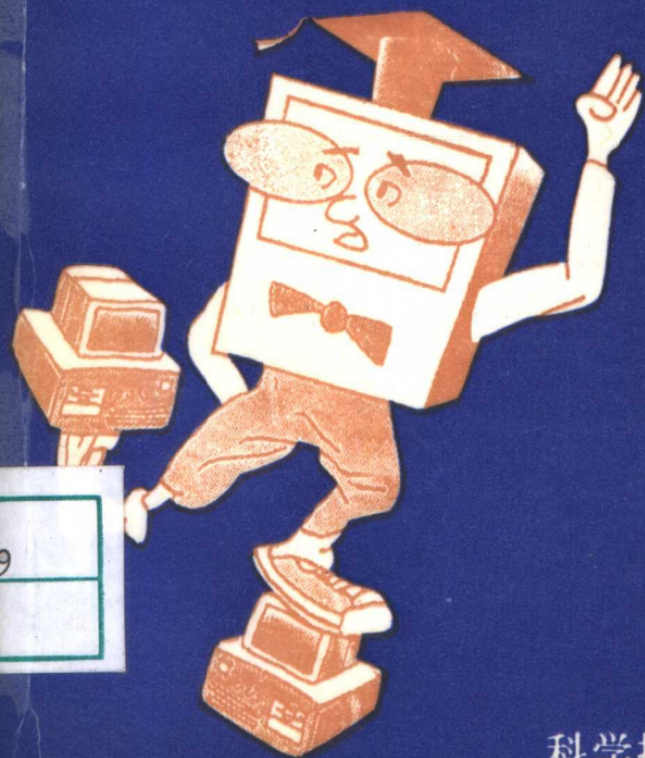


实用电脑袖珍丛书

电脑防毒灭毒

20 小时通

主编 钟合



科学技术文献出版社

实用电脑袖珍丛书



电脑防毒灭毒 20 小时通

钟合 主编



科学技术文献出版社

(京)新登字 130 号

图书在版编目(CIP)数据

电脑防毒灭毒 20 小时通 / 钟合主编 . —北京 : 科学技术文献出版社 , 1996. 10
(实用电脑袖珍丛书)
ISBN 7-5023-2761-4

I. 电 … II. 钟 … III. ①计算机病毒 - 防治 - 普及读物 ②电子计算机 - 安全技术 - 普及读物 IV. TP309

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (96) 第 06080 号

科学技术文献出版社出版

(北京复兴路 15 号 邮政编码 100038)

北京建华胶印厂印刷 新华书店北京发行所发行

1996 年 10 月第 1 版 1996 年 10 月第 1 次印刷

787 × 1092 毫米 32 开本 6.5 印张 140 千字

科技新书目 :396-209 印数 :1—5000 册

定价 :10.00 元

《实用电脑袖珍丛书》编委会

主 编 钟 合
编 委 王建国 傅德政 肖建华
曾奔祥 徐玉爽 王长梅
流 欣 文 珍 张 真
丛书总策划 王 琦
版式设计 王 琦

致本丛书的读者

曲则全，枉则直；洼则盈，敝则新；
少则得，多则惑。

——老子



驾驶汽车的，并不都是汽车制造专家，更不都是汽车修理专家。但是，熟练的汽车驾驶员却能驾驶汽车奔跑于山路、石路、泥路、马路、坑坑洼洼的路……

那么，谈到电脑，我们为什么要强求自己成为电脑专家呢？驾驶汽车不需要专家，难道“驾驶”电脑就需要专家？电脑神秘，难道汽车就不神秘？

经过学习和实际操作，我们也可以自如地“驾驶”电脑这个时代的快车——

我们不需要掌握那么多的原理
我们不需要洞察那么多的神秘
我们也不需要成为专家
但，我们可以同样“驾驶”电脑奔跑于时空之中！

我们需要的是“驾驶”电脑！

本丛书的目的即在于此——告诉你“驾驶”电脑的技术和方法：

- 少讲理论,少讲原理;多讲技巧,多讲操作
- 直观讲述,生动介绍;一看即懂,上机便可操作
- 多讲PC机的通用软件,为你配备“驾驶”电脑的方向盘

本丛书按循序渐进的原则排列,供你选择和挑选:

- 《电脑奥秘 20 小时通》
- 《DOS 20 小时通》
- 《顶级 DOS 20 小时通》
- 《PC TOOLS 20 小时通》
- 《系统配置命令 20 小时通》
- 《批处理命令 20 小时通》
- 《内存管理 20 小时通》
- 《电脑打字 20 小时通》
- 《电脑防毒灭毒 20 小时通》
- 《中文 Windows 20 小时通》
- 《电脑通信 20 小时通》
- 《Windows 画笔 20 小时通》

- 《Windows 书写器 20 小时通》
- 《中文 Word for Windows 20 小时通》
- 《中文 Excel for Windows 20 小时通》
- 《多媒体 20 小时通》
- 《音频与视频 20 小时通》
- 《Windows 95 20 小时通》

愿你借助《实用电脑袖珍丛书》“驾驶”电脑快车驶入 21 世纪！

成功属于拥有本丛书的朋友！

目 录

| | |
|--------------------------|------|
| 病毒概述 | (1) |
| CV——计算机的大敌 | (3) |
| 病毒产生与泛滥..... | (4) |
| 病毒从科幻中走出来..... | (4) |
| 十年一梦——从出现到泛滥..... | (5) |
| 危害、危害..... | (5) |
| 病毒在中国肆虐..... | (8) |
| 尽管破坏程度较小,但切不可忽视 | (8) |
| 病毒正大举进入中国 | (8) |
| 病毒在中国的危害 | (9) |
| 计算机病毒常识 | (11) |
| 病毒=破坏+繁殖 | (13) |
| 病毒的特性 | (14) |
| 传染性 | (14) |
| 可执行性 | (15) |
| 可触发性 | (15) |
| 破坏性 | (16) |

| | |
|------------------|------|
| 潜伏性 | (16) |
| 寄生性 | (17) |
| 衍生性 | (17) |
| 隐蔽性 | (18) |
| 攻击的广泛性 | (18) |
| 病毒的分类 | (18) |
| 按寄生方式分类 | (19) |
| 按攻击的机型分类 | (20) |
| 按攻击的系统分类 | (21) |
| 按其破坏程度分类 | (22) |
| 计算机病毒的主要破坏现象 | (23) |
| 你的计算机可能感染了病毒 | (23) |
| 病毒感染的主要表现 | (25) |
| | |
| 病毒的防治 | (27) |
| 拒病毒于门外 | (29) |
| 病毒的预防 | (31) |
| 从管理上养成安全使用计算机的习惯 | (31) |
| 从技术上预防病毒 | (33) |
| 尽早察觉计算机病毒 | (35) |
| 红色警报:病毒发作 | (36) |
| 当务之急——停止使用 | (36) |
| 减轻本系统的损失 | (37) |
| 减轻对相关系统的损害 | (37) |
| 恢复受感系统 | (38) |
| 总结经验,吸取教训 | (39) |

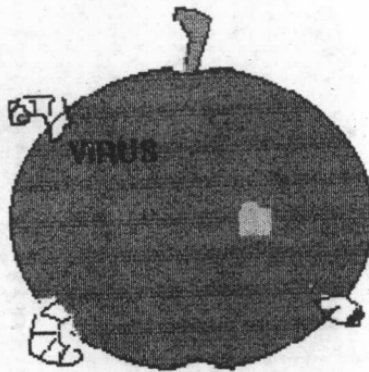
| | | |
|------------------------------------|-------|------|
| 计算机反病毒技术 | | (41) |
| 计算机病毒的检测与解毒 | | (43) |
| 人工检测和消毒 | | (43) |
| 软件检测和消毒 | | (48) |
| 反病毒软件的特点及分类 | | (49) |
| 特点 | | (49) |
| 分类 | | (51) |
| 反病毒软件的作用机理 | | (52) |
| 病毒报警软件 | | (52) |
| 病毒检测软件 | | (54) |
| 病毒消除软件 | | (57) |
| 计算机防病毒卡 | | (58) |
| 反病毒软件——Norton AntiVirus | | (61) |
| 概述 | | (63) |
| 进入 Norton AntiVirus | | (64) |
| 从 Windows 中进入 | | (64) |
| 从 DOS 中进入 | | (68) |
| 主操作窗口功能介绍 | | (72) |
| 主菜单控制区 | | (73) |
| 图标控制区 | | (78) |
| 驱动器选择区 | | (84) |
| 病毒的清除 | | (85) |
| 系统设置 | | (85) |
| 选定驱动器 | | (86) |

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| 病毒扫描 | (86) |
| 结果报告 | (87) |
| 进一步的提示 | (88) |
| 关于文件的自动保护 | (88) |
| 关于病毒的清除 | (89) |
| 关于扫描对象的选择 | (89) |
| DOS 状态下 Norton AntiVirus 的键盘控制 | (91) |
| | |
| 病毒杀手——KILL | (95) |
| 概述 | (97) |
| 特点 | (97) |
| 新版 KILL 已被加密 | (98) |
| 关于 KILL 升级的说明 | (98) |
| 提示 | (99) |
| KILL 使用说明 | (99) |
| KILL 必须在干净无毒的系统环境下才能可靠 | |
| 运行 | (99) |
| KILL 的启动 | (100) |
| KILL 的实用操作 | (103) |
| 进入系统 | (103) |
| 病毒扫描 | (106) |
| 病毒清除 | (108) |
| 驱动器选择 | (109) |
| 对指定路径进行杀毒操作 | (110) |
| KILL 的病毒名录 | (112) |

| | | |
|----------------------------------|-------|-------|
| 新一代查解病毒软件——KV200 | | (121) |
| 概述 | | (123) |
| 功能特点 | | (123) |
| 重要提示 | | (125) |
| 运行方式及实际操作 | | (127) |
| 如何正确安装 | | (127) |
| 几种运行方式 | | (130) |
| 用 KV200 格式查解病毒 | | (135) |
| 用 KV200/B 备份主引导信息 | | (141) |
| 用 KV200/K 清除引导区病毒 | | (144) |
| KV200 的自动升级 | | (146) |
| 无需编程, 自动升级增加 KV200 查新病毒数量 和能力 | | (147) |
| 简单编程, 自动升级增强 KV200 杀毒能力 | | (152) |
| 病毒扫描工具——MSAV | | (157) |
| 概述 | | (159) |
| 功能特点 | | (159) |
| 功能简介 | | (160) |
| MSAV 的图形界面 | | (161) |
| 操作主画面 | | (162) |
| 进入主画面 | | (162) |
| 主画面简介 | | (164) |
| 主画面的操作控制 | | (168) |
| 诊断操作(Detect) | | (168) |

| | |
|-------------------------------|-------|
| 选择要扫描的驱动器..... | (168) |
| 扫描..... | (169) |
| 结果报告..... | (171) |
| 诊断及清除(Detect & Clean)操作 | (172) |
| 选择 Detect & Clean 项 | (172) |
| 扫描及清除..... | (173) |
| 操作结果报告..... | (173) |
| 根据需要设置选项(Options) | (174) |
| 打开设置对话框..... | (174) |
| 设置方法..... | (175) |
| 关于几个功能键用途的说明..... | (176) |
| 帮助功能(Help) | (176) |
| 查看病毒列表(List) | (178) |
| 关于命令输入区的用法说明..... | (180) |
| | |
| 瑞星防病毒卡..... | (183) |
| 概述..... | (185) |
| 功能及技术特点..... | (186) |
| 主要功能..... | (186) |
| 技术特点..... | (187) |
| 安装..... | (190) |
| 开关设置..... | (190) |
| 安装方法..... | (191) |
| 如何知道防病毒卡是否被正确安装..... | (193) |
| 实用程序说明..... | (193) |

病毒概述





CV——计算机的大敌

计算机病毒，英文名称为 Computer Virus，简称 CV。它是一种程序，但不同于一般的程序，这种程序能将自身传染给其它的程序，并破坏计算机的正常工作，如删除文件、干扰屏幕、扰乱打印等。

