

<<计算机安全概论>>

图书基本信息

书名：<<计算机安全概论>>

13位ISBN编号：9787310015979

10位ISBN编号：7310015975

出版时间：2001-11-1

出版时间：南开大学出版社

作者：焦树海 编著

页数：180

字数：300000

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>

<<计算机安全概论>>

内容概要

本书是与《计算机安全概论》一书配套的辅导教材。

本书共分为两编每编七章，分别对计算机安全与评估的一般知识、物理防护、访问控制、加密技术（包括数据加密与压缩技术和软件加密技术）、防病毒技术、防火墙和计算机安全教育与立法的相关知识、考点给予解答，并配有相应练习题和模拟试卷。

本书可作为高职、高专院校计算机专业学生的自学教材，也可供该课程的命题人员参考。

<<计算机安全概论>>

书籍目录

第1章 计算机安全概述 1.1 计算机安全研究的背景 1.2 计算机系统的脆弱性 1.3 计算机系统面临的威胁
1.4 计算机系统的安全防护体系 1.5 计算机安全研究的内容与评估 本章小结 练习题第2章 物理防护
2.1 物理环境的防护 2.2 电源 2.3 接地 2.4 硬件保护 2.5 通信线路 本章小结 练习题第3章 访问控制 3.1
用户鉴别 3.2 用户注册 3.3 口令 3.4 权限策略 3.5 UNIX授权机制 3.6 Windows NT的安全机制 本章小结
练习题第4章 信息安全技术概论 4.1 数据加密 4.2 数据压缩 4.3 软件的加壳 本章小结 练习题第5章 计
算机病毒与防治 5.1 计算机病毒概述 5.2 病毒防治基础知识 5.3 病毒与反病毒技术 5.4 典型病毒介绍
5.5 蠕虫与木马 5.6 常用反病毒软件 5.7 网络时代计算机病毒的特点与发展趋势 5.8 计算机病毒的综合
防治 本章小结 练习题第6章 防火墙技术 6.1 防火墙的概念 6.2 防火墙技术 6.3 防火墙类型 本章小结
练习题第7章 计算机安全与立法 7.1 计算机软件保护问题 7.2 计算机安全立法 7.3 计算机安全教育 本
章小结 练习题附录参考书目

<<计算机安全概论>>

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>