

<<计算机安全概论习题与指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机安全概论习题与指导>>

13位ISBN编号：9787310019335

10位ISBN编号：7310019334

出版时间：2003-08-01

出版时间：南开大学出版社

作者：边莫英编

页数：132

字数：218000

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>

<<计算机安全概论习题与指导>>

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2编，每编7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点、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。

<<计算机安全概论习题与指导>>

书籍目录

第一编 课程基本要求 第一章 计算机安全概述 1.1 本章知识点 1.2 本章学习重点 1.3 本章主要难点 1.4 本章主要考点 第二章 物理防护 2.1 本章知识点 2.2 本章学习重点 2.3 本章主要难点 2.4 本章主要考点 第三章 访问控制 3.1 本章知识点 3.2 本章学习重点 3.3 本章主要难点 3.4 本章主要考点 第四章 信息安全技术概论 4.1 本章知识点 4.2 本章学习重点 4.3 本章主要难点 4.4 本章主要考点 第五章 计算机病毒及其防治 5.1 本章知识点 5.2 本章学习重点 5.3 本章主要难点 5.4 本章主要考点 第六章 防火墙技术 6.1 本章知识点 6.2 本章学习重点 6.3 本章主要难点 6.4 本章主要考点 第七章 计算机安全立法 7.1 本章知识点 7.2 本章学习重点 7.3 本章主要难点 7.4 本章主要考点

第二编 模拟试题 第一章 计算机安全概述 1.1 典型试题分析 1.2 模拟试题 第二章 物理防护 2.1 典型试题分析 2.2 模拟试题 第三章 访问控制 3.1 典型试题分析 3.2 模拟试题 第四章 信息安全技术概论 4.1 典型试题分析 4.2 模拟试题 第五章 计算机病毒及其防治 5.1 典型试题分析 5.2 模拟试题 第六章 防火墙技术 6.1 典型试题分析 6.2 模拟试题 第七章 计算机安全立法 7.1 典型试题分析 7.2 模拟试题

附录1 模拟试题答案附录2 模拟试卷 参考书目

<<计算机安全概论习题与指导>>

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>