

图书基本信息

书名：<<计算机网络信息安全理论与实践教程>>

13位ISBN编号：9787560615707

10位ISBN编号：7560615708

出版时间：2005-9

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：蒋建春

页数：297

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

本书是全国信息技术水平考试"计算机网络信息安全高级技术证书"考试指定教材。

本书共21章,包括网络信息安全基础理论、网络安全技术与标准、网络安全管理实践及网络信息安全实验指导等四大部分。

本书针对各种网络安全技术的特点,详细分析了各技术的原理,并给出了典型的应用实例。

本书各章还配有思考与练习题,可方便读者学习。

本书集学术、教学和管理于一体,针对当前的各种网络安全问题,总结了一套完整的、科学的、切合实际的网络安全管理流程、网络安全防范体系与安全机制,并把各种具体的网络安全技术纳入其中。

本书是"计算机网络信息安全高级技术证书"水平考试人员的必备教材,也可以作为从事网络信息安全的广大技术人员和大专院校师生的参考用书。

书籍目录

第一篇 网络信息安全基础理论 第1章 网络信息安全概论 第2章 网络攻击原理与常用方法 第3章 网络安全体系 第4章 网络安全密码学基本理论 第二篇 网络安全技术与标准 第5章 物理与环境安全技术 第6章 认证技术的原理与应用 第7章 访问控制技术的原理与应用 第8章 防火墙技术的原理与应用 第9章 VPN技术的原理与应用 第10章 漏洞扫描技术的原理与应用 第11章 入侵检测技术的原理与应用 第12章 恶意代码防范技术的原理 第13章 网络物理隔离技术的原理与应用 第14章 网络安全新技术 第15章 网络安全技术相关标准 第三篇 网络安全管理实践 第16章 网络安全风险评估技术的原理与应用 第17章 Windows系统安全 第18章 UNIX/Linux操作系统安全 第19章 网络路由设备安全 第20章 应急响应技术的原理与灾害恢复 第四篇 网络信息安全实验指导 第21章 实验指导 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>