

<<电子商务安全基础>>

图书基本信息

书名：<<电子商务安全基础>>

13位ISBN编号：9787115095718

10位ISBN编号：711509571X

出版时间：2001-9

出版单位：人民邮电出版社

作者：哈斯勒

页数：283

字数：446000

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>

<<电子商务安全基础>>

内容概要

本书针对与电子商务应用相关的基本安全问题及解决方案进行了深入的介绍与概述。

第一部分介绍了基本的信息安全服务以及实现这些服务的密码学技术。

第二部分详细讨论了电子支付系统的特定安全需求。

本部分描述的电子支付系统提供了在用户与商家之间实现货币安全交换的途径。

本部分的重点不是支付系统的概述，而是着重介绍支付系统安全技术的原理。

第三部分从安全的角度出发，分析了交换信息的基础设施，即通信网络。

本部分的分析建立在对各协议及其安全特征进行描述的基础上，尤其强调应用于因特网的协议。

第四部分研究了Web的安全问题。

既包括Web自身（作为客户端/服务器）的安全问题，又包括Web上的新技术的安全问题。

该部分对这些安全问题和基于Web的电子商务架构进行了综述。

最后，第五部分讨论了移动技术中的安全问题，包括正处于试验阶段的移动代理、移动商务安全和智能卡的安全概念等。

本书面向所有对电子商务安全感兴趣的IT业专业人员以及其他具有一定基础知识的技术人员，可供相关专业的大学师生作为教材使用和参考，也可作为相关技术人员的培训教材。

<<电子商务安全基础>>

书籍目录

第一部分 信息安全 第1章 安全入门 第2章 安全机制 第3章 密钥管理与证书 第二部分 电子支付安全 第4章 电子支付系统 第5章 支付安全服务 第6章 支付交易安全 第7章 数字货币安全 第8章 电子支票安全 第9章 电子支付的基本框架 第三部分 通信安全 第10章 通信网络 第11章 网络接入层安全 第12章 Internet层安全 第13章 传输层安全 第14章 应用层安全 第四部分 Web安全 第15章 超文本传输协议 第16章 Web服务器安全 第17章 Web客户安全 第18章 移动代码安全 第19章 基于Web的电子商务概念 第五部分 移动安全 第20章 移动代理安全 第21章 移动商务安全 第22章 智能卡安全 后记索引

第一部分 信息安全 第1章 安全入门 第2章 安全机制 第3章 密钥管理与证书 第二部分 电子支付安全 第4章 电子支付系统 第5章 支付安全服务 第6章 支付交易安全 第7章 数字货币安全 第8章 电子支票安全 第9章 电子支付的基本框架 第三部分 通信安全 第10章 通信网络 第11章 网络接入层安全 第12章 Internet层安全 第13章 传输层安全 第14章 应用层安全 第四部分 Web安全 第15章 超文本传输协议 第16章 Web服务器安全 第17章 Web客户安全 第18章 移动代码安全 第19章 基于Web的电子商务概念 第五部分 移动安全 第20章 移动代理安全 第21章 移动商务安全 第22章 智能卡安全 后记索引

<<电子商务安全基础>>

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>