

<<计算机病毒防治与网络安全手册>>

图书基本信息

书名：<<计算机病毒防治与网络安全手册>>

13位ISBN编号：9787502752903

10位ISBN编号：7502752900

出版时间：2001-6

出版时间：海洋出版社

作者：梅筱琴 编

页数：535

字数：450000

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>

<<计算机病毒防治与网络安全手册>>

内容概要

本书比较全面地介绍了计算机病毒的防治方法和计算机安全保障技术。

在计算机病毒防治方面，介绍了计算机病毒的基本常识和病毒的机理，以及防治计算机病毒的方法和典型计算机病毒的预防技术；在网络安全方面，介绍了计算机软件的安全和数据加密技术，以及保障计算机网络和计算机网络通讯安全的技术。

本书对计算机病毒和网络安全的理论和概念表述清楚、准确，语言表达流畅，图文并茂，易学易用，是一本防治计算机病毒和保障计算机安全的实用教程。

<<计算机病毒防治与网络安全手册>>

书籍目录

第1章 计算机病毒基础知识 1.1 计算机病毒的发展史 1.2 计算机病毒的基本概念和特征第2章 计算机病毒的机理及发展趋势 2.1 计算机病毒的结构 2.2 计算机病毒的作用机理 2.3 计算机病毒的发展趋势第3章 计算机病毒的防治原理 3.1 防治病毒的基本原则 3.2 防治计算机病毒的基本原理 3.3 计算机反病毒产品介绍第4章 走近反病毒软件 4.1 认识反病毒软件 4.2 KV300 4.3 Norton Antivirus 2001 4.4 Mcafee VirusScan 4.5 瑞星杀毒软件千禧世纪版 4.6 KILL98 4.7 KILL2000第5章 几种典型的病毒及其防治 5.1 宏病毒 5.2 CIH病毒 5.3 电子邮件病毒 5.4 黑客程序 5.5 世界流行的MS-DOS病毒第6章 计算机系统的安全和访问控制 6.1 什么是计算机安全 6.2 计算机安全级别 6.3 系统访问控制 6.4 文件和资源的访问控制 6.5 访问控制的类型第7章 计算机软件的安全技术 7.1 计算机软件安全的基本要求 7.2 软件防拷贝的技术 7.3 软件加密口令与限制技术 7.4 动态跟踪与反跟踪技术 7.5 保证软件质量的安全体系 7.6 系统软件安全技术第8章 数据加密技术 8.1 加密的历史 8.2 什么是数据加密 8.3 数据加密标准 8.4 数据加密的应用 8.5 PGP邮件加密软件第9章 因特网的安全 9.1 因特网的安全 9.2 网站点的安全 9.3 黑客的防范技术 9.4 口令安全问题 9.5 网络监听与反监听技术 9.6 黑客入侵工具扫描器 9.7 保障E-mail的安全方法 9.8 IP电子欺骗技术 9.9 文件传输安全服务附录A 反病毒软件厂商及其产品介绍附录B 与计算机安全相关的网站

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>