

<<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：9787304036591

10位ISBN编号：7304036591

出版时间：2006-8

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：李家齐，苏胜强 主编

页数：355

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

《物流信息技术》共分为10章，全书结合现代物流信息技术的发展动态和物流发展的实际。从基本概念和原理入手，讲述了现代物流信息技术的基本理论、基本技能及其关键技术的综合应用。这本《物流信息技术》是中央广播电视大学“教育部人才培养模式改革和开放教育试点”项目中的物流管理专业(专科)使用的教材。作为一门专业课，该课程旨在使学员掌握物流信息技术的基本概念、基本原理、基本方法和技术，为学习其他专业课和在工作岗位上的实际运用打下基础。

作者简介

李家齐，博上，清华大学深圳研究生院副教授，深圳高等职业技术学院客座教授，日本神奈川大学客座研究员。

1988年获华南理工大学计算机软件专业学士学位。

同年，进入北京某大型国营企业从事计算机软件的开发和管理工作。

1998年获日本神奈川大学经营工学硕士学位，2002年获经营工学博士学位。

从2002年4月起在日本神奈川大学进行博士后研究，任该校外国人研究员，并参与3项日本文部省的科学研究课题。

2004年归国，任清华大学深圳研究生院副教授，承担着物流信息技术、仓储设备与库存管理实务、管理信息系统等研究生课程的教学工作，主要研究方向包括物流信息技术、供应链管理、物流系统分析与设施规划、RFID等。

在国际、国内学术刊物和会议上发表论文50余篇，主持并参与了包括深圳市物流工程与仿真重点实验室建设等项目30余项。

<<物流信息技术>>

书籍目录

- 第一章 信息技术基础
 - 第一节 计算机技术
 - 第二节 计算机网络与通讯
 - 第三节 软件工程
 - 第四节 数据库技术
- 第二章 物流信息技术概述
 - 第一节 物流信息
 - 第二节 物流信息技术与信息系统
 - 第三节 物流信息标准化
- 第三章 自动识别技术
 - 第一节 自动识别技术概述
 - 第二节 条码技术
 - 第三节 射频识别技术
- 第四章 地理信息系统
 - 第一节 地理信息系统概述
 - 第二节 空间数据组织与管理
 - 第三节 地理信息系统的开发和应片
- 第五章 全球定位系统
 - 第一节 全球定位系统概述
 - 第二节 全球定位系统的组成
 - 第三节 全球定位系统的应用
 - 第四节 手机定位技术
- 第六章 电子数据交换技术
 - 第一节 电子数据交换技术概述
 - 第二节 电子数据交换系统结构
 - 第三节 电子数据交换的实现
 - 第四节 电子数据交换在物流中的应用
- 第七章 物流信息系统
 - 第一节 仓储管理信息系统
 - 第二节 运输管理信息系统
 - 第三节 配送中心管理信息系统
 - 第四节 供应链管理信息系统
- 第八章 物流信息网络
 - 第一节 物流信息网络概述
 - 第二节 物流信息网络系统
 - 第三节 共用物流信息平台
 - 第四节 电子自动订货系统
 - 第五节 销售时点系统
- 第九章 物流预测与决策支持
 - 第一节 物流预测
 - 第二节 物流决策支持系统
- 第十章 物流信息系统的实施与管理
 - 第一节 物流信息系统开发
 - 第二节 物流信息系统分析
 - 第三节 物流信息系统设计

第四节 物流信息系统实施
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>