

<<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：9787508496023

10位ISBN编号：7508496027

出版时间：2012-4

出版时间：水利水电出版社

作者：主编刘永华

页数：266

字数：424000

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

刘永华主编的《计算机网络安全技术》按理论教学以“必需、够用”为度，加强实践性环节教学，提高学生的实际技能的原则组织编写，内容涵盖了网络安全和管理的基本概念、原理和技术。

全书共分9章，主要内容包括：计算机网络安全概述、操作系统安全、数据库与数据安全、数字加密与认证、防火墙技术、入侵检测系统、网络病毒的防治技术、计算机网络管理技术、网络维护等内容。

本书内容全面，取材新颖，既有网络安全和管理的理论知识，又有实用技术，反映了计算机网络安全技术的最新发展。

《计算机网络安全技术》可作为普通高等院校计算机科学与技术、网络工程、通信工程、自动化及相关专业本科教材使用，也可作为成人高等教育计算机网络安全技术教材使用，同时也是广大工程技术人员较好的科技参考书。

<<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 操作系统安全技术

第3章 数据库与数据安全技术

第4章 数字加密与认证技术

第5章 防火墙技术

第6章 入侵检测技术

第7章 网络病毒的防治技术

第8章 计算机网络管理技术

第9章 计算机网络维护技术

参考文献

<<计算机网络安全技术>>

编辑推荐

刘永华主编的《计算机网络安全技术》主要内容包括网络安全的基本概念、密码技术、防火墙技术、Windows Server 2003系统的安全与保护措施、数据库安全、黑客技术与防范措施、网络病毒技术、Internet / Intranet的安全性和实训问题等。

计算机网络安全是指网络系统的硬件、软件及其系统中的数据受到保护，不因偶然的或者恶意的原因而遭受到破坏、更改、泄露，系统连续可靠地运行，网络服务不中断。

网络安全是一门涉及计算机科学、网络技术、通信技术、密码技术、信息安全技术、应用数学、数论、信息论等多种学科的综合性学科。

全书共分9章，文字简明、图表准确、通俗易懂，用循序渐进的方式叙述网络安全知识，对计算机网络安全原理和技术难点的介绍适度，内容安排合理，逻辑性强，重点介绍网络安全的概念、技术和应用，在内容上将理论知识和实际应用紧密地结合在一起。

本书可作为普通高等院校计算机科学与技术、网络工程、通信工程、自动化及相关专业本科教材使用，也可作为成人高等教育计算机网络安全教材使用，同时也是广大工程技术人员较好的科技参考书。

<<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>