

<<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：9787313049742

10位ISBN编号：7313049749

出版时间：2007-10

出版时间：上海交通大学

作者：刘单忠，王昌盛，

页数：272

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

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》依照人类自身获取信息、处理信息、存储信息、传输信息等特点，深入浅出地介绍各种技术在物流中的实际应用。

《物流信息技术》共10章。

主要涉及了物流信息技术的概述，接收技术，存储技术，传输技术，智能技术，拓展技术，物流信息系统，电子商务，相关信息系统，物流模拟信息等内容。

《物流信息技术》可作为高等学校物流管理、航运管理，计算机应用等专业教材，也可作为相关学科研究和实践的参考书。

## &lt;&lt;物流信息技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 物流信息技术概述第一节 信息与物流信息第二节 物流信息管理第三节 物流信息技术第四节 物流信息技术第二章 接收技术第一节 自动识别技术概述第二节 条码技术概述第三节 二维条码第四节 射频识别技术第三章 存储技术第一节 数据库技术概述第二节 数据模型与数据库管理系统第三节 数据库管理技术第四节 分布式数据库系统第五节 常用数据库管理系统第四章 传输技术第一节 EDI技术第二节 网络技术第三节 通信技术第五章 智能技术第一节 人工智能第二节 商业智能第三节 智能交通系统第六章 拓展技术第一节 GPS技术第二节 GIS技术第三节 遥感技术第七章 物流信息系统第一节 物流信息系统概述第二节 物流信息系统开发方法第三节 物流信息系统开发实例分析第八章 电子商务第一节 电子商务概述第二节 电子商务的实现第三节 物流企业电子商务的应用第九章 相关信息系统第一节 SCM概述第二节 ERP概述第三节 CRM概述第四节 EOS概述第五节 POS概述第十章 物流模拟信息系统第一节 物流仓储管理第二节 国际货运代理第三节 报关辅助管理参考文献

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>