

<<计算机病毒及其防范技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机病毒及其防范技术>>

13位ISBN编号：9787302169239

10位ISBN编号：7302169233

出版时间：2008-2

出版时间：清华大学出版社

作者：刘功申

页数：457

字数：675000

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>

<<计算机病毒及其防范技术>>

内容概要

本书详细介绍了计算机病毒的基本原理和主要防治技术，深入分析和探讨了计算机病毒的产生机理、寄生特点、传播方式、危害表现以及防范和对抗等方面的技术。

主要内容包括：计算机病毒概述、计算机病毒的理论模型、计算机病毒的结构分析、计算机病毒技术特征、特洛伊木马、宏病毒、Linux病毒技术、移动终端恶意代码、计算机病毒查杀方法、计算机病毒防治技术、OAV代码分析与使用、常用杀毒软件及其解决方案和计算机病毒防治策略。

本书通俗易懂，注重理论与实践相结合。

所设计的教学实验覆盖了所有类型的计算机病毒，使读者能够举一反三。

本书可作为高等院校信息安全专业和计算机相关的教材，也可供广大系统管理员、计算机安全技术人员参考。

<<计算机病毒及其防范技术>>

书籍目录

第1章 计算机病毒概述 1.1 计算机病毒的概念 1.2 计算机病毒的发展历史及其危害程度 1.3 计算机病毒的分类 1.4 计算机病毒的传播途径 1.5 染毒计算机的症状 1.6 计算机病毒的命名规则 1.7 计算机病毒的发展趋势和最新的动向 1.8 习题第2章 计算机病毒的理论模型 2.1 基本定义 2.2 基于图灵机的计算机病毒模型 2.3 基于递归函数的计算机病毒的数学模型 2.4 Internet蠕虫传播模型 2.5 计算机病毒预防理论模型 2.6 习题第3章 计算机病毒的结构分析 3.1 计算机病毒的结构和工作机制 3.2 16位操作系统病毒编制技术 3.3 32位操作系统病毒示例分析 3.4 习题第4章 计算机病毒技术特征第5章 特洛伊木马第6章 宏病毒第7章 Linux病毒技术第8章 移动终端恶意代码第9章 计算机病毒查杀方法第10章 计算机病毒防治技术第11章 OAV代码分析与使用第12章 常用杀毒软件及其解决方案第13章 计算机病毒防治策略附录1 计算机病毒相关网上资源附录2 相关法律法规参考文献

<<计算机病毒及其防范技术>>

编辑推荐

《高等学校计算机应用规划教材·计算机病毒及其防范技术》可作为高等院校信息安全专业和计算机有关专业的教材，也可供广大系统管理员、计算机安全技术人员参考。

<<计算机病毒及其防范技术>>

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>