

<<电子商务原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<电子商务原理与应用>>

13位ISBN编号：9787030331830

10位ISBN编号：7030331834

出版时间：2012-1

出版时间：王玉珍 科学出版社 (2012-01出版)

作者：王玉珍，等 编

页数：343

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>

<<电子商务原理与应用>>

内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材：电子商务原理与应用》根据作者王玉珍多年的电子商务教学实践经验凝练而成。

全书共10章，包括电子商务概述、电子商务交易模式、电子商务技术基础、电子商务交易安全、网上支付与网络银行、电子商务物流管理、网络营销、移动电子商务、电子商务法律法规、电子商务系统的建设。

本书结构完整，条理清楚，内容翔实、新颖，突出实务性；同时，具有理论深度，适用范围广，应用性强；此外，引用了大量的经典案例，理论联系实际，通俗易懂。

《普通高等教育“十二五”规划教材：电子商务原理与应用》可作为电子商务专业、信息管理与信息系统专业和其他经济、管理类专业电子商务课程的教科书及相关专业本科生、研究生的参考书，也可作为从事电子商务实际工作的相关管理人员和技术人员及对电子商务感兴趣的社会人士的参考书。

<<电子商务原理与应用>>

书籍目录

前言第1章 电子商务概述1.1 电子商务的定义和分类1.2 电子商务的产生与发展1.3 电子商务的影响1.4 电子商务组成要素本章小结案例分析思考题实践题第2章 电子商务交易模式2.1 电子商务模式概述2.2 B2B电子商务模式2.3 B2C电子商务模式2.4 C2C电子商务模式2.5 其他交易模式本章小结案例分析思考题实践题第3章 电子商务技术基础3.1 Internet技术3.2 Web技术3.3 EDI技术本章小结案例分析思考题实践题第4章 电子商务交易安全4.1 电子商务安全概述4.2 电子商务安全技术4.3 电子商务安全协议4.4 电子商务的安全管理本章小结案例分析思考题实践题第5章 网上支付与网络银行5.1 电子货币5.2 网上支付系统5.3 第三方支付5.4 中国网上支付的发展分析5.5 网络银行本章小结案例分析思考题实践题第6章 电子商务物流管理6.1 物流概述6.2 电子商务与物流6.3 电子商务物流模式6.4 电子商务物流技术本章小结案例分析思考题实践题第7章 网络营销7.1 网络营销概念7.2 网络营销理论基础7.3 常用网络营销方法7.4 企业网络营销策划7.5 我国网络营销发展中存在的问题和对策本章小结案例分析思考题实践题第8章 移动电子商务8.1 移动电子商务概述8.2 移动电子商务技术基础8.3 移动电子商务模式的特征和类型8.4 移动电子支付8.5 移动电子商务的应用本章小结案例分析思考题实践题第9章 电子商务法律法规9.1 电子商务法概述9.2 国内、外电子商务立法实践9.3 电子合同与电子签名9.4 电子商务中的知识产权与隐私保护本章小结案例分析思考题第10章 电子商务系统的建设10.1 电子商务系统概述10.2 电子商务系统的规划、分析与设计10.3 电子商务系统的实施、测试和维护10.4 网上书店系统开发实例本章小结案例分析思考题实践题参考文献

章节摘录

版权页：插图：3) 支付网关支付网关 (paymentgateway) 是由收单银行或指定的第三方操作的专用系统，用于处理支付授权和支付。

买卖双方进行交易，最后必须通过银行进行支付。

SET交易是在公开的网络——Internet上进行的，但是，考虑到安全问题，银行的计算机主机及银行专用网络不能与各种公开网络直接相联，为了能接收从Internet上传来的支付指令，在银行业务系统与Internet之间必须有一个专用系统来解决支付指令的转换问题，接收处理从商户传来的付款指令，并通过专线传送给银行；银行将支付指令的处理结果再通过这个专用系统反馈给商户。

这个专用系统就称为支付网关。

SET支付系统中的支付网关必须由收单银行授权，再由SETCA发放数字证书，方可参与网上支付活动。

支付网关具有确认商户身份，解密持卡人的支付指令，验证持卡人的证书与在购物中所使用的账号是否匹配，验证持卡人和商户信息的完整性等功能。

由于商户收到持卡人的购物请求后，要将持卡人账号和付款金额等信息传给收单银行，所以支付网关一般由收单银行来担任。

但由于支付网关是一个相对独立的系统，只要保证支付网关到银行之间通信的安全，银行可以委托第三方担任网上交易的支付网关。

4) 收单银行收单银行 (acquirer) 是一个金融机构，为商户建立账户并处理支付授权和支付。

收单银行虽然不属于SET交易的直接组成部分，但却是完成交易的必要的参与方。

支付网关接收商户的SET支付请求后，要将支付请求转交给收单银行，进行银行系统内部的联网支付处理工作，这部分工作与Internet无关，属于传统的银行卡受理工作。

从这里可以看出，SET交易实际上是银行卡受理的一部分，SET交易并未改变传统的银行卡受理过程。

5) 发卡银行发卡银行 (issuer) 是一个金融机构，为持卡人建立一个账户并发行支付卡，一个发卡银行保证对经过授权的交易进行付款。

付款请求最后必须通过银行专用网络经收单银行传送到持卡人的发卡银行，进行授权和付款。

同收单银行一样，发卡银行也不属于SET交易的直接组成部分，且同样是完成交易的必要的参与方。

持卡人要参加SET交易，发卡银行必须要参加SET交易。

SET系统的持卡人软件一般是从发卡银行获得的，持卡人要申请数字证书，也必须先由发卡银行批准，才能从SETCA得到。

可以说，持卡人的发卡银行在安全电子交易中起着很重要的作用。

而在每一笔SET交易中，发卡银行则同收单银行一样，完成传统银行卡联网受理的那一部分工作。

6) 认证机构CA中心负责发放和管理数字证书，通常采用多层次的分级结构，具体见本书关于认证技术中的具体内容。

<<电子商务原理与应用>>

编辑推荐

《电子商务原理与应用》特色：《电子商务原理与应用》作者均为长期从事电子商务课程教学的优秀教师，专业知识扎实，教学经验丰富。

从电子商务原理与应用的角度安排章节，体系完整、条理清晰。

内容全面、翔实，反映了电子商务的最新发展概况。

应用大量的经典案例，将理论与实际相结合，通俗易懂。

<<电子商务原理与应用>>

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>