

<<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：9787302298663

10位ISBN编号：7302298661

出版时间：2012-9

出版时间：清华大学出版社

作者：杨新月 编

页数：279

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>

<<物流信息管理>>

内容概要

《21世纪高职高专物流管理专业实用规划教材：物流信息管理》以物流行业的人才需求特点和职业升迁素质需求为主线构建教材体系，围绕培养技能型和操作型人才的目标，采用“项目导向、任务驱动”的方式组织内容。

全书共分为四个项目，包括物流信息应用调研、物流信息实用技术、物流管理信息系统的使用和物流企业常用办公软件。

各个项目通过项目描述、项目目标、项目展开、项目总结和项目测试五部分组织和介绍内容。

《21世纪高职高专物流管理专业实用规划教材：物流信息管理》内容深入浅出、实用性和操作性强，有利于提高学生的学习兴趣 and 参与度，培养学生的动手能力和综合分析问题的能力。

《21世纪高职高专物流管理专业实用规划教材：物流信息管理》既可作为高职高专院校物流管理、物流信息技术及相关专业的教材，也可作为物流企业员工培训和自学的参考。

<<物流信息管理>>

书籍目录

项目一 物流信息应用调研任务1 物流信息技术理论测试一、物流信息概述二、物流信息技术和物流管理信息系统三、物流信息化任务2 物流信息技术应用调研一、市场调研方案设计二、市场调研方案的实施三、调研资料整理及分析四、撰写市场调研报告项目二 物流信息实用技术任务1 条码技术与应用一、条码基础知识二、条码软件的安装与卸载三、条码的编制与打印四、条码扫描仪的安装和使用任务2 RFID技术与应用一、RFID技术概述二、RFID的特征三、RFID的应用任务3 EDI技术与应用一、EDI技术概述二、EDI系统结构三、EDI的实现四、EDI在物流中的应用任务4 GIS技术与应用一、GIS概述二、GIS的类型三、GIS的组成和功能四、GIS的应用五、GIS在物流中的应用六、GIS常用工具软件任务5 GPS技术与应用一、GPS概述二、GPS的组成及基本原理三、GPS的主要功能四、GPS在物流领域的应用项目三 物流管理信息系统的的使用任务1 仓储管理信息系统的的使用一、仓储管理信息系统概述二、仓储管理信息系统在我国的应用三、仓储管理信息系统的建设四、我国仓储管理信息系统的发展趋势任务2 运输管理信息系统的的使用一、运输管理信息系统二、界面展示三、软件安装四、软件操作任务3 快递管理信息系统的的使用一、快递管理信息系统的基本认识和分类二、快递管理信息系统的基本功能三、软件安装与操作四、国内快递公司介绍任务4 第三方物流管理信息系统的的使用一、第三方物流概述二、第三方物流管理信息系统任务5 物流信息平台的使用一、物流信息的概念二、物流信息平台构建的意义三、物流信息平台的运营模式四、物流信息平台的体系结构五、我国物流信息平台的发展现状六、国外物流信息平台七、物流信息平台的构建项目四 物流企业常用办公软件任务1 数据处理应用实例及操作一、Excel常用函数二、使用Excel制作报表任务2 文档处理应用实例及操作一、输入文档内容二、套用样式统一的文档格式三、目录的制作任务3 演示文稿应用实例及操作一、建立演示文稿的操作步骤二、演示文稿的设计原则三、演示文稿的创建参考文献

章节摘录

(2) 控制及作业信息是指物流活动过程中发生的信息,如库存种类、库存量、在运量、运输工具状况、物价、运费、投资在建情况、港口船舶到发情况等。

控制及作业信息的动态性非常强,更新速度很快,信息的时效性很强。

一般用以控制和调整正在发生的物流活动和指导下一次即将发生的物流活动,以实现的过程的控制和对业务活动的微调。

(3) 统计信息是物流活动结束后,对整个物流活动的一种终结性、归纳性的信息。

诸如上一年度、月度发生的物流量、物流种类、运输方式、运输工具使用量、仓储量、装卸量以及与物流有关的工农业产品产量、内外贸数量等都属于这类信息。

统计信息一般恒定不变,具有很强的资料性。

通常用以正确掌握过去的物流活动及规律,以指导物流发展战略的制定。

(4) 支持信息是指能对物流计划、业务和操作有影响或有关的文化、科技、产品、法律、教育和民俗等方面的信息,如物流技术革新、物流人才需求等。

支持信息不仅对物流战略发展有价值,而且对控制、操作也同样起着指导、启发的作用,可以从整体上提高物流水平。

3.按信息的加工程度不同分类 按信息的加工程度不同,可分为原始信息和加工信息。

(1) 原始信息是指未加工的信息,是信息工作的基础,也是最有权威性的凭证性信息,一旦有需要,可以从原始信息中找到真正的依据。

原始信息是加工信息可靠性的保证,忽视原始信息是错误的。

(2) 加工信息是对原始信息进行各种方式和各个层次处理后的信息,是原始信息的提炼、简化和综合,可大大缩小信息量,并将信息梳理成规律性的东西,便于使用。

加工信息需使用各种加工手段,如分类、汇编、汇总、精选、制档、制表、制音像资料、制文献资料、制数据库等。

同时还要制成各种指导使用的资料。

4.按活动领域不同分类 物流活动的各个子系统、各个不同的功能要素,由于活动性质不同,信息也有所不同。

按活动领域的不同,物流信息不仅可分为运输信息、仓储信息和装卸信息等,还可以细分为集装箱信息、托盘交换信息、库存量信息和汽车运输信息等。

5.按信息的来源不同分类 按信息的来源不同,可分为外部信息和内部信息。

(1) 外部信息是指在物流活动以外发生但提供给物流活动使用的信息,包括供货人信息、客户信息、订货合同信息、交通运输信息、市场信息和政策信息,还有来自企业内生产、财务等部门的与物流有关的信息。

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>