

# 《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：9787111306931

10位ISBN编号：7111306937

出版时间：2010-7

出版社：机械工业出版社

页数：309

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](http://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基础和灵魂，《物流信息技术(第3版)》全面阐述了构筑现代物流信息技术的几个关键技术的原理及其在物流领域的应用。全书共七章，内容主要涉及物流信息技术概论、数据库管理与网络技术、物流管理信息系统、物流条码技术、物流EDI技术、GPS与GIS技术、智能运输系统等。《物流信息技术(第3版)》内容丰富，实用性强，既有基本概念和原理的阐述，又有案例分析，深入浅出，易学易懂。每章前均有学习目的，章后都有小结和复习思考题，便于学习，是较为成熟的物流信息技术教材。

《物流信息技术(第3版)》可作为高职高专物流管理及相关专业大专学生的专业教材，也可作为物流领域相关企业工程技术人员的技术参考书。

## 书籍目录

第3版序第2版序前言第一章 物流信息技术概论第一节 信息与物流信息第二节 物流信息技术第三节 物流现代化【本章小结】【案例】【复习思考题】第二章 数据库管理与网络技术第一节 数据库基础知识第二节 数据库管理技术第三节 计算机局域网技术第四节 网络数据库组织第五节 企业内部网络第六节 数据仓库第七节 网络信息安全【本章小结】【案例1】【案例2】【复习思考题】第三章 物流管理信息系统第一节 物流管理信息系统概述第二节 物流管理信息系统基本结构第三节 物流管理信息系统开发方法第四节 物流管理信息系统开发过程第五节 综合物流管理信息系统举例【本章小结】【案例】【复习思考题】第四章 物流条码技术第一节 条码技术概述第二节 物流条码的标准体系第三节 二维条码第四节 物流条码识别技术第五节 射频识别技术第六节 物流条码技术的应用【本章小结】【案例1】【案例2】【复习思考题】第五章 物流EDI技术第一节 物流EDI概述第二节 EDI系统结构第三节 EDI与Internet第四节 EDI在物流行业中的应用【本章小结】【案例】【复习思考题】第六章 GPS与GIS技术第一节 GPS概述第二节 GPS的工作原理第三节 GPS在货物运输系统中的应用第四节 网络GPS在物流业中的应用第五节 GIS技术概述第六节 GIS在物流系统中的应用【本章小结】【案例1】【案例2】【复习思考题】第七章 智能运输系统第一节 智能运输系统概述第二节 智能运输系统的主要内容第三节 中国智能运输系统的发展现状和特点第四节 智能运输系统在现代物流中的应用【本章小结】【案例】【复习思考题】参考文献

# 《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](http://www.tushu000.com)