

<<计算机病毒分析与防范大全>>

图书基本信息

书名：<<计算机病毒分析与防范大全>>

13位ISBN编号：9787121021572

10位ISBN编号：7121021579

出版时间：2006-3

出版时间：第1版 (2006年3月1日)

作者：韩筱卿

页数：494

字数：800000

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>

<<计算机病毒分析与防范大全>>

内容概要

本书是作者在信息安全领域多年经验的总结和提炼。

本书从计算机病毒的定义及特征开始，将目前发现的所有计算机病毒加以分类，总结出每一类病毒的共性和特征，提出具有针对性的防范建议，以便普通读者揭开病毒的神秘面纱，构建自己的防范体系。

本书适合计算机安全领域的从业者及爱好者阅读，对计算机普通用户更深入地了解计算机病毒也有莫大的帮助。

<<计算机病毒分析与防范大全>>

作者简介

韩筱卿，生于1971年，现任北京瑞星公司客户服务总经理。

1997年，参与开发的瑞星杀毒软件第一代产品获中国国家科委（现科技部）国家科技成果奖；曾先后在清华大学、北京大学、北京理工大学、北京航空航天大学、上海同济大学、四川科技大学等多所高校做关于计算机反病毒技术的

<<计算机病毒分析与防范大全>>

书籍目录

第一篇 认识计算机病毒 第1章 什么是计算机病毒 第2章 计算机病毒发展史 第3章 计算机病毒的危害
第二篇 计算机病毒分析 第4章 追根溯源——传统计算机 第5章 互联网时代的瘟疫——蠕虫病毒 第6章 隐藏的危机——木马病毒分析 第7章 网页冲浪的暗流——网页脚本 第8章 不要和陌生人说话——即时 第9章 无孔不入——操作系统漏 第10章 病毒发展的新阶段——移动 第11章 防人之心不可无——网络 第12章 强买强卖——流氓软件概述 第13章 其他操作系统病毒 第三篇 反病毒技术 第14章 反病毒技术发展趋势 第15章 基础知识——知识常见文件 第16章 搭建病毒分析实验室 第17章 计算机病毒惯用技术解密 第18章 捕捉计算机病毒 第19章 典型病毒的源代码分析 第20章 反病毒技术剖析 第四篇 反病毒产品及解决方案 第21章 中国反病毒产业发展概述 第22章 主流反病毒产品特点介绍 第23章 反病毒安全体系的建立附录A 计算机安全法规附录B 反病毒公司紧急病毒处理流程

<<计算机病毒分析与防范大全>>

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>