

<<电子商务安全技术>>

图书基本信息

书名：<<电子商务安全技术>>

13位ISBN编号：9787811223446

10位ISBN编号：7811223449

出版时间：2008-5

出版时间：东北财经大学出版社

作者：劳帼龄 主编

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>

内容概要

本书注重了“知识”、“技能”和“能力”的结合。

每章开头清楚地列明本章的知识目标、技能目标 and 能力目标，让读者一目了然。

然后用一个小案例引发读者的思考，带出本章要介绍的内容。

每章结尾都对本章内容进行分析评价和小结，以帮助读者掌握本章要点。

最后，用主要概念和观念的复习，由简答、选择、阅读理解、技术应用构成的知识训练，及单项操作和综合操作构成的技能训练，以及由案例、实训、讨论构成的观念应用，三管齐下帮助读者通过练习来检验对本章内容的掌握情况。

在8章内容全部介绍完毕后，给出了综合案例分析、综合实训以及综合讨论，检验读者对知识技能的综合掌握和应用情况。

该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用书使用。

<<电子商务安全技术>>

书籍目录

第1章 电子商务安全概述 学习目标 1.1 电子商务面临的安全问题 1.2 电子商务安全问题分析 1.3 电子商务安全的保障 1.4 电子商务安全的未来工作 1.5 分析评价 本章小结 主要概念和观念 基本训练 观念应用第2章 信息加密技术 学习目标 2.1 网络通信中的加密方式 2.2 分组加密与高级加密标准 2.3 公开密钥加密体制 2.4 复合型加密体制PGP 2.5 非密码的安全技术 2.6 分析评价 本章小结 主要概念和观念 基本训练 观念应用第3章 数字签名技术与应用 学习目标 3.1 数字签名的基本原理 3.2 常规数字签名方法 3.3 特殊数字签名方法 3.4 美国数字签名标准 3.5 分析评价 本章小结 主要概念和观念 基本训练 观念应用第4章 数字证书 学习目标 4.1 数字证书简介 4.2 数字证书的格式 4.3 数字证书的申请与发放 4.4 数字证书的分发 4.5 数字证书的撤销 4.6 个人数字证书的应用——安全电子邮件 4.7 分析评价 本章小结 主要概念和观念 基本训练 观念应用第5章 公钥基础设施.PKI 学习目标 5.1 PKI概述 5.2 PKI的核心——CA 5.3 PKI的实施 5.4 基于PKI的电子商务交易系统 5.5 分析评价 本章小结 主要概念和观念 基本训练 观念应用第6章 网络安全技术 学习目标 6.1 网络安全概述 6.2 WWW的安全性问题 6.3 防火墙技术 6.4 VPN技术 6.5 网络入侵检测 6.6 分析评价 本章小结 主要概念和观念 基本训练 观念应用第7章 计算机病毒及其防范 学习目标 7.1 计算机病毒概述 7.2 计算机病毒的防范 7.3 网络病毒的防范 7.4 分析评价 本章小结 主要概念和观念 基本训练 观念应用第8章 系统评估准则与安全策略 学习目标 8.1 系统评估准则 8.2 信息安全测评认证准则 8.3 安全管理的实施 8.4 制定安全策略 8.5 系统备份和紧急恢复 8.6 审计与评估 8.7 容灾技术及其典型应用 8.8 分析评价 本章小结 主要概念和观念 基本训练 观念应用综合案例综合实训综合讨论主要参考书目

<<电子商务安全技术>>

章节摘录

第1章 电子商务安全概述知识目标：了解电子商务安全的概念；了解电子商务系统安全的构成；理解电子商务安全保障基本原则的实质意义。
依据电子商务安全的基本内容与特点，掌握电子商务安全的需求；掌握电子商务安全保障的基本原则。

<<电子商务安全技术>>

编辑推荐

<<电子商务安全技术>>

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>