企业需要的技能型、操作型人才的目标，采用基础实训模式和项目实训模式，分8个单元介绍了物流信息技术概述、数据库与网络技术、条码与无线射频识别技术、POS系统与EDI技术应用、GPS与GIS的应用、EOS与EFT系统应用、电子商务与IC卡的应用、物流管理信息系统的应用能力训练等，其中第八单元作为选修内容。

《物流信息技术》内容丰富、深入浅出、实用性强、可操作性强，既能提高学生的参与性和学习兴趣，又能锻炼学生的动手能力和配合协调能力。此外，为提高教学效果，每个单元后都配备有形式多样的习题和案例分析。

《物流信息技术》既可作为中等职业学校物流管理、信息管理、电子商务等专业学生的专业教材，也可以作为物流及相关领域工作人员的参考用书。

《物流信息技术》

书籍目录

序前言第一单元 物流信息技术概述 技能训练模块一 物流信息应用调研 技能训练模块二 物流管理信息系统调研 综合训练练习第二单元 数据库与网络技术 技能训练模块一 物流数据库技术训练 技能训练模块二 现代物流信息网络技术 综合训练练习第三单元 条码与无线射频识别技术 技能训练模块一 条码编制训练 技能训练模块二 条码设备的选择 技能训练模块三 无线射频识别 (RFID) 技术应用调研 综合训练练习第四单元 POS系统与EDI技术应用 技能训练模块一 POS系统应用 技能训练模块二 EDI技术应用 综合训练练习第五单元 GPS与GIS的应用 技能训练模块一 GPS的应用 技能训练模块二 GIS的应用 综合训练练习第六单元 EOS与EFT系统应用 技能训练模块一 EOS的应用 技能训练模块二 EFT系统的应用 综合训练练习第七单元 电子商务与IC卡的应用 技能训练模块一 电子商务应用训练 技能模块训练二 电子商务与现代物流的关系 技能训练模块三 IC卡作为银行卡的应用 技能训练模块四 IC卡在物流管理中的应用 综合训练练习第八单元 物流管理信息系统的应用能力训练 技能模块训练一 仓储管理信息系统 技能模块训练二 国际货运代理管理信息系统 参考文献

《物流信息技术》

编辑推荐

其它版本请见：《国家技能型紧缺人才培养培训工程系列教材·中等职业教育课程改革规划新教材：物流信息技术（第2版）》

《物流信息技术》

精彩短评

- 1、虽然2000年的版本，仍具有很大的借鉴价值
- 2、本书的内容很全面，相关的在物流中应用的信息技术都有涉及，只是都是些较为概括的介绍。

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:www.tushu000.com