

## <<计算机病毒原理与防范>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机病毒原理与防范>>

13位ISBN编号：9787115161079

10位ISBN编号：7115161070

出版时间：2007-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：秦志光

页数：254

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>

## <<计算机病毒原理与防范>>

### 内容概要

随着计算机及计算机网络的发展，伴随而来的计算机病毒的传播问题越来越引起人们的关注。本书全面地介绍了计算机病毒的工作机制与原理以及检测和防治各种计算机病毒的方法，主要内容包  
括计算机病毒工作机制和表现，新型计算机病毒的主要特点和技术，计算机病毒检测技术，典型计算机病毒的原理、清除和防治，网络安全，常用反病毒软件的使用技巧，计算机病毒法律和制度建设等  
内容。

本书内容全面，深入浅出，使读者能快速掌握计算机病毒的基础知识及反病毒技术的思路 and 技巧。  
本书可以作为高等学校信息安全本科专业基础教程，也适合信息管理和其他计算机应用专业作为选修  
课教程，同时也适合广大计算机爱好者自学使用。

## &lt;&lt;计算机病毒原理与防范&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机病毒概述	1.1 计算机病毒的产生与发展	1.2 计算机病毒的基本概念	1.3		
计算机病毒的分类	习题	第2章 计算机病毒的工作机制	2.1 病毒的工作步骤分析	2.2	
计算机病毒的引导机制	2.3 计算机病毒的传染机制	2.4 计算机病毒的触发机制	2.5 计		
计算机病毒的破坏机制	2.6 计算机病毒的传播机制	习题	第3章 计算机病毒的表现	3.1	
计算机病毒发作前的表现	3.2 计算机病毒发作时的表现	3.3 计算机病毒发作后的表现	习题		
第4章 新型计算机病毒的发展趋势及特点和技术	4.1 新型计算机病毒的发展趋势	4.2 新			
型计算机病毒发展的主要特点	4.3 新型计算机病毒的主要技术	习题	第5章 计算机病毒检		
测技术	5.1 计算机反病毒技术的发展历程	5.2 计算机病毒检测技术原理	5.3 计算机病毒		
主要检测技术和特点	习题	第6章 典型计算机病毒的原理、防范和清除	6.1 计算机病毒防		
范和清除的基本原则和技术	6.2 引导区计算机病毒	6.3 文件型病毒	6.4 文件与引导复		
复合型病毒	6.5 脚本病毒	6.6 宏病毒	6.7 特洛伊木马病毒	6.8 蠕虫病毒	6.9 黑
客型病毒	6.10 后门病毒	6.11 32位操作系统下的计算机病毒	6.12 压缩文件病毒		
6.13 安全建议	习题	第7章 网络安全	第8章 常用反病毒软件	第9章 中国计算机病毒法	
律与制度建设	附录一 中华人民共和国刑法(相关摘录)	附录二 中华人民共和国计算机信息系统			
安全保护条例	附录三 计算机病毒防治管理办法	附录四 计算机信息网络国际联网安全保护管理			
办法	附录五 中华人民共和国计算机信息网络国际联网管理暂行规定	参考文献			

## <<计算机病毒原理与防范>>

### 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>