

<<现代物流信息系统>>

图书基本信息

书名：<<现代物流信息系统>>

13位ISBN编号：9787030160690

10位ISBN编号：703016069X

出版时间：2005-8

出版时间：科学出版社

作者：琚春华

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>

<<现代物流信息系统>>

前言

中国加入WTO后，随着企业大规模地参加国际经济活动，急需进行全球资源的优化配置。如何在这样的大背景下进一步扩大开放，保持发展的速度，实现现代物流管理显得非常重要。现代物流管理作为一门新兴交叉学科、面向全球经济一体化的应用学科，直接迎合了中国经济发展的需要。

现代物流管理涉及各个行业，运用了经济学、管理学、信息学等多学科的成果。

它在宏观层面上，是形成全球资源优化配置的网络、能力和支撑经济持续增长的新机制；在中观层面上，则促进了产业重组、业态更新的新局面；在微观层面上，将重塑企业管理的新理念。

为此，现代物流管理需要将企业各自独立的但又紧密相联的非生产性活动集成为社会化、一体化的高效率系统管理，成为现代化经济发展的必然产物。

这种运用多学科交叉知识管理的特点，使整个现代物流学科体系兼具时代的全面性、新颖性和传承性，其核心是系统思想在经济流通领域中的运用。

过去的传统理论一直认为，生产是创造价值的，那么人类的许多自然资源，如尚未开发的土地、森林、矿产、石油等，它们的价值从何而来呢？

专利、版权、无人工厂、虚拟经济以及物流业所创造的价值又如何解释呢？

其实人们的观点还停留在340多年前威廉·配第、220多年前的亚当·斯密和180多年前的大卫·李嘉图时代。

传统理论的局限性还在于：生产力系统是多元结构的整体，多要素才能创造价值，任何单一的要素都创造不了价值；其次，在威廉·配第时代，土地就已经不是无偿使用的了，社会也不是处于“原始未开化的状态”；再次，社会必要劳动的不可算性等。

<<现代物流信息系统>>

内容概要

本书全面系统地介绍了现代物流信息系统，内容包括现代物流信息系统基础、体系、技术基础、规划与开发方法、分析、设计、开发与实施、应用中的辅助系统，以及信息技术的发展及其在物流信息系统中的应用和物流信息系统建设案例分析。

本书注重概念、理论与实际的结合，在参考国外先进技术的同时，充分考试国内的环境和应用水平。

本书可作为大专院校物流领域各专业的教材，亦可供相关科学从事研究和应用的科技人员和管理人员参考。

<<现代物流信息系统>>

书籍目录

第1章 现代物流信息系统基础 1.1 信息系统 1.2 信息系统 1.3 物流信息系统 1.4 思考与练习第2章
现代物流信息系统体系 2.1 社会物流信息系统的体系结构 2.2 公共物流信息平台 2.3 企业物流信
息系统的体系结构 2.4 思考与练习第3章 现代物流信息系统技术基础 3.1 物流信息技术概述 3.2
物流信息系统的信息传输技术 3.3 物流信息系统的识别技术 3.4 物流信息系统的信息传输与跟踪技
术 3.5 物流信息系统的相关辅助技术 3.6 思考与练习第4章 物流信息系统的规划与开发方法 4.1
物流信息系统的规划 4.2 物流信息系统规划方法与步骤 4.3 物流信息系统开发方法 4.4 物
流信息系统建模 4.5 思考与练习第5章 物流信息系统的分析 5.1 物流信息系统调查与可行性分析 5.2 物流
组织与功能业务分析 5.3 物流信息系统数据流程分析 5.4 物流信息系统的系统需求分析 5.5 第三方
物流信息系统分析实例 5.6 思考与练习第6章 物流信息系统的设计第7章 物流信息系统开发与实施
第8章 物流信息系统应用中的辅助系统第9章 信息技术的发展及其在物流信息系统中的应用第10章
物流信息系统建设案例分析参考文献

章节摘录

插图：在Web系统中，把提出请求的一端称为客户端，而响应请求的一端称为服务器端。在两层结构中，Web浏览器是客户端，承担了与用户进行界面交互的职责，负责向服务器端提出请求、解析客户端脚本，并向用户展示处理结果；而Web服务器作为服务器端，只与浏览器进行交互，负责响应客户请求，解析服务器端脚本，最终按照应用需要向客户端发送信息。

两层体系结构的主要特点如下。

- 1) 结构清晰、简单，技术难度低，易于维护。
- 2) 能够实现的功能有限，主要集中在一些静态信息的显示和简单的流程控制。
- 3) 适合于简单的信息发布，在系统数据量大、功能逻辑复杂时难以应用。

两层结构的Web系统充分利用了Internet和www服务的优势，以一种简单的方式达到了系统跨平台展示信息的目的。

系统的实现主要以HTML技术为主，同时辅以一些动态脚本语言（如JavaScript、ASP等）来对系统的执行流程进行简单控制。

其执行流程如图6.6所示。

<<现代物流信息系统>>

编辑推荐

《现代物流信息系统》由科学出版社出版。

<<现代物流信息系统>>

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>