

<<计算机网络安全技术教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络安全技术教程>>

13位ISBN编号：9787111148715

10位ISBN编号：7111148711

出版时间：2004-9

出版时间：机械工业出版社

作者：梁亚声

页数：274

字数：440000

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>

<<计算机网络安全技术教程>>

内容概要

本书系统介绍了计算机网络安全体系结构、基础理论、技术原理和实现方法。

主要内容包括：计算机网络的物理安全、信息加密与PKI、防火墙技术、入侵检测技术、访问控制技术、网络安全检测与评估技术、计算机病毒防范技术、备份技术和网络安全解决方案。

本书涵盖了计算机网络安全的技术和管理，在内容安排上将理论知识和工程技术应用有机结合，并介绍了许多计算机网络安全技术的典型应用方案。

本书可作为计算机、通信、信息安全等专业本科生的教科书，也可作为网络工程技术人员、网络管理人员、信息安全管理的技术参考书。

<<计算机网络安全技术教程>>

书籍目录

出版说明前言第1章 绪论 1.1 计算机网络面临的主要威胁 1.2 计算机网络的不安全因素 1.3 计算机网络安全
的概念 1.4 计算机网络安全体系结构 1.5 计算机网络安全技术的发展趋势 1.6 小结 1.7 习题第2章 物理
安全 2.1 机房安全技术和标准 2.2 通信线路安全 2.3 设备安全 2.4 电源系统安全 2.5 小结第3章 信息加密
与PKI 3.1 加密技术原理 3.2 信息加密技术的应用 3.3 认证技术 3.4 公开密钥基础设施 (PKI) 3.5 小结 3.6
习题第4章 防火墙技术第5章 入侵检测技术第6章 访问控制技术第7章 网络安全检测与评估技术第8章 计
算机病毒防范技术第9章 备份技术第10章 网络安全解决方案附录参考文献

<<计算机网络安全技术教程>>

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>