

<<计算机网络安全技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络安全技术>>

13位ISBN编号：9787030194039

10位ISBN编号：7030194039

出版时间：2007-8

出版时间：科学

作者：潘瑜

页数：365

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>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：计算机网络安全技术》共10章，主要内容有计算机网络安全概述、计算机网络安全协议基础、计算机网络安全编程基础、计算机网络操作系统安全基础、计算机网络攻击与入侵技术、计算机网络病毒及反病毒技术、计算机网络站点的安全、数据加密技术基础、防火墙与入侵检测技术、网络信息安全方案设计等。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：计算机网络安全技术》面向应用，在强调掌握基础知识的同时，给出了各种网络安全技术和使用方法。

每章都附有典型例题、习题和实验。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：计算机网络安全技术》可作为应用型本科院校计算机专业、通信专业、信息专业的本科生教材，也可以供从事计算机网络安全及相关工作的工程技术人员学习参考。

<<计算机网络安全技术>>

书籍目录

前言第1章 计算机网络安全概述第2章 计算机网络安全协议基础第3章 计算机网络安全编程基础第4章 计算机网络安全操作系统安全基础第5章 计算机网络攻击与入侵技术第6章 计算机网络病毒及反病毒技术第7章 计算机网络站点的安全第8章 数据加密技术基础第9章 防火墙与入侵检测技术第10章 网络信息安全方案设计参考文献

<<计算机网络安全技术>>

编辑推荐

《计算机网络安全技术》概念清晰、层次分明、逻辑性强、面向应用、例题、习题和实验丰富，在强调掌握基础知识的同时，还给出了各种网络安全技术和使用方法。

《计算机网络安全技术》每章都附有典型例题和习题，有利于教师的教学和学生的学习。

<<计算机网络安全技术>>

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>