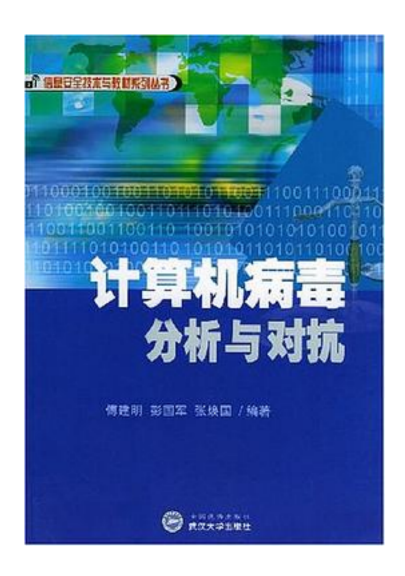
计算机病毒分析与对抗



计算机病毒分析与对抗_下载链接1_

著者:彭国军等

出版者:武汉大学出版社

出版时间:2004-4

装帧:

isbn:9787307040946

本书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和探讨。

本书不仅介绍、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,介绍了计算机病毒的自我隐藏、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,本书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,本书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。

本书通俗易懂,注重可操作性用实用性。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。本书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。

作者介绍:

目录: 第一章 计算机病毒概述

- 1.1生物病毒的定义和特征
- 1.2 计算机病毒的定义和特征
- 1.3 计算机病毒与生物病毒的联系与区别
- 1.4 计算机病毒的分类
- 1.5 病毒的基本防治
- 1.6 计算机病毒的发展
- 第二章 预备知识
- 2.1 计算机病毒的结构
- 2.2 计算机磁盘的管理

2.3

· · · · · · (收起)

计算机病毒分析与对抗_下载链接1_

标签

互联网安全

计算机

教材

工学

评论

计算机病毒分析与对抗_下载链接1_

书评

计算机病毒分析与对抗_下载链接1_