

《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：9787564048594

10位ISBN编号：756404859X

出版时间：2011-8

出版社：北京理工大学出版社

作者：陈文 编

页数：241

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》以信息流为主线，内容涵盖信息技术、条码技术和射频技术、GPS和GIS技术、POS技术和EDI技术、仓储管理信息系统、快递信息系统、第三方物流、ERP和物联网等内容。《物流信息技术》强调基于工作过程式教学，教师通过案例、背景知识、相关物流软件及教学视频等手段对工作任务进行指导，学生依照“六步工作法”执行物流信息技术的学习任务，通过一体化教学掌握主流和最新的物流信息知识。《物流信息技术》作者是长期从事物流信息技术教学的一线教师，书中的内容是其多年来物流信息教学及实际应用的经验总结。内容深入浅出，案例幽默风趣，任务体现团队合作精神，可作为高等院校物流专业以及相关专业的教材，也可以作为企业从事物流工作及相关工作人员的参考书。

书籍目录

学习任务一 物流信息技术基础

- 任务一 物流信息的收集
- 任务二 Windows系统的安装
- 任务三 Windows系统的备份与恢复
- 任务四 文档的加密与解密
- 任务五 反删除与彻底删除

学习任务二 条码技术和射频技术

- 任务一 条码背景知识
- 任务二 条码软件的安装
- 任务三 一维条码和二维条码的制作和使用
- 任务四 条码扫描器的安装和使用

学习任务三 GPS和GIS技术

- 任务一 GPS和GIS的背景知识
- 任务二 巡航卫士货运物流管理系统的使用
- 任务三 基于GPS和GIS技术的配送运输实训
- 附件一 送货记录单
- 附件二 收货记录单

学习任务四 POS技术和EDI技术

- 任务一 POS和EDI的背景知识
- 任务二 使用POS系统进行进、销、退、存商品

学习任务五 仓储管理信息系统

- 任务一 仓储背景知识
- 任务二 豪锐仓库管理专家信息管理系统的使用

学习任务六 快递信息系统

- 任务一 快递背景知识
- 任务二 宏达快递信息管理系统的使用
- 附件一 全国主要地区的邮编区号大全
- 附件二 百家姓

学习任务七 第三方物流(3PL)

- 任务一 第三方物流背景知识
- 任务二 尼奥第三方物流软件的使用
- 附件 测试题

学习任务八 ERP和物联网

- 任务一 ERP背景知识
- 任务二 天宝·企业资源管理系统的使用
- 任务三 物联网背景知识
- 附件 阅读资料

《物流信息技术》

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