

<<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：9787562319863

10位ISBN编号：7562319863

出版时间：2003-8

出版时间：华南理工大学出版社

作者：胡国胜 编

页数：236

字数：380000

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

本书主要是围绕保障电子商务活动的安全性，针对与电子商务应用相关的基本安全问题解决方案进行深入的介绍与阐述。

全书共分十一章，主要内容包括：电子商务安全的认识、制定安全的目标、策略的重要性、电子商务面临的威胁、网络操作系统安全、加密技术、常见的安全防御方法、电子支付及SET协议、电子商务安全策略的设计与实现和电子商务网站漏洞的检查与灾难恢复等内容。

本书的特点是不仅从技术的角度看待电子商务安全问题，而且从项目管理和对安全的认识角度来谈论安全问题。

内容通俗易懂，适合作为大专院校、高职高专院校以及中专学校学生教材；也适合企业管理人员、信息技术人员使用；还可作为相应层次电子商务培训班的教材。

## &lt;&lt;电子商务安全&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 电子商务安全基础 一、电子商务安全的认识 二、电子商务的系统构成 三、安全是电子商务的基础 四、电子商务的安全原则 五、安全的进一步认识 六、电子商务安全目标 七、电子商务安全策略 八、电子商务安全方案的实现 本章小结 思考题第二章 电子商务面临的安全威胁 一、电子商务面临攻击的不变性质 二、电子商务面临攻击的可变性质 三、电子商务面临的威胁 四、攻击的分类 五、攻击者的类型 六、有关电子商务安全的网站介绍 本章小结 思考题第三章 电子商务网站常见的攻击 一、TCP/IP协议简介 二、IP欺骗技术 三、Sniffer技术 四、Port Scanner技术 五、Torjan Horse 六、DDOS技术 七、计算机病毒 八、WWW中的安全问题 九、移动安全 本章小结 思考题第四章 网络操作系统安全 一、什么是网络操作系统 二、Windows 2000操作系统安全 三、UNIX/LINUX操作系统安全 本章小结 思考题第五章 电子商务安全中的加密技术 一、对称加密技术 二、非对称加密技术 三、单向散列函数 四、身份验证和数字签名 六、SSL协议 七、电子邮件安全 本章小结 思考题第六章 电子商务网站常用防御方法 一、防火墙 二、非军事区域 三、虚拟专用网 四、入侵检测系统 五、认证 本章小结 思考题第七章 电子商务安全常见技巧 一、数据库系统安全 .....第八章 电子支付第九章 安全电子交易协议——SET第十章 电子商务安全策略设计和实现第十一章 网站漏洞的检查和灾难恢复附录参考文献

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>