

<<电子商务安全与保密>>

图书基本信息

书名：<<电子商务安全与保密>>

13位ISBN编号：9787508305264

10位ISBN编号：7508305264

出版时间：2001-6

出版时间：中国电力出版社

作者：许榕生

页数：330

字数：481000

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>

## <<电子商务安全与保密>>

### 内容概要

随着电子商务的迅速发展，基于Internet的电子商务所面临的各种安全问题也正逐渐成为业内人士所关注的热点。

本书围绕电子商务活动所涉及的安全问题，全面深入地讲述了各种相关的信息安全技术及网络安全解决方案，主要包括加密技术、认证技术、电子商务安全认证体系、安全电子交易技术、网络安全与黑客防范技术、操作系统安全问题、Internet服务及其安全性分析。

本书适合从事电子商务及其研究的各界

# <<电子商务安全与保密>>

## 书籍目录

### 前言

### 第1章 电子商务安全概述

#### 1.1 电子商务的安全需求

#### 1.2 电子商务基本安全保密技术

### 第2章 加密技术

#### 2.1 数据加密概述

#### 2.2 对称密码体制

#### 2.3 非对称密码体制

#### 2.4 密钥管理技术

#### 2.5 PGP加密服务介绍

### 第3章 认证技术

#### 3.1 数字签名

#### 3.2 数字摘要、数字时间戳及其他

#### 3.3 身份认证技术

#### 3.4 报文认证技术

#### 3.5 认证技术的应用

### 第4章 电子商务安全认证体系

#### 4.1 PKI安全体系

#### 4.2 SET安全体系

#### 4.3 CA认证中心的建设及其安全问题

#### 4.4 国内CA认证中心服务介绍

### 第5章 安全电子交易

#### 5.1 电子支付工具

#### 5.2 SSL与SET

#### 5.3 安全电子交易模式

#### 5.4 国内银行网上服务介绍

### 第6章 黑客与网络安全

#### 6.1 黑客与黑客文化

#### 6.2 黑客技术

#### 6.3 防火墙

#### 6.4 入侵检测系统

#### 6.5 拒绝服务及分布式拒绝服务攻击

### 第7章 计算机操作系统的安全

#### 7.1 操作系统安全性概述

#### 7.2 UNIX系统的安全性

#### 7.3 Windows NT的安全性

#### 7.4 Windows 9X的安全问题

### 第8章 Internet服务及其安全性

#### 8.1 电子邮件系统的安全性

#### 8.2 Telnet远程登录的安全性

#### 8.3 FTP的安全性

#### 8.4 WWW的安全性

#### 8.5 Java的安全性

### 附录1 中国金融认证中心 (CFCA) 金融认证服务相关业务规则

### 附录2 上海市电子商务安全证书管理中心 (SHECA) 数字证书发放章程

<<电子商务安全与保密>>

附录3 中华人民共和国商用密码管理条例

附录4 计算机信息系统国际联网保密管理规定

附录5 中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例

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>