

<<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：9787030317346

10位ISBN编号：7030317343

出版时间：2011-9

出版时间：科学

作者：于建军//罗理广

页数：123

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

物流信息技术是现代物流业的中枢神经系统，管理和协调着整个物流体系。

作为物流专业的必修课，本书从最实际应用的角度出发，以单元为单位，首先展开对物流信息的整体认识，然后详细介绍数据库、物流和电子商务的关系、条形码技术的原理与应用范围、全球定位系统与应用、地理信息系统与应用、射频识别技术、智能交通运输、物流信息系统等重要知识点，通过本书的学习不仅可以了解今天最前沿的物流信息技术，还可以找到继续学习的途径和方式、方法。

本书适用于中职中专物流专业学生用书，也适合于物流行业从业人员的参考书。

# <<物流信息技术>>

## 书籍目录

### 单元1 物流信息技术概论

- 1.1 物流信息技术
  - 1.1.1 物流信息的概念
  - 1.1.2 物流信息的组成
- 1.2 物流信息技术的应用
  - 1.2.1 物流自动化设备技术的应用
  - 1.2.2 物流设备跟踪和控制技术的应用
  - 1.2.3 物流动态信息采集技术的应用
- 1.3 物流信息技术的发展趋势
  - 1.3.1 RFID将成为物流领域的关键技术
  - 1.3.2 物流动态信息采集技术
  - 1.3.3 物流信息安全技术日益被重视

小结

练习题

### 单元2 数据库

- 2.1 数据库概述
  - 2.1.1 数据库的诞生
  - 2.1.2 数据库的定义
- 2.2 数据库的基本结构
  - 2.2.1 数据库基本结构的三个层次
  - 2.2.2 数据库的主要特点
  - 2.2.3 数据库的种类
  - 2.2.4 网站数据库的安全隐患
  - 2.2.5 未来发展
- 2.3 物流中的数据库应用技术

小结

练习题

### 单元3 电子商务物流概述

### 单元4 条形码技术

### 单元5 全球定位系统与应用

### 单元6 地理信息系统与应用

### 单元7 射频识别技术

### 单元8 智能交通系统

### 单元9 物流信息系统

参考文献

附录 物联网

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>