

<<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：9787303132119

10位ISBN编号：7303132112

出版时间：2012-2

出版时间：北京师范大学出版社

作者：田晓 等主编

页数：240

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>>

内容概要

现代物流业的发展与信息技术的发展密不可分，物流信息技术是物流现代化的重要标志。田晓等编著的本书共8个模块，分别从物流信息技术概述模块、数据库技术模块、条码技术模块、物流EDI技术模块、GPS / GIS技术模块、射频识别技术模块、物流管理信息系统开发与应用模块、物流企业网络建设模块，即其中的25个任务介绍了物流信息技术在企业中的实际应用。任务介绍以相关案例为基础，为实践教学提供思路。为了拓展学生的知识面，每个模块后设同步测试题，以便于学生课后复习。

本书可作为高职高专院校物流管理、交通运输管理及相关专业的教材，也可作为企业相关人员的培训教材和相关学科研究和实践的参考读物。

<<物流信息技术>>

书籍目录

- 模块一 物流信息技术概述
 - 任务一 信息与物流信息
 - 任务二 物流信息技术与物流信息系统
- 模块二 数据库技术
 - 任务一 数据模型
 - 任务二 数据仓库
 - 任务三 数据库设计
- 模块三 条码技术
 - 任务一 条码技术概述
 - 任务二 商品条码
 - 任务三 物流条码
 - 任务四 二维条码
 - 任务五 常用条码识读设备
- 模块四 物流EDI技术
 - 任务一 EDI概述
 - 任务二 EDI标准
 - 任务三 物流EDI技术的应用
- 模块五 GPS / GIS技术
 - 任务一 GPS技术
 - 任务二 GIS技术
 - 任务三 GPS / GIS技术的应用
- 模块六 射频识别技术
 - 任务一 射频识别技术概述
 - 任务二 RFID的标准
 - 任务三 RFID在物流管理中的应用与发展趋势
- 模块七 物流管理信息系统开发与应用
 - 任务一 物流管理信息系统的构建
 - 任务二 物流管理信息系统规划
 - 任务三 物流管理信息系统开发方法
 - 任务四 几种典型的物流管理信息系统
- 模块八 物流企业网络建设
 - 任务一 计算机网络技术
 - 任务二 物流企业内部网络建设
- 附录一
- 附录二
- 附录三
- 参考文献
- 教学支持说明

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>