

<<物流信息管理>>

图书基本信息

书名：<<物流信息管理>>

13位ISBN编号：9787564011598

10位ISBN编号：7564011599

出版时间：2007-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：黄均勇

页数：305

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>

内容概要

当前我国的物流业和物流信息化正处在一个加速发展的时期。加入WTO以后，对外开放的步伐加快，国外物流业的涌入加大了国内物流业的竞争，物流人才的奇缺已成为制约我国物流行业发展的瓶颈。

如何培养适应社会发展需要的物流业合格技能型人才已成为各高校研究的对象。

为了使我国高校物流管理专业学生能够更好地适应社会对物流人才的需要，我们组织各院校的专业人员编写了本教材。

本书通过对物流信息系统在物流各环节的应用及其原理的论述，介绍现代物流信息管理技术中的物流信息采集与加工方法、物流信息系统的开发方法及各功能模块，并结合案例对相关的物流信息管理系统进行了应用分析。

为适应我国高校应用型人才培养的特点，本书采用案例分析与理论教学相结合的编写原则，为读者提供丰富的学习内容。

读者可以根据自己的需要从实践和理论两方面分别选取所需内容进行学习。

书籍目录

第1章 物流信息管理概述1.1 物流信息管理1.2 物流信息系统1.3 物流信息系统的重要性1.4 物流信息系统的开发过程第2章 物流信息技术基础2.1 计算机系统2.2 Internet在物流系统中的应用2.3 数据库技术第3章 物流信息技术3.1 信息识别与采集技术3.2 信息存储技术3.3 信息传输与交换技术3.4 物流动态跟踪与控制技术第4章 物流业务信息系统4.1 仓储管理信息系统4.2 运输管理信息系统4.3 配送中心管理信息系统第5章 物流信息系统开发5.1 物流信息系统开发概述5.2 物流信息系统的可行性分析5.3 物流信息系统的系统分析5.4 物流信息系统设计5.5 物流信息系统实施第6章 物流信息系统应用分析6.1 系统运行6.2 业务管理6.3 收发货管理6.4 库存管理6.5 结算管理6.6 查询报表6.7 基本数据维护6.8 系统管理第7章 物流信息系统运行管理与维护7.1 物流信息系统的运行管理7.2 物流信息系统的维护7.3 物流信息系统的安全管理7.4 物流信息系统的监理、审计与评价第8章 典型物流管理信息系统设计及案例8.1 进销存管理信息系统8.2 分销资源计划8.3 企业资源计划8.4 配送中心物流管理信息系统8.5 第三方物流管理信息系统8.6 多企业物流链管理信息系统8.7 智能物流规划系统参考文献

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>