

<<计算机病毒防治与信息安全知识300问>>

图书基本信息

书名：<<计算机病毒防治与信息安全知识300问>>

13位ISBN编号：9787502440855

10位ISBN编号：7502440852

出版时间：2006-1

出版时间：冶金工业出版社发行部

作者：张洁

页数：235

字数：377000

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>

内容概要

本书从实用的角度出发，分析整理了计算机各种常见病毒和信息安全方面的300个问题，从病毒基础知识、病毒档案、病毒防治、杀毒软件、信息安全和防御黑客技术等六个方面介绍了相关的知识，深入分析了计算机病毒的生成机理、感染途径和防治方法，以帮助读者了解计算机病毒，并在日常生活中更好地加以防范，最低限度地降低计算机病毒对用户的伤害。

本书精选的300个问题具有很强的代表性，并深入浅出、简单明了地进行了解答，适合广大计算机爱好者以及软件开发人员学习和参考。

书籍目录

第1章 病毒基本知识 1.什么是计算机病毒? 2.计算机病毒是怎么产生的? 3.计算机病毒有哪些特性? 4.计算机病毒主要有哪些传播途径? 5.计算机病毒是如何感染文件的? 6.如何确定Boot区是否被病毒感染? 7.计算机病毒主要存在哪些媒体上? 8.计算机病毒的生命周期有多长? 9.计算机病毒由哪些部分组成? 10.衡量病毒的标准是什么? 11.计算机病毒的破坏类型有哪几种? 12.计算机病毒的表现现象有哪些? 13.计算机病毒的主要破坏行为有哪些? 14.计算要病毒的隐蔽性主要有哪些表现? 15.计算机病毒的触发机制是什么? 16.计算机病毒的传染机制怎么样的? 17.计算机病毒的寄生对象有哪些? 18.计算机病毒有哪些寄生方式? 19.计算机病毒的引导过程是怎样的? 20.计算机病毒与逻辑炸弹有什么区别? 21.对计算机感染病毒的错误认识主要有哪些? 22.计算机感染病毒后主要有哪些症状? 23.病毒工作环节包括哪几个方面? 24.与计算机病毒有关的名词有哪些? 25.目前出现的计算机病毒有哪些新特点? 26.国内外病毒行业的发展状况怎样? 27.什么是计算机病毒对抗? 28.计算机病毒的攻击技术是什么? 29.计算机病毒的防御技术是什么? 30.什么是超级计算机病毒? 31.病毒隐藏技术主要有哪些? 32.什么是中断? 33.中断与计算机病毒有什么关系 34.什么是病毒自动生产技术? 35.什么是多态性病毒技术? 36.什么是隐藏性病毒技术? 37.在网络上计算机病毒有什么特点? 38.破坏性感染病毒技术有哪些? 39.怎样面对计算机病毒? 40.上网看Homepages会中毒吗? 41.计算机病毒是谁制造的? 42.计算机染上病毒是正常现象吗? 43.计算机病毒有哪些本质弱点? 44.微型计算机病毒对系统的影响表现在哪些方面? 45.如果计算机感染了病毒怎么办? 46.如何安装和使用杀毒软件? 47.计算机突然变慢是怎么回来?第2章 病毒档案第3章 病毒防治第4章 杀毒软件第5章 信息安全第6章 防御黑客技术参考文献

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>