

<<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：9787564117535

10位ISBN编号：7564117532

出版时间：2009-9

出版时间：东南大学出版社

作者：何杰 主编

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

本书是一部全面介绍物流信息系统概念、技术、设计与开发和应用的教科书。

本书共分四部分内容，第一部分介绍概念（包括1—4章），重点介绍了管理、信息与系统的基本概念，现代物流及信息化，物流信息系统三大内容；第二部分分析技术（包括5—8章），重点介绍了计算机基础知识、物流信息识别与采集技术、物流信息传输与跟踪技术、物流信息储存与分析技术及物流信息的相关辅助技术五大内容；第三部分为设计与开发（包括9—12章），重点介绍了物流信息系统的规划与开发方法、物流信息系统的分析、物流信息系统的设计、物流信息系统的开发与实施四大内容；第四部分介绍应用系统（包括13—16章），分公共物流信息平台、制造企业物流信息系统、服务企业物流信息系统、物流企业物流信息系统四项内容进行探讨。

在学习本书之前，应掌握以下基本知识：物流学、管理学、计算机软硬件及网络基础、运输工程学、运筹学等相关课程。

本书适宜于物流、运输及管理类专业本科学生的必修或选修课教材，也可作为从事物流及运输组织以及相关延伸服务（仓储、配送等）工作者、各级行政主管部门及运政机关管理人员的参考书。

对从事生产、工业、商业等部门经济管理的工作者也有一定的参考价值。

## &lt;&lt;物流信息技术&gt;&gt;

## 书籍目录

1 管理、信息与系统 1.1 管理基础知识 1.2 信息基础知识 1.3 系统的概念与性质2 现代物流及其信息化  
2.1 现代物流概述 2.2 物流信息化及其发展 2.3 物流信息化建设的意义3 物流信息系统 3.1 管理信息系统  
概述 3.2 物流信息系统基本概念 3.3 物流信息系统的结构、功能和作用 3.4 物流信息系统的模式4 计算  
机基础 4.1 计算机系统 4.2 计算机软件系统 4.3 计算机硬件系统 4.4 计算机网络技术5 物流信息系统的  
识别与采集技术 5.1 条形码技术 5.2 射频技术 5.3 其他识别与采集技术6 物流信息传输与跟踪技术 6.1  
电子数据交换(EDI) 6.2 地理信息系统技术(GIS) 6.3 全球卫星定位系统(GPS) 6.4 3G移动定位系统7 物流  
信息储存与分析技术 7.1 数据库 7.2 数据仓库 7.3 数据挖掘8 物流信息的相关辅助技术 8.1 销售点系统  
技术 8.2 电子订货技术(EOS) 8.3 其他辅助技术9 物流信息系统的规划与开发方法 9.1 物流信息系统的  
规划 9.2 物流信息系统开发10 物流信息系统的分析 10.1 系统分析概述 10.2 系统需求分析 10.3 组织结  
构与功能分析 10.4 业务流程分析 10.5 数据与数据流程分析 10.6 功能 / 数据分析11 物流信息系统的设计  
11.1 物流信息系统设计概述 11.2 物流信息系统的总体设计 11.3 代码设计 11.4 数据库设计 11.5 输入  
 / 输出设计 11.6 模块功能与处理过程设计 .....12 物流信息系统的开发与实施13 公共物流信息平台14  
制造企业物流信息系统15 服务企业物流信息系统16 物流企业物流信息系统参考文献

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>