

<<电子商务安全>>

图书基本信息

书名：<<电子商务安全>>

13位ISBN编号：9787512107632

10位ISBN编号：7512107633

出版时间：2011-10

出版时间：清华大学出版社

作者：石声波 编

页数：335

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>

<<电子商务安全>>

内容概要

本书针对电子商务的环境体系安全、技术安全、应用安全和管理安全，重点阐述了实现电子商务安全的理论基础、方法与技术手段。

本书共11章，内容包括电子商务与电子商务安全、电子商务环境体系安全、电子商务密码学基础、电子商务认证技术、电子商务数字签名技术、电子商务PKI技术、电子商务通信与交易协议技术、电子商务应用安全、电子商务管理安全、电子商务安全解决方案、电子商务安全的新发展。

本书强调系统性、前沿性，取材先进、科学，内容丰富翔实、可读性强，并配有大量的复习思考题和丰富的国内、国外案例，使读者在阅读本书后对电子商务安全的理论、技术、管理与应用有一个清晰、完整的了解。

本书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考书使用。

<<电子商务安全>>

书籍目录

第1章 电子商务与电子商务安全

1.1 电子商务概述

1.1.1 电子商务的定义

1.1.2 电子商务的内涵

1.1.3 电子商务的功能与特点

1.2 电子商务安全威胁及安全要求

1.2.1 电子商务存在的安全威胁

1.2.2 电子商务安全要求

1.3 电子商务安全现状——中国篇

1.3.1 中国电子商务发展综述

1.3.2 中国电子商务发展中的安全问题

1.4 电子商务安全现状——国外篇

1.4.1 美国的电子商务发展及其安全现状

1.4.2 德国的电子商务发展及其安全现状

1.4.3 新加坡电子商务发展及安全问题

1.5 电子商务安全涉及的内容

1.5.1 环境体系安全

1.5.2 技术安全

1.5.3 应用安全

1.5.4 管理安全

案例分析

本章小结

复习题

第2章 电子商务环境体系安全

2.1 电子商务法律体系

2.1.1 电子商务中的法律问题

2.1.2 电子商务法律立法

2.2 电子商务信用体系

2.2.1 电子商务中的信用问题

2.2.2 电子商务的信用模式

2.2.3 电子商务信用体系建设

.....

第3章 电子商务安全技术——密码学

第4章 电子商务技术安全——认证技术

第5章 电子商务技术安全——数字签名

第6章 电子商务技术安全——PKI

第7章 电子商务技术安全——通信和交易协议

第8章 电子商务应用安全

第9章 电子商务管理安全

第10章 电子商务安全解决方案

第11章 电子商务安全的新发展

参考文献

章节摘录

版权页：插图：电子商务通过服务传递系统将客户所订购的商品尽快地传递到已订货并付款的客户手中。

对于有形的商品，服务传递系统可以通过网络对在本地或异地的仓库或配送中心进行物流的调配，并通过物流服务部门完成商品的传送；而无形的信息产品如软件、电子读物、信息服务等则立即从电子仓库中将商品通过网上直接传递到用户端。

7.意见征询企业的电子商务系统可以采用网页上的“选择”、“填空”等形式及时收集客户对商品和销售服务的反馈意见，这些反馈意见能提高网上、网下交易的售后服务水平，使企业获得改进产品、发现新市场的商业机会，使企业的市场运作形成一个良性的封闭回路。

8.交易管理电子商务的交易管理系统可以借助网络快速、准确收集的大量数据信息，利用计算机系统强大的处理能力，针对与网上交易活动相关的人、财、物、客户及本企业内部事务等各方面进行及时、科学、合理的协调和管理。

电子商务的上述功能，对网上交易提供了一个良好的交易服务和实施管理的环境，使电子商务的交易过程得以顺利和安全地完成，并可以使电子商务获得更广泛的应用。

需要指出的是，这里所述的电子商务的功能只是电子商务的直接功能，其他一些派生的功能没有阐述，如电子商务促进产业结构合理化功能等。

1.1.3.2 电子商务的特点 电子商务在全球各地通过计算机网络进行并完成各种商务活动、交易活动、金融活动和相关的综合服务活动。

在一个不太长的时间内，电子商务已经开始改变人们长期以来习以为常的各种传统贸易活动的内容和形式。

相对于传统商务和EDI商务，电子商务表现出以下几个突出的特点。

1. 电子商务的结构特点、电子商务涉及电子数据处理、网络数据传输、数据交换和资金汇兑等技术；在企业的电子商务系统内部有导购、订货、付款、交易与安全等有机地联系在一起各个子系统；在交易的进行过程中经历商品浏览和订货、销售处理和发货、资金支付和售后服务等环节；电子商务业务的开展由消费者、厂商、运输、报关、保险、商检和银行等不同参与者通过计算机网络组成一个复杂的网络结构，相互作用，相互依赖，协同处理，形成一个相互密切联系的、连接全社会的信息处理大环境。

在这个环境下，简化了商贸业务的手续，加快了业务开展的速度，最重要的是规范了整个商贸业务的发生、发展和结算过程，从根本上保证了电子商务的正常运作。

<<电子商务安全>>

编辑推荐

《电子商务安全》是21世纪经济学类管理学类专业主干课程系列教材,,21世纪经管系列教材之一。

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>