

<<物流信息与技术>>

图书基本信息

书名：<<物流信息与技术>>

13位ISBN编号：9787811043839

10位ISBN编号：7811043831

出版时间：2006-9

出版时间：西南交通大学出版社

作者：严余松

页数：278

字数：445000

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>

## <<物流信息与技术>>

### 内容概要

本书全面阐述了物流信息与技术及其在物流管理中的应用，共分为3篇15章。

第1篇为物流信息基础，主要阐述物流信息、物流信息技术的基本概念和基本原理；第2篇为物流信息技术，系统阐述了物流信息的各种基本技术和方法；第3篇为基本物流信息系统，对主要的物流信息系统进行全面阐述。

本书可作为高等院校物流工程、物流管理、交通运输规划与管理专业的本科生和研究生教材，也可供物流科技人员、物流从业人员进行学习和参考。

#### 作者简介

严余松，工学博士、教授，西南交通大学交通运输规划与管理、物流管理专业博士生导师，中国物流研究会副会长、四川省制冷学会副理事长、四川省道路交通事故预防专家级召集人、四川国际工程咨询专家级成员，现任四川师范大学副校长。

主要从事交通运输规划及系统优化，现

## &lt;&lt;物流信息与技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 物流信息基础 第1章 物流信息与技术的基本概念 1.1 物流及信息的基本概念 1.2 物流信息  
1.3 信息系统的基本概念 1.4 物流信息化 第2章 物流信息系统 2.1 物流信息系统概述 2.2 物流信息  
系统的设计开发 2.3 案例分析:中国宝供储运公司的物流信息系统第2篇 物流信息技术 第3章 物流信  
息技术基础 3.1 物流信息技术的概述 3.2 现代信息技术对物流的影响 第4章 物流信息采集技术 4.1  
物流信息条形码技术 4.2 智能卡技术 4.3 射频识别技术 第5章 电子数据交换EDI技术 5.1 EDI概述  
5.2 EDI的通信服务 5.3 EDI的标准化 5.4 EDI系统软件的一般结构 5.5 EDI的应用 第6章 网络技术  
6.1 网络概述 6.2 网络的类型 6.3 网络接入技术 6.4 TCP/IP协议 6.5 Internet技术 6.6 物流领域的  
应用 第7章 GPS技术 7.1 GPS概述 7.2 GPS的工作原理 7.3 GPS的物流领域的应用 第8章 GIS技术  
8.1 GIS概述 8.2 GIS的发展 8.3 GIS的构成 8.4 GIS的应用 第9章 物流系统仿真技术 9.1 概述 9.2  
离散事件系统仿真原理 9.3 随机变量的抽样方法 9.4 常用物流仿真软件 第10章 决策支持系统与  
人工智能 10.1 决策支持系统 10.2 决策支持系统的研制 10.3 智能及人工智能 10.4 遗传算法 10.5 基  
本遗传算法算例第3篇 基本物流信息系统 第11章 运输管理信息系统 11.1 系统概述 11.2 运输活动分  
析 11.3 系统功能设计 11.4 案例分析:中远全球集装箱运输管理信息系统的规划与建设 第12章 仓储  
管理信息系统 第13章 配送管理信息系统 第14章 客户服务信息系统 第15章 公共物流信息平台参考文  
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>