

<<计算机病毒分析与对抗>>

图书基本信息

书名：<<计算机病毒分析与对抗>>

13位ISBN编号：9787307074002

10位ISBN编号：7307074001

出版时间：1970-1

出版时间：傅建明、张焕国、彭国军 武汉大学出版社 (2009-11出版)

作者：傅建明 等著

页数：323

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>

<<计算机病毒分析与对抗>>

内容概要

《计算机病毒分析与对抗(第2版)》比较全面地介绍了计算机病毒的基本理论和主要防治技术。特别对计算机病毒的产生机理、寄生特点、传播方式、危害表现以及防治和对抗等方面进行了比较深入的分析 and 探讨。

《计算机病毒分析与对抗(第2版)》不仅介绍、分析了DOS病毒和Windows病毒,而且还分析了其他平台的病毒,从计算机病毒的结构、原理、源代码等方面进行了比较深入的分析,介绍了计算机病毒自我隐藏、自加密、多态、变形、代码优化、SEH等基本的抗分析和自我保护技术,此外还分析了木马和邮件炸弹等破坏性程序,在病毒防治技术方面,《计算机病毒分析与对抗(第2版)》重点阐述了几种常见的病毒检测对抗技术,并比较详细地介绍了各类计算机病毒样本的提取过程。

另外,《计算机病毒分析与对抗(第2版)》也从计算机病毒的数学模型角度更深层地对计算机病毒特征进行了归纳和探索。

《计算机病毒分析与对抗(第2版)》通俗易懂,注重可操作性实用性。

通过对典型的计算机病毒进行实例分析,使读者能够举一反三。

《计算机病毒分析与对抗(第2版)》可作为广大计算机用户、系统管理员、计算机安全技术人员的技术参考书,特别是可用做信息安全、计算机与其他信息学科本科生的教材。

同时,也可用做计算机信息安全职业培训的教材。

<<计算机病毒分析与对抗>>

书籍目录

第1章 计算机病毒概述第2章 预备知识第3章 计算机病毒的基本机制第4章 DOS病毒分析第5章 Windows病毒分析第6章 病毒技巧第7章 漏洞与网络蠕虫第8章 特洛伊木马与Rootkit第9章 病毒对抗技术第10章 计算机病毒的防范第11章 UNIX病毒和手机病毒附录 病毒感染实例分析参考文献

<<计算机病毒分析与对抗>>

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>