

<<物流信息技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<物流信息技术与应用>>

13位ISBN编号：9787118045147

10位ISBN编号：7118045144

出版时间：2006-6

出版时间：国防工业出版社

作者：张树山

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>

<<物流信息技术与应用>>

内容概要

全书包括10章，其主要内容有：物流信息技术基本概念、数据存储与传输技术、特流采集与自动识别技术、空间信息技术、物流数据库和系统模拟技术、物流信息系统开发与设计及实施与维护、供应链管理信息系统、智能运输系统、应用系统案例分析。

每章后附有思考题，可供读者自学与检查。

本书可作为普能高等院校、高等职业技术学院物流管理、物流工程工商管理、交通运输等相关专业的教材或教学参考书，亦适合从事运输、仓储、配送等物汉行业的人员阅读参考。

<<物流信息技术与应用>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 物流与物流信息 1.2 物流信息技术 思考题第2章 数据存储与传输技术 2.1 数据库技术 2.2 计算机网络技术 2.3 计算机网络集成技术 2.4 EDI技术 思考题第3章 数据采集与自动识别技术 3.1 物流条码技术 3.2 EAN·UCC系统 3.3 二维条码 3.4 条码识读技术 3.5 射频技术 思考题第4章 空间信息技术 4.1 GPS技术 4.2 GIS技术 4.3 GPS、GIS技术在物流系统中应用 思考题第5章 物流系统计算机模拟技术 5.1 系统模拟概述 5.2 蒙特卡洛模拟法 5.3 物流系统计算机模拟 5.4 物流系统计算机模拟软件简介 思考题第6章 物流系统自动化技术 6.1 物流自动化概述 6.2 物流自动化机械和设备 6.3 自动导向搬运车系统 6.4 自动化仓储系统 6.5 自动分拣系统 思考题第7章 物流信息系统 7.1 基本概念 7.2 系统开发方法 7.3 系统开发过程 7.4 信息系统的运行与维护 思考题第8章 供应链管理信息系统 8.1 供应链管理 8.2 供应链管理信息系统 8.3 企业资源计划(ERP)系统 8.4 供应链管理信息系统软件 思考题第9章 智能运输系统(ITS) 9.1 ITS概述 9.2 智能运输系统组成 9.3 智能运输系统的应用 思考题第10章 应用系统案例分析 10.1 长春一汽国际物流中心FJC项目仓储管理系统 10.2 经销商服务站管理系统 思考题主要参考文献

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>