

<<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：9787122056382

10位ISBN编号：7122056384

出版时间：2009-7

出版时间：化学工业出版社

作者：谢红燕，陈宇 主编

页数：223

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>>

前言

随着我国社会主义市场经济体系的建立和完善,现代物流在生产、经营活动中越来越体现出它的重要性,近年来现代物流已经成为国民经济的增长热点,随着全球经济一体化的发展和市场的逐步扩大,企业的仓储、配送等协作管理日趋复杂,企业间的竞争已不单纯是产品性质和质量的竞争,也包含物流能力的竞争。

随着网络技术的飞速发展,管理的手段和技术正在不断更新,物流信息化正在发挥着越来越重要的作用。

信息是管理的基础,物流信息是物流管理的必然要求。

没有物流的信息化,就没有先进的物流管理。

物流管理信息系统是企业管理信息系统的一个重要子系统,是通过对与企业物流相关的信息进行加工处理来实现物流的有效管理和控制,并为物流管理人员及其他企业管理人员提供战略及运作决策支持的人机系统。

物流管理信息系统是提高物流运作效率、降低物流总成本的重要基础设施。

本书从物流信息和物流管理信息的内涵出发,详尽、细致地介绍了物流管理信息系统的基本内容以及信息系统分析、设计和实施的具体步骤和方法。

本书在结构上共分为六章,第一章是物流管理信息系统概述,介绍了物流信息、物流管理信息系统的基本知识;第二章是物流管理信息系统技术基础,介绍了计算机系统、计算机网络技术和数据库技术;第三章是物流信息技术,介绍了条形码技术、RFID技术、POS系统、GPS和GIS技术;第四章是物流业务信息系统,介绍了仓储、运输和配送中心管理信息系统;第五章是物流管理信息系统的开发,介绍了物流管理信息系统的分析、设计和实施;第六章是商品进销存管理信息系统实例分析。

本书由谢红燕、陈宇主编,陈迎欣、庞明副主编,参加编写的还有付玮琼、沈欣、徐玲玲、李楠、刘莉、张萌、杨艳玲。

由于作者的水平有限,书中难免会有不足之处,恳切希望广大读者给予批评和指正。

编者2009年4月

<<物流管理信息系统>>

内容概要

本书从物流管理信息系统的实际出发，系统介绍了物流信息、物流管理信息系统的基本知识；计算机系统、计算机网络技术和数据库技术；条形码技术、RFID技术、POS系统、GPS和GIS技术；仓储、运输和配送中心管理信息系统；物流管理信息的分析、设计和实施；商品进销存管理信息系统实例分析等内容。

本书可作为高等院校物流管理专业教材使用，也可以作为物流从业人员、企业物流信息化人员的重要参考书。

<<物流管理信息系统>>

书籍目录

第一章 物流管理信息系统概述 第一节 数据与信息 一、数据相关知识 二、信息相关知识 三、数据与信息的关系 第二节 物流信息 一、物流信息的概念 二、物流信息的分类 三、物流信息的特征 第三节 系统与信息系统 一、系统相关知识 二、信息系统相关知识 第四节 物流管理信息系统 一、物流管理信息的概念 二、物流管理信息系统的分类 三、物流管理信息系统的组成要素 第五节 我国物流信息化存在的问题及对策 一、我国物流信息化的现状 二、我国物流信息化发展中存在的问题 三、我国物流信息化问题的解决对策 第二章 物流管理信息系统技术基础 第一节 计算机系统 一、计算机类型 二、计算机硬件系统 三、计算机软件系统 第二节 计算机网络技术 一、计算机网络的概念 二、计算机网络的分类 三、Internet、Intranet和Extranet 第三节 数据库技术 一、数据库与数据库系统 二、常用的数据库管理系统 三、数据挖掘 第三章 物流信息技术 第一节 条形码技术 一、条形码技术概述 二、条形码的分类 三、条形码识别系统 四、商品条码 五、条形码扫描器 第二节 射频识别技术 一、射频识别技术概述第四章 物流业务信息系统 第五章 物流管理信息系统开发 第六章 商品进销存管理信息系统实例分析 参考文献

<<物流管理信息系统>>

章节摘录

插图：共享的诸方受益、受损是不确定的，各方因共享同一信息而获得的价值并不等于少数方独占该信息所获得的价值。

5.层次性信息是分等级的，如通常把管理信息分为三个层次。

(1) 战略层信息是涉及外部环境对本组织要达到的目标，及为达到这一目标所必需的资源水平和种类，以及确定获得资源、使用资源和处理资源的指导方针等方面，它是决策者进行决策的信息。

(2) 战术层信息属于控制信息，是使管理人员能掌握资源利用情况，并将实际结果与计划相比较，从而了解是否达到预定目的，并指导其采取必要的措施来更有效地利用资源的信息。

(3) 作业层信息主要用来解决经常性的问题，它与组织日常活动有关，并用以保证切实地完成具体任务。

6.可变换性可以通过不同的方法变换不同形态的信息，也可由不同的载体来存储，使信息系统能提供多种丰富多彩的信息形态，这在多媒体时代尤为重要。

7.可识别性信息是可以识别的，又可分为直接识别和间接识别。

不同的信息源有不同的识别方法。

直接识别是指通过感官的识别。

间接识别是指通过各种测试手段的识别。

8.不完全性客观事实的信息难以全部获得，这与人们认识事物的程度有直接关系。

因此，信息收集或信息转换要有主观思路，要运用已有的知识进行分析和判断。

只有正确地舍弃无用和次要的信息，才能正确地使用有价值的信息。

9.传递性信息可以从一个地方传输到其他地方，利用信息技术，信息传输的速度大大加快且信息传输的成本几乎可以忽略不计。

信息的可传递性是信息的本质特征。

10.不对称性由于人们的文化水平、实践经验和获取方式、途径等各种原因的限制，在市场中交易的双方所掌握的信息往往是不相等的，不同企业掌握相关信息的程度各有不同，这就形成了信息的不对称性。

信息的不对称性是长期存在的，管理者和决策者应该通过各种方式及途径广泛获取信息，尽量降低自己一方对于相关信息的不对称性。

相当于竞争者，企业掌握的信息越充分，对其决策越有利。

11.存储性信息是可以通过各种方法进行存储的。

12.滞后性信息是经过加工处理并对人类客观行为产生影响的数据表现形式，所以信息往往滞后于数据。

<<物流管理信息系统>>

编辑推荐

《物流管理信息系统》可作为高等院校物流管理专业教材使用，也可以作为物流从业人员、企业物流信息化人员的重要参考书。

<<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>