

<<电子商务物流信息系统分析与设计>>

图书基本信息

书名：<<电子商务物流信息系统分析与设计>>

13位ISBN编号：9787563816088

10位ISBN编号：7563816089

出版时间：2008-9

出版时间：首都经济贸易大学出版社

作者：王建伟，王小建 编著

页数：359

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>

前言

作为20世纪信息化产物的电子商务的迅速发展，给整个经济和社会生活的诸多领域带来了深刻的变革，流通领域也不例外。

物流是实施电子商务的根本保障，同时，电子商务也是物流业务的发展方向，两者将随着信息技术的发展趋于融合。

在电子商务环境下，物流信息系统充分利用现代信息技术，支持了电子商务的发展，适应了现代社会对物流安全、可靠、高速度、低费用的需求，是物流信息系统目前和未来的主要发展方向。

近年来，我国从政府到企业对基于电子商务的物流信息系统重要性的认识不断提高，电子商务物流信息系统的研究和开发已受到广泛关注。

电子商务开辟了巨大的网上商务市场，作为保证电子商务运作的现代物流将具有广阔的发展空间。

电子商务的迅速发展必然带动我国物流业的蓬勃发展。

在电子商务夕勺物流发展带来新的机遇的同时，我国物流业一定要能成功应对时代的挑战，以进一步促进我国电子商务的快速发展。

发展电子商务与物流，亟须物流信息系统建设人才，以适应社会各方对物流人才的需要。

本书正是应此需要而编写的，满足高等院校培养电子商务与物流技术应用型人才的需要。

本书作为高等院校电子商务专业教材，主要从电子商务物流的基本概念及相互关系出发，系统地介绍了电子商务物流信息系统的发展、功能、业务活动与特征，通过对相关技术的介绍，对电子商务下物流信息系统各主要业务系统的分析与设计作了详尽描述，给出了电子商务物流信息系统在第三方物流和物流园区中的应用，并就电子商务物流信息系统中所涉及的相关问题进行了探讨，说明了物流信息化是实现电子商务的基石。

内容概要

本书主要从电子商务物流的基本概念及相互关系出发，系统地介绍了电子商务物流信息系统的发展、功能、业务活动与特征，通过对相关技术的介绍，对电子商务下物流信息系统各主要业务系统的分析与设计作了详尽描述，给出了电子商务物流信息系统在第三方物流和物流园区中的应用，并就电子商务物流信息系统中所涉及的相关问题进行了探讨，说明了物流信息化是实现电子商务的基石。

书中各章均配有“本章小结”、“复习与思考”，一些章节还附有“案例分析”，便于加强学生知识能力的培养。

本书主要适用于高等院校电子商务、物流、管理信息系统等专业学生学习使用，也可作为电子商务、物流管理行业工作人员的参考用书。

书籍目录

1 电子商务物流信息系统概述 1.1 电子商务物流 1.1.1 电子商务物流 1.1.2 电子商务物流活动的要素与作业流程 1.2 电子商务物流信息系统 1.2.1 电子商务物流信息系统 1.2.2 电子商务物流信息系统功能 1.2.3 电子商务物流信息系统体系结构 案例分析 本章小结 复习与思考2 物流信息技术基础 2.1 物流信息采集技术 2.2 物流引导技术 2.3 物流信息安全技术 2.4 物流信息接口技术 本章小结 复习与思考3 数据通信与计算机网络 3.1 数据通信技术 3.2 计算机网络技术 3.3 网络设计与选型 本章小结 复习与思考4 数据库技术 4.1 数据管理技术 4.2 数据库的基本理论 4.3 数据库技术的发展 4.4 基于数据库的系统开发 本章小结 复习与思考5 电子商务物流信息系统开发 5.1 概述 5.2 系统规划 5.3 系统分析 5.4 系统设计 5.5 系统实施 5.6 系统运行维护与评价 本章小结 复习与思考6 运输管理系统7 仓储管理系统8 配送管理系统9 客户关系管理系统10 采购管理系统11 人力资源管理系统12 第三方物流信息系统13 物流园区信息平台解决方案参考文献

章节摘录

1 电子商务物流信息系统概述电子商务物流概念的提出和发展，是在信息技术和电子商务飞速发展的基础上物流发展的最新成果。

近年来，我国从政府到企业电子商务物流信息系统重要性的认识在不断提高。

电子商务物流信息系统的目的是通过物流组织、交易、服务、管理方式的电子化，使物流商务活动能够方便、快捷的进行，实现物流安全、可靠、调整度、低费用的目的。

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>