

<<物流管理信息系统>>

图书基本信息

书名：<<物流管理信息系统>>

13位ISBN编号：9787302281511

10位ISBN编号：7302281513

出版时间：2012-6

出版时间：刘健 清华大学出版社 (2012-06出版)

作者：刘健 编

页数：146

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>

<<物流管理信息系统>>

内容概要

《高职国家示范专业规划教材·物流管理专业：物流管理信息系统》采用完全面向应用的项目导向方法，以物流管理信息系统为主线，介绍了物流管理信息化过程中所涉及的物流信息技术及其应用，物流管理信息系统的设计、实施与维护等内容，详细介绍了物流信息数据的分析及应用，以提高读者理论联系实际的能力。

《高职国家示范专业规划教材·物流管理专业：物流管理信息系统》共分为四个项目，包括物流管理信息系统认知、物流信息技术应用、物流管理信息系统开发和物流信息数据分析。

每个项目有任务分析和工作步骤，教学目标明确，针对性、实用性强，突出了实际操作能力的培养。

《高职国家示范专业规划教材·物流管理专业：物流管理信息系统》可作为高等职业院校物流管理专业及相关专业的教材或教学辅导书，也可作为社会培训物流管理高级技术人才的教材或参考用书。

。

<<物流管理信息系统>>

书籍目录

项目一 物流管理信息系统认知 1 任务一 仓储管理模块应用 2 任务二 运输管理模块应用 7 思考与练习 20
项目二 物流信息技术应用 21 任务一 条形码技术的应用 22 任务二 RFID技术的应用 29 任务三 GPS技术的应用 34 思考与练习 55
项目三 物流管理信息系统开发 57 任务一 系统需求分析 58 任务二 系统设计 62 任务三 系统实施与维护 70 思考与练习 105
项目四 物流信息数据分析 107 任务一 仓库数据分析 108 任务二 配送数据分析 113 思考与练习 135
附录 Visual Basic.NET 2008与SQL Server 2000相关知识 136 参考文献 147

<<物流管理信息系统>>

章节摘录

版权页：插图：2.物流管理信息系统的特征 服务性。

物流信息系统的目的是辅助物流企业进行事务处理，并在一定程度上为管理决策提供信息支持，因此它必须具备处理大量物流数据和信息的能力，具备各种分析物流数据的分析方法，拥有各种数学和管理工程模型。

集成化。

集成化是指物流信息系统将相互连接的各个物流环节联结在一起，为物流企业进行集成化的信息处理工作提供平台。

适应性。

系统的适应性是指一个好的系统必须能够适应环境的变化，尽可能地做到当环境发生变化时，系统能够不需要经过太大的变化就能适应新的环境。

当然物流信息系统也不例外，适应性强，系统的变化就小，用户使用时就会更加方便。

网络化。

随着互联网技术的迅速发展，在物流信息系统的设计过程中也广泛地应用了网络化技术。

通过Internet将分散在不同地理位置的物流分支机构、供应商、客户等连接起来，形成了一个信息传递与共享的信息网络，便于各方实时了解各地业务的运作情况，提高了物流活动的运作效率。

智能化。

智能化是物流信息系统的发展方向，通过综合运用数据挖掘、人工智能、决策理论、知识管理及其他相关技术和方法，为物流系统运行、管理、决策提供有效支持。

综合性。

它不仅是一个技术系统，还是一个行为系统，而且是一个社会技术系统。

它涉及计算机技术、信息技术、物流管理理论、决策理论、应用数学、人工智能等相关理论和方法，是一个综合性非常强的系统。

3.物流管理信息系统的分类 根据物流管理信息系统的侧重点不同，可将物流管理信息系统分为以下四类：以第三方物流为核心的物流管理信息系统；以企业资源计划为核心的物流管理信息系统；

以客户关系管理为核心的物流管理信息系统；以供应链管理为核心的物流管理信息系统。

4.物流管理信息系统的作用 企业通过物流管理信息系统的使用，可以把物流活动中的相关信息进行收集、存储、处理、输出，为企业领导层提供决策的依据，对整个物流活动能够起到指挥协调的作用，具体表现在以下几个方面。

沟通联系。

物流系统涉及很多行业、部门以及各个企业，系统内部正是通过各种指令、计划、数据、报表等物流信息，建立起纵横向的联系，沟通供应商、生产商、批发商、零售商、物流服务商以及广大消费者，以满足各方面的需要。

管理控制。

企业可以通过计算机信息网络、移动通信、电子数据交换、地理信息系统以及全球定位系统等现代信息技术实现物流的信息化和电子化，诸如货物实时跟踪、车辆实时跟踪、库存自动补充等，以实现物流运行、服务质量和成本的管理控制。

<<物流管理信息系统>>

编辑推荐

<<物流管理信息系统>>

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>