

<<现代物流信息技术>>

图书基本信息

书名：<<现代物流信息技术>>

13位ISBN编号：9787504729200

10位ISBN编号：7504729205

出版时间：2008-11

出版时间：中国物资出版社

作者：李家齐，缪立新 编著

页数：549

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>

## <<现代物流信息技术>>

### 内容概要

物流信息是贯穿物流各环节的纽带，信息技术是实现物流信息系统化的前提。

物流信息技术是现代物流的基础和灵魂，是一门跨学科的综合性的技术，涉及物流理论与技术、信息理论与技术、空间信息系统技术、计算机软件和硬件技术、运筹学理论和方法以及模拟和仿真技术。

由于物流信息技术涵盖的内容广泛，既有物流专用的理论、技术与方法，也有从其他领域中借鉴的很多技术与方法，而现实从事物流工作或学习物流专业的人员所掌握的知识体系中，信息技术的基础相对比较薄弱，因此为物流信息技术这门课程的学习和应用带来了气定的难度。

《现代物流信息技术》一书在编写过程中充分考虑到各个层次学员的基础情况，既有基础性知识和理论，也结合了作者在相关领域的多年教学、实践经验及研究成果，具有一定的前瞻性。

全书力图做到理论与实践相结合，信息技术与物流应用相结合，每章都附有应用的案例，便于读者有更直观的认识和体会。

## 作者简介

李家齐，1966年3月生，清华大学深圳研究生院副研究员，日本神奈川大学客座研究员，日本EIQ研究会副会长。

在国际，国内学术刊物和会议上发表了20余篇论文。

1988年本科毕业于华南理工大学计算机软件专业，获学士学位。

同年，进入北京某大型国营企业从事计算机软件的开发和管理工作。

1995年9月赴日本留学，就读于日本神奈川大学；并于1998年获经营工学硕士学位，2002年获经营工学博士学位。

从2002年4月起在日本神奈川大学进行博士后研究，任该校外国人研究员，并参与了3项日本文部省的科学研究课题。

2004年5

## &lt;&lt;现代物流信息技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 物流与物流信息技术 第一节 物流与供应链管理 第二节 信息与物流信息 第三节 物流信息技术与信息系统 第四节 物流信息标准化第二章 计算机信息技术基础 第一节 计算机技术 第二节 计算机网络 第三节 数据通信技术 第四节 多媒体技术 第五节 信息安全基础第三章 物流软件工程 第一节 软件工程概述 第二节 软件工程方法 第三节 物流软件工程第四章 物流数据库技术 第一节 数据库概述 第二节 关系数据库 第三节 物流数据库设计 第四节 数据仓库和数据挖掘第五章 物流信息采集与识别 第一节 自动识别技术 第二节 物流条形码技术 第三节 射频识别技术第六章 物流空间信息技术 第一节 物流空间信息技术概述 第二节 地理信息系统 第三节 全球定位系统第七章 物流电子数据交换技术 第一节 电子数据交换技术 第二节 电子数据交换系统 第三节 电子数据交换的实现 第四节 电子数据交换在物流中的应用第八章 物流信息系统 第一节 物流信息系统规划 第二节 仓储管理信息系统 第三节 运输管理信息系统 第四节 配送中心信息系统 第五节 供应链管理信息系统第九章 物流信息管理 第一节 物流信息资源管理 第二节 物流与供应链信息共享 第三节 物流信息集成 第四节 物流数据挖掘 第五节 物流信息安全技术第十章 物流信息网络 第一节 物流信息网络概述 第二节 共用物流信息平台 第三节 电子自动订货系统 第四节 销售时点系统第十一章 物流预测与决策支持 第一节 物流信息分析与预测 第二节 物流决策支持系统 第三节 专家系统第十二章 物流与电子商务 第一节 电子商务与物流 第二节 企业间电子商务 第三节 电子商务网络技术 第四节 电子商务支付技术 第五节 电子商务安全环境参考文献

## <<现代物流信息技术>>

### 章节摘录

第一章 物流与物流信息技术 第二节 信息与物流信息 20世纪80年代初期, 流行“信息就是资源”、“信息就是财富”、“信息就是金钱”的说法。在严格的意义上讲, 这些说法都不能成立。因为信息不会必然地、自动地、无条件地等于资源、财富和金钱。相反地, 恰如《大趋势》的作者约翰·奈斯比特所说, 没有经过整理的信息不是我们的朋友, 甚至是我们的敌人。信息真正成为财富和资源的必要条件是要把信息管理起来。

一、信息和信息管理 (一) 信息的定义 按照我国信息科学专家提出的信息分层定义和建立信息的定义体

## <<现代物流信息技术>>

### 编辑推荐

《现代物流信息技术》内容丰富、全面，力求深入浅出，适合高等院校物流工程与管理等专业作为教材或参考书，也适合物流技术人员作为培训教材或实际工程应用参考书。

<<现代物流信息技术>>

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:<http://www.tushu007.com>