

# 《计算机病毒防治与信息安全知识300》

## 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

出版社：冶金工业出版社发行部

作者：张洁

页数：235

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《计算机病毒防治与信息安全知识30》

## 内容概要

计算机病毒防治与信息安全知识300问，ISBN：9787502440855，作者：张洁

# 《计算机病毒防治与信息安全知识30》

## 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

# 《计算机病毒防治与信息安全知识30》

## 精彩短评

1、实用性不错价格也行.就是纸张不是让人很喜欢.很容易皱.

# 《计算机病毒防治与信息安全知识30》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)