

<<物流信息系统>>

图书基本信息

书名：<<物流信息系统>>

13位ISBN编号：9787561434987

10位ISBN编号：7561434987

出版时间：2006-9

出版时间：四川大学出版社

作者：李安华

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>

## &lt;&lt;物流信息系统&gt;&gt;

## 内容概要

本书主要介绍物流管理领域的一种管理技术和方法。

随着信息技术的飞速发展，信息管理技术也日新月异，并运用于物流管理中。

作为高职高专的专业教材，本书在内容的设计和选用上，紧跟实践，以实用为主，以求学生通过对本书的学习，对物流管理、物流信息和物流管理信息有一个基本的认识，并能在实践中学会运用，为学习物流信息系统的开发打下良好的基础。

本书以现代综合物流为背景，以培养物流信息管理人才为目的，阐述了物流信息系统的应用理论、技术和实践，力求做到系统性和科学性；尽量做到以理论为辅，以实际应用为主来安排知识点，充分用实例来说明问题，使学生容易学习，能够掌握，并学会运用。

全书共分九章，分别描述不同的知识范畴。

第一章分为两部分，前面部分介绍了管理信息系统的基本知识、功能、构成及其发展历程；后面部分用较大的篇幅对物流信息的基本概念、分类、特点和作用，以及物流信息系统与现代信息技术的相关知识、物流信息系统的发展和存在的问题进行了描述。

第二章对物流信息系统中的信息，如物流数据、物流信息、物流信息标准化、物流信息系统的功能评价标准、物流信息分析及物流信息模型等进行了介绍和分析。

第三章对物流信息系统中所涉及的信息技术做了介绍，其中将条码技术、GIS、GPS和EDI技术做了比较详细的讲述，这些是在物流信息系统中常用到的信息技术。

第四章对物流信息系统建设所要用到的信息系统建设技术做了介绍，并对现在最前沿的建设技术做了分析和比较，使学生在学完之后，能根据物流企业的自身需求来做出分析和判断，并使用合适的技术来进行系统建设。

第五章物流信息系统的基础结构，首先对物流信息系统做了综合介绍，让学生能对物流信息系统有一个全面的了解，然后分别对物流系统中最重要仓库管理系统、运输管理系统、费用管理系统和客户管理系统做了较为详细的介绍，并在介绍中尽可能地采用实例的方式，让学生一目了然、心中有数。

第六章介绍了物流信息系统的规划与设计。

系统分析是建设管理信息系统的关键一步，故此章对分析方法的介绍比较细致。

第七章介绍了物流信息系统的开发，分别介绍了结构化开发方法、原型开发方法和面向对象的开发方法，并对这几种方法进行了比较。

第八章对物流信息系统的实施方法做了介绍，并对其中常用到的方法做了详尽的描述。

第九章介绍了物流信息系统的物流决策支持系统、信息分析技术和系统模拟。

## &lt;&lt;物流信息系统&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 信息系统与物流 第一节 管理信息系统 第二节 物流信息 第三节 物流信息系统与现代信息技术 第四节 物流信息系统的发展 第二章 物流信息系统的信息分析 第一节 物流数据、信息与决策 第二节 物流标准化 第三节 物流系统的功能及评价指标 第四节 物流系统的信息分析 第五节 物流信息与信息模型 第三章 物流信息技术 第一节 物流数据自动采集技术 第二节 空间数据管理技术 第三节 电子数据交换(EDI)技术 第四章 物流信息系统技术基础 第一节 数据库技术基础 第二节 数据库管理技术 第三节 局域网络技术 第四节 网络数据库的组织 第五节 常用关系数据库管理系统 第六节 数据仓库 第七节 VS.NET与J2EE技术 第五章 物流信息系统的基础结构 第一节 物流信息系统业务流程分析 第二节 仓库管理系统 第三节 运输管理系统 第四节 费用管理系统 第五节 客户管理系统 第六章 物流信息系统规划与设计 第一节 系统规划 第二节 系统分析的主要流程 第三节 业务流程及数据流程分析 第四节 系统逻辑方案的建立与系统分析报告 第五节 系统设计 第六节 代码设计 第七节 数据库设计 第八节 输入输出设计 第九节 系统模块及处理过程设计 第十节 系统设计说明书 第七章 物流信息系统开发方法 第一节 开发方法简述 第二节 结构化系统开发方法 第三节 原型开发方法 第四节 面向对象开发方法 第五节 开发方法比较 第八章 物流信息系统的实施 第一节 物流信息系统实施的任务和步骤 第二节 程序设计 第三节 系统测试 第四节 系统试运行及系统切换 第五节 系统管理及维护 第六节 系统评价 第九章 物流决策支持系统及信息分析技术 第一节 概述 第二节 物流信息系统的决策模型与预测模型 第三节 支持物流决策的信息分析技术 第四节 物流系统模拟参考文献

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>