

<<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：9787504554253

10位ISBN编号：7504554251

出版时间：2006-3

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：丁香乾

页数：109

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>



## <<物流信息系统>>

### 内容概要

本书涉及物流信息系统概述、物流信息系统基本子系统、物流信息系统的关键技术、物流信息系统的设计、电子商务对物流发展的影响和物流信息系统应用案例等内容。

本书可用于物流企业员工的岗前培训、在职培训、职业技能鉴定的培训和员工自学。

## &lt;&lt;物流信息系统&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章?物流信息系统概述 1—1?物流的概念 1—2?物流信息系统概述 1—3?物流信息系统与社会经济发展的关系 1—4?现代物流业、物流信息系统发展趋势 讨论及练习题第二章?物流信息系统基本子系统 2—1?概述 2—2?数据交换子系统 2—3?仓储管理子系统 2—4?原材料配送子系统 2—5?客户协作子系统 2—6?订单管理子系统 2—7?费用管理子系统 2—8?装配和再加工子系统 2—9?运输管理子系统 2—10?报表查询和决策支持子系统 2—11?实时监控子系统 讨论及练习题第三章?物流信息系统的核心技术 3—1?物流装备 3—2?信息技术 3—3?物流监控技术 讨论及练习题第四章?物流信息系统的设计 4—1?应用与构建物流信息系统的基本原则与考虑因素 4—2?物流信息系统设计方法 4—3?系统分析 4—4?物流信息系统设计 讨论及练习题第五章?电子商务对物流发展的影响 5—1?电子商务概述 5—2?电子商务与物流 5—3?电子商务与物流信息系统 讨论及练习题第六章?物流信息系统应用案例 6—1?物流信息系统在机械工业中的应用 6—2?信息系统在第三方物流中的应用 6—3?物流信息系统在服务流通领域中的应用 6—4?物流信息系统在青岛国际港口运输中的应用 6—5?物流信息系统在电子商务中的应用 6—6?物流信息系统在服装制造中的应用

## 章节摘录

插图：第一步：制作订单购买方根据需求在计算机上操作，在订单处理系统上制作出一份订单，并将所有必要的信息以电子传输的格式存储下来，同时产生一份电子订单。

第二步：发送订单购买方将此电子订单通过EDI系统传送给供货商，此订单实际是发向供货商的电子信箱，它先存放在EDI交换中心上，等待来自供货商的接收指令。

第三步：接收订单供货商使用邮箱接收指令，从EDI交换中心自己的电子信箱中收取全部邮件，其中包括来自购买方的订单。

第四步：签发回执供货商在收妥订单后，使用自己计算机上的订单处理系统，为来自购买方的电子订单自动产生一份回执，经供货商确认后，此电子订单回执被发送到网络，再经由EDI交换中心存放到购买方的电子信箱中。

第五步：接收回执购买方使用邮箱接收指令，从EDI交换中心自己的电子信箱中收取全部邮件，其中包括供货商发来的订单回执。

整个订货过程至此完成，供货商收到订单，客户（购买方）则收到订单回执。

EDI的实现过程就是用户将相关数据从自己的计算机信息系统传送到有关交易方的计算机信息系统的过程，该过程因用户应用系统以及外部通信环境的差异而不同。

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>