

<<物流信息系统开发技术基础>>

图书基本信息

书名：<<物流信息系统开发技术基础>>

13位ISBN编号：9787504727152

10位ISBN编号：7504727156

出版时间：2007-9

出版时间：张庆华、程国全 中国物资出版社 (2007-09出版)

作者：张庆华，程国全 著

页数：243

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>

## <<物流信息系统开发技术基础>>

### 前言

物流现代化作为我国经济持续发展的杠杆，其重要意义日益显著。

物流科学和物流产业的发展涉及多个领域，而信息技术则是物流现代化的灵魂。

因此，对物流信息工程科学及其应用的研究成为物流界技术人员和学者们十分关注的问题。

由于物流系统涉及面广泛，与其相应的信息系统也具有十分复杂的结构，为了提高物流系统的运行效率和提升顾客满意度与企业资金成本的有效运用，企业必须对与物流相关的作业系统及活动采用必要的信息手段进行支持，才能够使物流系统有效运行，为顾客提供所期望的服务。

企业物流信息化平台的构建包括物流信息管理系统和物流信息采集系统的建设，相关系统通过集成，组成有机协调的企业物流信息平台，对提高企业物流系统运作效率、提高顾客服务水平具有重要的意义，也是企业发展物流现代化的重要保证。

现代物流信息化是一项跨学科的综合工程，涉及物流理论与技术、信息理论与技术、计算机软件和硬件技术、运筹学理论和方法以及物流装备技术，每个物流信息系统的建设都是相关学科综合应用的结果。

物流系统覆盖范围很广，从顶层管理到底层操作，都需要信息化技术的支持，才能更加高效地完成各项物流业务。

物流信息系统的开发工作非常复杂，涉及信息系统的分析、设计和实施等技术。

在系统实现的工程中，需要掌握信息系统开发工具，具有良好的开发技术基础的物流专业人才，进行系统代码实现，才能保证开发的系统能够符合工程实践的实际需求。

《物流信息系统开发技术基础》是为了满足培养物流信息系统开发技术人员的需要而编写的教材，该书面向本科生教学，能够满足学生对物流信息系统开发技术基础和工具的教学要求。

《物流信息系统开发技术基础》重点是培养物流人才的信息化基础技术，包括开发工具的使用、物流信息系统的开发方法、初步系统分析与设计和物流信息系统实施等内容。

通过本书的系统化学习，能够使物流信息化人才打下坚实的技术基础，为进一步学习和掌握物流信息化技术提供了有力保障。

目前，我国物流事业正处于发展期，高素质的物流工程技术人员匮乏，而发展现代物流业要依靠大量优秀的人才来支持。

因此，本书的出版将会有力地推动我国物流工程专业人才物流信息化知识体系的培养，为物流产业输送相关的技术人才，促进物流业的发展。

## <<物流信息系统开发技术基础>>

### 内容概要

《物流信息系统开发技术基础》也为专业课教学提供了技术保障，在专业教学实践中，尤其是相关专业课程的作业和课程设计中，需要学生具有很好的软件开发能力，以满足专业课程对软件运用能力的要求。

《物流信息系统开发技术基础》是为了满足培养物流信息系统开发技术人员的需要而编写的教材，该书面向本科生教学，能够满足学生对物流信息系统开发技术基础和工具的教学要求。

《物流信息系统开发技术基础》重点是培养物流人才的信息化基础技术，包括开发工具的使用、物流信息系统的开发方法、初步系统分析与设计和物流信息系统实施等内容。

通过《21世纪物流信息化规划系列教材：物流信息系统开发技术基础》的系统化学习，能够使物流信息化人才打下坚实的技术基础，为进一步学习和掌握物流信息化技术提供了有力保障。

## <<物流信息系统开发技术基础>>

### 书籍目录

第一章 物流信息化概论第一节 物流信息化概述第二节 管理信息系统基础第三节 物流信息系统概述第四节 物流信息系统分类第五节 物流服务的内容第六节 物流标准化第二章 数据库技术第一节 数据库概述第二节 SQL第三节 数据仓库和数据挖掘第三章 Visual C++第一节 Visual C++可视化集成开发环境第二节 创建程序第三节 几种窗口类型第四节 使用菜单第五节 工具条的编程技术第六节 对话框和控件第七节 文档 / 视图第八节 VC数据库编程第九节 Visual C++程序调试第四章 Visual Basic第一节 Visual Basic环境第二节 Visual Basic语法基础第三节 Visual Basic对象基础第五章 JAVA与JBuilder第一节 Java语言基础第二节 连接数据库第三节 JavaServer Pages ( JSP ) 第四节 JBuilder第六章 系统需求管理第一节 系统调查与系统规划第二节 需求分析第三节 软件需求第七章 系统分析第一节 结构化分析方法第二节 面向对象分析方法与UML第三节 系统分析报告第八章 系统设计第一节 信息系统功能模块设计第二节 数据库设计第三节 编码设计第四节 用户界面设计第五节 系统设计报告第九章 系统实施第一节 信息系统的开发方式第二节 管理信息系统的项目管理第三节 系统开发方法第四节 程序设计第五节 软件测试第六节 系统安装第七节 系统维护与评价参考文献

## <<物流信息系统开发技术基础>>

### 章节摘录

第一章 物流信息化概论第一节 物流信息化概述互联网时代的到来，使得信息的传播、交流发生了巨大的变化。

信息成为了现代物流的灵魂，互联网技术所推动的信息革命使得物流现代化的发展产生了巨大的飞跃，物流信息化也受到了空前的重视。

物流信息化表现为物流信息的商品化、物流信息收集的数据库化和代码化、物流信息处理的电子化和计算机化、物流信息传递的标准化和实时化及物流信息存储的数字化等。

没有物流的信息化，关于物流现代化的任何设想都不可能实现，信息技术及计算机技术在物流中的应用将会彻底改变世界物流的面貌。

物流信息化是电子商务的必然要求。

在高新技术不断应用的今天，物流与商流相辅相成，与信息流和资金流共同服务于生产、分配和消费等各领域。

在发达国家，物流业已成为技术含量高、附加值高、市场潜力大的社会再生产过程中不可缺少的重要产业部门之一。

因此，物流系统化、信息化、网络化和电子商务环境下的物流将成为现代物流的发展方向 and 趋势。

物流信息化给企业和社会带来了巨大的收益，如图I-1所示。

在我国，有远见的物流企业都在积极关注物流信息化技术的发展，积极开发或引进基于互联网的物流信息平台，以求把本企业的物流业务活动提高到新的水平，并尽快地融入一体化的全球物流网络。

一、物流信息的概念信息是客观世界中各种事物及其特征的反映，是事物之间相互联系的表征，它包括各种消息、情报、资料、信号，也包括语言、图像、声音等多媒体数据。

流通过程中的信息活动主要指的是信息的产生、加工、检索、存储及传递。

<<物流信息系统开发技术基础>>

编辑推荐

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>