

<<物流信息系统>>

图书基本信息

书名 : <<物流信息系统>>

13位ISBN编号 : 9787811178272

10位ISBN编号 : 7811178273

出版时间 : 2009-9

出版时间 : 中国农业大学出版社

作者 : 傅莉萍 编

页数 : 396

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<物流信息系统>>

前言

现代信息技术的飞速发展带动了传统物流向现代物流的转变，计算机技术的发展和互联网的普及更是促进了现代物流的巨大发展，企业物流管理与作业的信息化水平高低，已经成为区别现代企业与传统企业的重要标志。

企业进行物流信息系统管理已成为物流业发展的必然趋势。

本书从当前企业物流管理应用的实际出发，介绍了企业物流主要作业环节所产生的数据，以及如何将分散的数据集成系统管理。

每一章都提出明确的学习目标，配有针对性的引导案例，并给出思考与练习。

编者自主开发的物流信息系统软件（该软件可到<http://WWW.pup6.com>下载），为高职高专学生打造了一个校企零距离平台。

本书推荐学时为72学时。

本书由佛山职业技术学院傅莉萍主编和统稿。

本书共分12章：第3、5、6、7、8、10、11、12章由傅莉萍编写；第1、4章由傅莉萍和唐永洪共同编写；第2章由陈运财编写；第9章由范文晶编写。

本书所涉及的软件是由傅莉萍、张伟强自主开发。

该软件内容完整、结构清晰、通用性强、用户界面友好。

第12章通过企业应用该软件的实例讲述了软件的操作内容，并要求学生进行软件的实际操作，这有助于学生更好地掌握物流信息系统的业务流程、功能和作用。

<<物流信息系统>>

内容概要

本书立足于高职高专学生的特点及其未来从业的实际需要，依据教育部高职高专物流管理专业新教学大纲，密切结合我国物流企业信息管理过程中的实际情况，对物流信息系统的基本理论、构成、功能、应用、设计和管理等环节等进行了系统的阐述。

本书以物流作业各环节发生的信息为主线安排教材内容，同时兼顾理论的完整性。

本书注重理论与实践的紧密结合，突出实用性、先进性和系统性。

本书可以作为高职高专院校物流管理专业的教材或相关培训机构的教学用书，也可为广大物流界人士的学习参考用书。

<<物流信息系统>>

书籍目录

第1章 物流信息系统概述 1.1 物流信息概述 1.1.1 物流信息 1.1.2 物流信息的内容
1.1.3 物流信息的分类 1.1.4 物流信息的作用 1.2 物流信息管理 1.2.1 信息系统 1.2.2
物流信息系统 1.2.3 物流信息系统模型 1.2.4 物流信息系统的类型 1.3 物流信息平台
1.3.1 物流信息平台的含义及功能 1.3.2 物流信息平台的拓扑结构 本章小结 思考与练习第2
章 物流信息系统技术基础 2.1 计算机网络技术 2.1.1 计算机网络概述 2.1.2 物流企业
的Intranet 2.1.3 局域网的拓扑结构 2.1.4 Intranet的几种类别 2.2 数据库技术 2.2.1 数
据库概述 2.2.2 数据库管理技术 2.2.3 数据库系统的组成 2.3 物流信息技术 2.3.1 自动
识别与数据采集技术 2.3.2 EDI技术 2.3.3 EOS及其应用 2.3.4 GPS 2.3.5 GIS 2.3.6 自
动化立体仓库(AS/RS) 本章小结 思考与练习第3章 物流信息系统开发 3.1 物流信息系统规划
3.1.1 物流信息系统规划概述 3.1.2 物流信息系统规划的主要内容 3.1.3 物流信息系统
规划的步骤 3.1.4 物流信息系统规划的方法 3.1.5 物流信息系统分析 3.1.6 物流信息系
统分析的内容 3.1.7 物流信息系统业务流程分析 3.1.8 物流信息系统分析的步骤 3.1.9
物流信息系统设计 3.2 物流信息系统开发方法 3.2.1 结构化系统法 3.2.2 原型法 3.2.3
面向对象法 3.2.4 计算机辅助法 3.2.5 各种开发方法的比较 3.3 物流信息系统实施
3.3.1 物流信息系统实施的主要内容 3.3.2 物流信息系统测试 本章小结 思考与练习第4章
订单信息系统 4.1 订单处理概述 4.1.1 订单处理的概念 4.1.2 订单处理的流程 4.1.3
接受订货 4.2 订单作业信息 4.2.1 订单作业引发的信息 4.2.2 订单处理业务流程第5
章 库存信息系统第6章 运输信息系统第7章 客户管理信息系统第8章 物流成本管理信息系统第9章
连锁物流信息系统第10章 典型进销存管理信息系统应用第11章 物流信息系统运行与安全管理
第12章 进销存管理信息系统操作参考文献

<<物流信息系统>>

章节摘录

插图：1.1 物流信息概述 1.1.3 物流信息的分类

1.按信息沟通联络方式分（1）口头信息。

口头信息是通过面对面交谈所进行交流的信息。

它可以迅速、直接地传播，但也容易失真，与其他传播方式相比速度较慢。

物流活动的各种现场调查和研究，是获得口头信息最简单的方法。

（2）书面信息。

书面信息是物流信息表示的书面形式，可以重复说明和检查。

各种物流环节中的报表、文字说明、技术资料等都属书面信息。

2.按信息的来源分（1）外部信息。

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、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。

（2）内部信息。

内部信息是来自物流系统内部的各种信息的总称，包括物流流转信息、物流作业层信息、物流控制层信息和物流管理层信息。

3.按照物流信息变动度分（1）固定信息。

固定信息有三种形式：一是物流生产标准信息，这是以指标定额为主体的信息，如各种物流活动的劳动定额、物资消耗定额、固定资产折旧等；二是物流计划信息，指物流活动中在计划期内已定任务所反映的各项指标，如物资年计划吞吐量、计划运输量等；三是物流查询信息，是在一个较长的时期内很少发生变更的信息。

<<物流信息系统>>

编辑推荐

《物流信息系统》是由北京大学出版社出版和中国农业大学出版社共同出版的。

<<物流信息系统>>

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>