

《物流信息技术》

书籍信息

版次：1

页数：235

字数：376000

印刷时间：2005年08月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787114047602

内容简介

本书为高等职业教育物流管理专业规划教材之一，全书共十章。主要内容包括：物流与信息技术、物流管理信息系统、物流数据库技术、物流数据自动采集技术、物流EDI技术、物流网络技术、全球定位系统GPS和地理信息系统DIS、物流企业资源计划ERP、物流信息安全技术和物流软件使用实例。

本书适用于高职高专院校物流专业及其他相关专业的学生作为专业教材之和，同时也可供物流企业管理和技术人员阅读，还可作为在职人员培训教材。

目录

第一章 物流与信息技术

第一节 物流与现代信息技术

第二节 物流系统及功能概述

第三节 现代物流与电子商务

复习思考题

第二章 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开发

第三节 物流管理信息系统的管理

复习思考题

案例

第三章 物流数据自动采集技术

第一节 物流条码技术概述

第二节 条形码的分类与标准

第三节 常用条形码的编码

第四节 二维条码

第五节 条码系统的组成及阅读设备的选择

第六节 射频技术

复习思考题

案例

第四章 物流数据库技术

第一节 关系型数据库管理系统的基本概念

第二节 数据库管理技术

第三节 数据库作业技术

复习思考题

案例

第五章 物流EDI技术

第一节 EDI的基本概念

第二节 EDI的发展史

第三节 发展EDI的必要性

第四节 EDI与电子订货系统（EOS）

第五节 EDI与电子资金转账（EFT）

复习思考题

案例

附件

第六章 物流网络技术

第一节 计算机通信网络

第二节 物流企业内部网络规划设计

第三节 物流信息网络平台的建设

复习思考题

案例

第七章 全球定位系统（GPS）和地理信息系统（GIS）

第一节 GPS和GIS概述

第二节 GPS的应用

第三节 GIS的开发与利用

复习思考题

案例

第八章 物流企业资源计划（ERP）

第一节 ERP概述

第二节 ERP的功能组成

第三节 ERP系统选择与项目实施

第四节 物流资源计划（LRP）

复习思考题

案例

第九章 物流信息安全技术

第一节 物流信息加密技术

第二节 网络安全技术

第三节 EDI系统的安全保密体系

复习思考题

案例

第十章 物流软件使用实例

第一节 第三方物流管理系统模块构成

第二节 物流软件系统模块功能

第三节 物流软件的使用

第四节 物流系统软件开发要点

附件

参考文献

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)