

电脑报

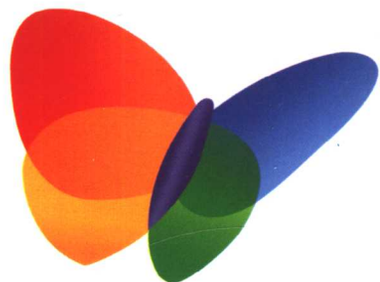
2005

征服 **WINDOWS**

重装系统 一条龙

火力加强版

单／多系统安装重装与数据备份万用手册



- 多系统安装顺序随你定，卸载同样很轻松
- 操作系统全自动无人值守安装、恢复、备份
- 重装系统后的防毒、防黑、防木马新策略
- 系统急救措施，锻造操作系统不死神话
- 系统疑难杂症、SP2常见故障统统搞定

彭爱华 编著

电脑报
推荐图书

丛书累计发行
1,000,000册
Windows用户必备进阶手册

精彩光盘

1. 电脑硬件检测与性能测试必备工具
2. Windows 系统备份与系统优化工具
3. 最新 XP SP2、Office SP3、IE 6.0 等补丁集
4. 分区、系统安装、系统终极优化视频教学

山东电子音像出版社出版

征服 Windows 系列

重装系统一条龙

——单 / 多系统安装重装与数据备份万用手册

彭爱华 编著



山东电子音像出版社出版

特别致谢

本丛书已历经四次修改和增补,发行量已达100余万册,已成为广大Windows用户必备的权威性手册。历次修订,都倾注了作者和编辑大量心血,正是他们追求卓越和精益求精的态度,使得此书成为广大用户案头必备的常用电脑工具图书。

在此特别感谢以下作者的辛勤劳动、创意和支持:微软最有价值专家彭爱华,电脑报资深撰稿人黄科。



版权所有	盗版必究
未经许可	不得以任何形式和手段复制和抄袭

书 名: 重装系统一条龙
编 著: 彭爱华
责任编辑: 李 萍
执行编辑: 曾庆强
封面设计: 邓玉萍
组版编辑: 李品娟
监 制: 时均建
出版单位: 山东电子音像出版社
地 址: 济南市胜利大街39号
邮 政 编 码: 250001
电 话: (0531) 2060055-7616
技 术 支 持: (023) 63658888-12036
发 行: 山东电子音像出版社
经 销: 各地新华书店、报刊亭
C D 生产: 北京中联光碟有限公司
文 本 印 刷: 重庆科情印务有限公司
开 本 规 格: 787mm × 1092mm 1/16 18印张 492千字
版 本 号: ISBN 7-89491-211-5
版 次: 2005年7月第1版 2005年7月第1次印刷
定 价: 22.00元(1CD+配套书)

将 Windows 进行到底

《**征服 Windows**》系列原名《Windows 大补贴》，是电脑报社为 Windows 用户量身定做的一套 Windows 完全应用丛书。丛书自 2002 年首次推出以来，历经 4 次再版，累计发行 100 余万册。是一套真正与读者零距离接触、专门解决读者在 Windows 及相关软件使用中的疑难问题的案头必备丛书！

早在 1985 年，随着 Windows 1.0 正式推出，第一次有了图形化的操作系统；1995 年 8 月 24 日 Windows 95 发布，使 DOS 时代走向终结；此后，微软又陆续推出了 Windows 98/Me/2000/XP/2003。

时至今日，Windows 已经 20 岁了，我们的电脑也离不开她了。但她却让人既爱又怕：爱她，是因为她方便、易用的操作，美观大方的界面、强大齐全的功能，这些都是其他操作系统无法比拟的；怕她，是因为在 Windows 的世界里，病毒、漏洞层出不穷，一不小心就有可能让系统运行不稳定或者无法响应，更有甚者，直接出现系统崩溃、数据丢失的严重后果，让你欲哭无泪！

面对 Windows 无可比拟的优点和如此众多的烦恼，我们还应该坚持下去吗？兵来将挡，水来土掩！我们只要做到对症下药，那么所有问题都可以迎刃而解：对于系统漏洞，我们可以给它打上补丁；对于系统不稳定，我们有征服它的注册表密技；对于系统崩溃，我们有快捷、简便的重装系统方法……

《征服 Windows》是由一批对 Windows 具有深入研究的作者精心编写的一套针对 Windows 各种疑难杂症的图书！并且每年都根据 Windows 的新变化和新特色，推出最新版本，以确保广大读者能及时看到最新的内容，轻松征服 Windows！

《征服 Windows》系列包含以下几本图书：

《注册表终极操作 2005 例》：最新最全的注册表修改秘技及进阶指南。从基础出发，全方位地展示注册表修改实例。

《重装系统一条龙》：针对重装系统的麻烦事，从系统崩溃急救开始，提供了数套全方位的系统重装方案。

《就这样征服 Windows XP》：立足于实际应用，解决 Windows XP 中可能遇到的各种问题。

《Windows 排困解惑 1500 例》：收集了电脑应用中常见的 1500 个疑难问答，手把手地教会你排除故障，迅速应付各种突发事件。

编者

2005. 7

内 容 提 要

Windows 系统重装是任何一个电脑用户都会碰到的麻烦事情。本手册就是专门针对系统重装而策划和编撰的。《重装系统一条龙》从系统的崩溃急救开始，到系统的数据备份、单/多操作系统的安装、典型设置以及重装后的防毒、防黑、防木马，让你简化安装程序、实现无人值守的自动安装，并教会你如何通过各种软件保存重要资料，实现无损重装。

最重要的是本手册涉及的操作系统内容广泛，不仅全面详解了 Windows98/2000/XP/2003 操作系统安装与重装问题，也特别讲解了 Windows XP SP2、Linux 操作系统的安装与配置等问题，所以不管是对于电脑爱好者或者初学者来说都是一本极具收藏和使用价值的工具书。

光盘内容

- 电脑硬件检测与性能测试必备工具 (9 款)
- Windows 系统备份与系统优化工具 (10 款)
- 最新 Windows XP SP2、Office SP3、IE 6.0 补丁集
- 硬盘分区、系统安装、系统终极优化教学视频



目 录

第1章 Windows 系统崩溃急救入门

1.1 系统完全崩溃后的数据急救	1
1.1.1 借助GHOST救出重要数据	1
1. 进入纯DOS状态	1
2. 用GHOST备份整个分区	1
1.1.2 用GhostExp读出急救资料	2
1.2 Windows 常见崩溃前兆故障应对	2
1.2.1 Windows 98 蓝屏故障与解决	2
1. Windows 98 常见蓝屏原因	2
2. 程序不响应的故障处理	3
3. 其他程序不响应的故障处理	3
4. Windows 98 蓝屏的其他原因	3
1.2.2 Windows 2000 蓝屏故障与解决	5
1. Stop 故障排除实战	5
2. 常见的Stop故障解决方法	6
1.2.3 Windows XP 蓝屏故障与解决	7
1. 常规Stop错误排除方法	7
2. 软件和设备驱动程序Stop错误	8
3. 文件系统Stop错误	8
4. 硬件故障Stop错误	8
5. 其他Stop错误的解决方法	8
1.3 用软件恢复Windows系统	9
1.3.1 用Ghost恢复Windows系统	9
1. Ghost启动盘的制作	9
2. Ghost的备份还原	10
1.3.2 用Drive Image拯救Windows系统	11
1. Drive Image的安装	11
2. 运行前的准备工作	12
3. Drive Image的设置	12
4. Drive Image的应用	13
5. Drive Image的Explorer	14
1.4 解决系统无法启动的故障	15
1.4.1 系统无法启动的病因剖析	15
1. 由文件引起的系统崩溃	15
2. 由操作引起的系统崩溃	15
3. 由系统自身引起的崩溃	16
1.4.2 系统无法启动的解决办法	16
1. 启动文件丢失的解决	16
2. 通过注册表恢复崩溃的系统	17
3. Explorer 程序崩溃的解决	17
4. NTLDR is Missing错误的解决	18
5. I/O错误导致启动失败	18
6. Boot. ini 文件非法	18
7. 找不到Hal.dll文件	18

8. 无法启动Windows XP	19
1.5 Windows 回春秘方	19
1.5.1 Windows 98 回春秘方	19
1. Windows 98的备份	19
2. Windows下恢复Windows 98	20
3. 在DOS下恢复Windows 98	21
1.5.2 Windows 2000 回春秘方	21
1. Windows 2000的备份	21
2. Windows 2000的恢复	23
3. 用系统紧急修复磁盘	24
4. 用故障控制台修复启动故障	25
1.5.3 Windows XP 回春秘方	25
1. Windows XP的备份	25
2. Windows XP的恢复	26

第2章 系统与软件的备份与恢复

2.1 注册表备份	27
2.1.1 Windows 9x的注册表备份	27
1. 导出导入注册表文件	27
2. MS-DOS模式下导出注册表文件	27
3. MS-DOS模式下导入注册表文件	28
4. 导出、导出注册表的高级应用	28
5. 用Regedt32导出和导入注册表	28
6. MS-DOS模式下重建注册表	28
7. MS-DOS模式下删除注册表分支	29
8. MS-DOS环境下“拯救”注册表	29
9. 用注册表检查器备份注册表	30
10. 用注册表检查器恢复注册表	30
11. 快速导出注册表文件	30
12. 用注册表编辑器恢复注册表	31
13. 用MS Backup备份注册表	31
14. 用MS Backup恢复注册表	31
2.1.2 Windows 2000/XP/2003注册表备份	31
1. 导入、导出的方法	32
2. 备份工具的方法	32
2.2 驱动程序的备份	32
2.2.1 Windows 自带驱动程序的备份	32
1. 取得驱动程序签名认证	33
2. 驱动程序的备份方法	33
2.2.2 用Mydrivers备份驱动程序	35
1. Mydrivers高级设置	35
2. Mydrivers的在线升级	36
3. 驱动备份实战	36
4. 其他备份功能	36
2.3 Windows 系统配置的备份与恢复	37

2.3.1	启动文件的备份与恢复	37	2.7	聊天工具数据备份与恢复	55
2.3.2	用 DSKprobe 备份与恢复分区表	37	2.7.1	QQ 的数据备份	55
1.	主引导扇区基础知识	37	1.	直接文件备份法	55
2.	Dskprobe 的安装方法	37	2.	导入导出聊天记录	55
3.	潜在危害与适用范围	38	3.	QQ 与你如影随形	56
4.	Dskprobe 应用实战	38	2.7.2	MSN Messenger 的数据备份	57
2.3.3	转移 Windows XP 的文件和设置	39	1.	启用聊天记录备份功能	57
1.	启动文件和设置转移	39	2.	个性化设置保存	57
2.	保存原有设置方法	39	2.7.3	网易泡泡的数据备份	57
2.3.4	用 Desktop DNA 转移文件和设置	41	2.7.4	ICQ 的数据备份	58
1.	认识 Desktop DNA	41	1.	好友列表备份	58
2.	用 Desktop DNA 备份系统文件	41	2.	聊天记录备份	58
3.	用 Desktop DNA 恢复系统文件	42	2.8	应用软件数据的备份	58
2.3.5	输入法的数据备份与恢复	42	2.8.1	网络蚂蚁的数据备份	58
1.	微软拼音输入法	42	2.8.2	FlashGet 的数据备份	59
2.	拼音加加	43	2.8.3	FTP 工具配置的数据备份	59
3.	智能狂拼	43	2.8.4	P2P 软件的数据备份	59
4.	紫光拼音	44	1.	安装文件夹打包	59
5.	智能 ABC	44	2.	备份特定文件	59
6.	五笔加加	44	3.	导出聊天记录	60
7.	智能五笔	44	2.8.5	Office 配置的数据备份	60
8.	万能五笔	44	1.	备份 Office 2000 关键数据	60
9.	其他形码输入法	44	2.	保存 Office XP/2003 关键数据	61
2.4	IE 数据的备份与恢复	44	2.8.6	金山词霸的数据备份	62
2.4.1	IE 收藏夹的备份	44	1.	备份用户自定义词库	62
1.	复制收藏夹	44	2.	备份生用户词库	62
2.	改变 IE 收藏夹的保存路径	45	2.8.7	压缩工具配置的数据备份	62
3.	IE 收藏夹的导入、导出	45	1.	直接备份注册表	63
4.	IE 辅助工具软件	46	2.	导入导出功能	63
2.4.2	IE 缓存与 Cookies 的备份	46			
1.	IE 缓存的备份	46			
2.	更改 IE 缓存的保存路径	47			
3.	更改 IE 缓存路径的其他方法	47			
4.	保存 Cookies 方法	47			
2.4.3	TweakIE 帮你打理 IE	47			
1.	TweakIE 选项设置	48			
2.	备份与恢复实战	48			
3.	IE 系统文件位置的转移	48			
4.	IE 临时文件的管理	49			
2.5	OE 数据的备份与恢复	49			
2.5.1	Windows 下的 OE 备份	49			
1.	电子邮件的备份与恢复	49			
2.	邮件账户的备份与恢复	50			
3.	通讯簿的备份与恢复	51			
2.5.2	用 OE Backup 备份 OE 信息	52			
1.	参数设置	52			
2.	备份实战	52			
2.6	Foxmail 数据的备份与恢复	54			
1.	邮箱备份与恢复	54			
2.	地址簿备份	54			
3.	邮件过滤与账户信息的备份	55			

第3章 系统重装前的准备工作

3.1	计算机的引导过程和 CMOS 设置	64
1.	什么是 BIOS	64
2.	CMOS 相关设置	65
3.2	系统启动盘的制作	66
3.2.1	Windows 98 启动盘的制作	66
1.	Windows 环境下制作启动盘	67
2.	DOS 环境下制作启动盘	67
3.	Windows 98 启动盘的作用	67
4.	巧用 Windows 98 启动盘	68
3.2.2	用 UBD 制作 Windows Me 启动盘	70
1.	制作启动盘实战	70
2.	Ultimate Boot Disk 的其他功能	71
3.2.3	Windows 2000 启动盘的制作	72
1.	常规启动盘的制作	72
2.	用 HD-COPY 制作启动盘	73
3.	简化启动盘	73
3.2.4	Windows XP 启动盘的制作	73
1.	常规启动盘的制作	73

2. Windows XP下制作MS-DOS启动盘	74	2. 无损扩充	95
3.2.5 DIY自己的Windows 2000/XP启动盘 ..	74	3.5 解决盘符交错问题	96
1. NTFSDOS Pro的工作原理	74	3.5.1 盘符交错原因	96
2. 用NTFSDOS Pro制作安装盘	75	3.5.2 用Letter Assigner进行盘符分配 ...	97
3.3 系统应急盘的制作	75	1. 如何更改一个分区的盘符	97
3.3.1 制作和使用Windows 2000启动盘 ...	75	2. 如何简化启动盘的制作	97
1. 应急盘的制作	76	3.5.3 用DriveMapper重新分配盘符	98
2. 使用应急修复盘	76	3.5.4 用磁盘管理工具重新分配盘符	98
3.3.2 制作Windows XP系统故障恢复盘 ...	76	3.6 低级格式化	99
1. 创建ASR软盘	76	3.6.1 低级格式化的基本常识	99
2. 使用ASR软盘	77	1. 低级格式化的基本原理	99
3.3.3 超级维护光盘ERD Commander 2003 ...	77	2. 低格操作可以完成的功能	99
1. 修改Boot.ini文件	78	3. 什么情况下使用低级格式化工具	100
2. 重设文件夹访问权限	78	4. 常用的低级格式化工具	100
3. 局域网复制重要文件	78	3.6.2 用DM万用版低格硬盘	100
4. LockSmith解锁工具	78	3.6.3 用Debug进行低格硬盘	101
5. 服务与驱动管理工具	79	3.7 高级格式化	101
3.3.4 Mini-Windows 3.2中文启动盘	79	3.7.1 DOS下的高级格式化工具Format ...	101
1. Mini-Windows超强功能	79	1. 通用的命令格式	101
2. 制作“苗条”维护盘	80	2. 通用参数区别	101
3. 用维护盘修复系统文件	80	3. 如何格式化C盘	102
3.4 硬盘的分区与格式化	81	3.7.2 Windows下高级格式化	102
3.4.1 什么情况下需要修改分区	81	1. Windows 98的格式化操作	102
1. 节省磁盘空间	81	2. Windows XP的格式化操作	102
2. 绕开硬盘坏道	82	3. Windows 2000/XP的“磁盘管理”工具	103
3.4.2 用Fdisk查看分区	82	3.7.3 用Partition Magic进行高级格式化 ..	103
3.4.3 用磁盘管理工具查看分区	83	3.7.4 快速格式化的工具OFormat	104
3.4.4 Partition Magic实现无损分区调整 ..	84		
1. 调整分区容量	84		
2. 合并磁盘分区	85		
3.4.5 用Fdisk进行分区调整	86		
1. 删除原有的分区	86		
2. 创建主DOS分区	87		
3. 创建扩展DOS分区	87		
4. Fdisk的隐藏参数	88		
3.4.6 用Diskpart给硬盘分区	88		
1. 认识DiskPart	88		
2. 启动DiskPart工具	89		
3. DiskPart工具所支持的命令	89		
4. 创建磁盘分区	89		
3.4.7 用安装光盘给硬盘分区	91		
3.4.8 用Gdisk给硬盘分区	91		
1. 创建分区 (/CRE)	92		
2. 删除分区 (/DEL)	92		
3. 显示分区信息	92		
4. 激活分区 (/ACT)	92		
5. 隐藏分区 (/HIDE)	92		
6. 批处理的工作模式	92		
3.4.9 用Ultimate Boot Disk给硬盘分区 ..	93		
3.4.10 用磁盘管理工具分区	94		
1. 分区实战	94		

第4章 单操作系统的安装

4.1 Windows 98/Mc的安装与注意事项	105
4.1.1 安装前的例行检查	105
4.1.2 常规安装方法	105
1. 光盘引导安装	105
2. 安装向导准备	106
3. 收集系统信息	106
4. 复制文件到计算机	107
5. 重新启动计算机	107
6. 安装硬件并完成设置	108
4.1.3 无人值守安装	109
1. Microsoft Batch 98及其功能	109
2. 如何安装Microsoft Batch 98	109
3. 如何创建自动应答脚本INF文件	109
4. 如何使用自动应答脚本文件	110
5. 硬件信息程序的安装	110
6. 硬件安装管理器的工作	111
4.1.4 系统恢复安装	111
1. 覆盖安装法	111
2. 注册表恢复安装法	111
3. 系统紧急恢复安装法	112

4.1.5	Windows 98 的安装问题	113
4.1.6	Windows Me 安装简介	114
4.2	Windows 2000 的安装与注意事项	114
4.2.1	Windows 2000 安装详解	114
1.	安装前的准备工作	114
2.	安装与设置实战	115
4.2.2	Windows 2000 安装故障分析	118
4.3	Windows XP 的安装与注意事项	119
4.3.1	安装前的准备	119
4.3.2	安装与设置实战	119
4.3.3	安装可能出现的问题	120
4.3.4	Windows 2000/XP 的非常规安装	121
1.	带参数的安装	121
2.	无人值守的安装	122
4.4	Windows XP SP2 的安装与问答	123
4.4.1	获取 Service Pack 2 的方式详解	124
4.4.2	安装 Service Pack 2 注意事项	124
4.4.3	安装 Service Pack 2 详解	124
4.4.4	验证 Service Pack 2 的安装	126
4.4.5	Service Pakc 2 疑难解答	126
1.	出现“访问拒绝”错误	126
2.	系统提示“Unable”错误	126
3.	无法验证 update.inf 的完整性	127
4.	系统提示文件保护错误	127
4.4.6	Service Pakc 2 安装后疑难解答	128
1.	无法利用 UPNP 功能	128
2.	如何备份 Windows 更新文件	129
3.	Explorer 进程崩溃	129
4.	无法看到验证码	129
5.	部分网页里的文字是乱码	129
6.	出现原本的版本 Logo	129
7.	重新安装 IE 浏览器时失败	129
8.	受限制或无连接的网络连接	130
9.	任务栏有时出现异常现象	130
10.	无法检测到杀毒软件	131
	2. 在 Windows 2000 下安装 Windows XP	136
5.1.8	先装 Windows XP 再装 Windows 2000	136
5.1.9	先装 Windows XP 再装 Windows 2003	139
5.1.10	先装 Windows 2003 再装 Windows XP	141
5.1.11	实现 Windows 2000/XP/2003 共存	141
5.1.12	在 Windows 98/Me 下安装 Linux	141
5.1.13	在 Windows 下安装 Linux	142
5.2	特殊多操作系统安装技巧	143
5.2.1	实现双 Windows 98/Me 的安装	143
1.	双 Windows 98 系统的安装	143
2.	Windows 98 和 Windows Me 双启动的实现	144
5.2.2	DOS 与 Windows 98 的共存	145
5.2.3	DOS 与 Window Me 的共存	145
5.3	用 System Commander 安装管理多系统	146
5.3.1	System Commander 的安装详解	146
5.3.2	用 System Commander 引导多系统	148
1.	多系统引导实战	148
2.	配置启动引导菜单	150
3.	添加新系统到启动菜单	150
5.3.3	用 System Commander 安装新系统	151
5.3.4	用 System Commander 卸载系统	153
5.4	用 BootMagic 安装管理操作系统	153
5.4.1	认识 BootMagic	153
5.4.2	安装 BootMagic	154
5.4.3	用 BootMagic 增加操作系统	156
1.	取消 BootMagic 多重开机功能	156
2.	Partition Magic 制作新分区	157
3.	重新启动 BootMagic	158
5.4.4	BootMagic 的工具组的使用	159
1.	打开 BootMagic 的组件设置	159
2.	BootMagic 工具组的设定	159
3.	用 BootMagic 删除操作系统项目	160
5.5	多操作系统数据资源共享	160
5.5.1	共享同一个“我的文档”	160
5.5.2	共享电子邮件存放文件夹	160
1.	Outlook Express 邮件共享	160
2.	Outlook 邮件共享	161
5.5.3	共享 IE 资源	161
5.5.4	共享内存交换文件	161
5.5.5	共享临时文件夹	162
5.5.6	共享系统桌面	162
5.6	多操作系统软件资源互访	163
5.6.1	在 Windows 9x 下访问 NTFS 分区	163
1.	实现方法	163
2.	其他选项配置	163
5.6.2	在 MS-DOS 下访问 NTFS 分区格式	164
5.6.3	在 Linux 下访问 Windows 硬盘分区	164
5.6.4	在 Windows 下访问 Linux 硬盘分区	165

第5章 多操作系统的安装与卸载

5.1	多操作系统安装详解	132
5.1.1	先装 Windows 98 再装 Windows 2000	132
1.	硬盘如何分区	132
2.	系统安装	132
5.1.2	先装 Windows 98 再装 Windows XP	133
5.1.3	先装 Windows 98 再装 Windows 2003	134
5.1.4	先装 Windows 2000 再装 Windows 98	134
5.1.5	先装 Windows XP 再装 Windows 98	134
5.1.6	先装 Windows 2003 再装 Windows 98	135
5.1.7	先装 Windows 2000 再装 Windows XP	135
1.	先装 Windows 2000	135

5.7 单操作系统的卸载	165
5.7.1 Windows 98/Me 的卸载	165
5.7.2 Windows 2000/XP/2003 的卸载	165
5.8 多系统中卸载与重装系统	166
5.8.1 在 Windows 98/Me 下卸载与重装	166
1. FAT32 分区系统的卸载	166
2. NTFS 分区系统的卸载	166
5.8.2 在 Windows 2000/XP/2003 下卸载与重装	166
1. 修改系统文件法	166
2. 隐藏启动选项法	167
5.8.3 在 Linux 下卸载 Windows	167
1. 修改 LILO	168
2. 删除 Windows 98 文件	168
3. 重新安装 Windows 98	168
5.8.4 在 Windows 下卸载与重装 Linux	168
1. 卸载 LILO	168
2. 删除 Linux 分区	170
3. 重新安装 Linux	170

6.4.2 应用程序的通用安装方式	197
6.4.3 软件的更新	199
6.4.4 用 CatchUp 实现软件更新	200
6.4.5 补丁的安装	201
1. 各类插件的安装	201
2. 汉化补丁的安装	202
3. 更换软件的皮肤	202
6.5 应用程序的安全卸载	202
6.5.1 IE 的卸载	203
1. 用手工方式卸载	203
2. 用工具卸载 IE	204
6.5.2 DirectX 的卸载	204
6.5.3 完美卸载 XP	205
6.5.4 软件卸载专家	205
6.5.5 Norton CleanSweep 2002	206
1. 选项设置	206
2. 卸载应用程序	206

第6章 工具软件在系统中的应用

6.1 驱动程序安装前的准备	171
6.1.1 用 HWINFO 了解硬件信息	171
6.1.2 用 EVEREST 给你的爱机照 X 光	173
6.2 驱动程序的安装	173
6.2.1 主板驱动程序的安装	174
1. Intel 芯片组	174
2. VIA 芯片组	178
6.2.2 显卡驱动程序的安装	179
1. nVIDIA 显卡安装	179
2. ATI 显示芯片	183
6.2.3 声卡驱动程序的安装	185
6.2.4 上网设备驱动程序的安装	186
6.2.5 鼠标驱动程序的安装	189
1. 罗技鼠标驱动程序的安装	189
2. 鼠标属性的自定义	190
6.2.6 打印机驱动程序的安装	191
6.2.7 扫描仪驱动程序的安装	192
6.2.8 数码相机驱动程序的安装	193
6.3 驱动程序的升级与卸载	193
6.3.1 如何获得最新的驱动程序	193
1. 网上订阅驱动程序	194
2. 用 Windows Update 更新驱动程序	194
3. 利用“驱动精灵”进行智能升级	195
6.3.2 驱动程序的卸载方法	195
1. 通过控制面板卸载驱动	196
2. 通过手工卸载驱动程序	196
6.4 应用程序的通用安装方式	196
6.4.1 应用程序安装的准备	196

第7章 重装系统后的防黑、防毒、防木马

7.1 电脑中毒后的处理措施	208
7.1.1 判断电脑是否中毒	208
1. 正确区分病毒与软、硬件故障	208
2. 病毒的分类及特征	209
3. 电脑中毒的识别	210
7.1.2 病毒发作后的应急措施	210
1. Flash BIOS 被破坏	211
2. CMOS 被破坏	211
3. 引导区或主引导扇区被破坏	211
4. 系统文件丢失	211
7.1.3 防止病毒发作、传播、破坏	211
1. 邮件通用规则	211
2. 禁止 VBScript 文件	211
3. 防止病毒发作后“复制”	211
4. 防止病毒发作后“传播”	212
5. 防止病毒发作后搞“破坏”	212
7.2 杀毒软件及防火墙	212
7.2.1 系统自带防火墙的配置	212
7.2.2 用 Norton Antivirus 查杀病毒、木马	213
1. 软件安装详解	213
2. 软件应用实战	213
7.2.3 用金山毒霸查杀病毒、木马	214
1. 软件安装详解	214
2. 病毒库的升级	216
3. 查杀病毒设置技巧	217
4. 防毒设置技巧	218
5. 嵌入式防火墙设置	219
6. 定时杀毒技巧	219
7. 安全级别设置技巧	220
8. 用快捷方式杀毒	220

9. 扫描系统漏洞	220
10. 自定义安全级别	221
11. 结束可疑进程	221
12. 监控共享目录	221
7.2.4 用KV2004打造闪存杀毒盘	222
7.3 IE安全防护	222
7.3.1 如何安全设置IE	222
1. 禁用IE的自动登录	222
2. 去掉IE的颜色足迹	222
3. 限制IE Cookie的使用	222
7.3.2 防范网页中的恶意代码	224
1. 常见网页恶意代码清除法	224
2. 对Windows系统产生破坏的网页病毒	226
7.4 病毒、木马的清除方法	227
7.4.1 木马的基本知识	227
1. 什么是木马	227
2. 木马的危害	227
3. 释放木马的常规方法	227
4. 中木马的症状	228
7.4.2 木马的藏身之术	228
1. 隐藏在Autostart文件下	228
2. 隐藏在Win.ini文件下	228
3. 隐藏在System.ini文件下	228
4. 隐藏在Registry键下	228
5. 隐藏在Wininit.ini文件下	228
6. 隐藏在Autoexec.bat文件下	229
7. 隐藏在Registry Shell键下	229
7.4.3 手工检查病毒和木马	229
1. 检查注册表	229
2. 检查配置文件	230
7.4.4 尼姆达病毒的快速清除	230
7.4.5 手工删除传奇新木马	230
1. Windows 9x/Me系统	230
2. Windows NT/2000/XP/2003 Sever系统	230
7.4.6 “震荡波”病毒的手工清除	230
1. 识别“震荡波”病毒	230
2. 手动清除震荡波病毒	231
7.4.7 “MSN小丑”病毒清除方法	231
1. 对于系统可以工作的用户	231
2. 对于系统已经瘫痪的用户	232
7.4.8 清除系统中的Worm.Novarg病毒	232
1. 终止恶意程序	232
2. 删除注册表中的自启动项目	232
3. 删除注册表中的其他恶意项目	232
7.4.9 制服顽劣的MyDoom病毒	232
1. 终止恶意程序	232
2. 删除注册表中的自启动项目	233
7.4.10 手工剪除“QQ尾巴”	233

8.1 Windows XP疑难处理	234
在DOS下安装Windows XP	234
文件属性无法修改	234
恢复Windows XP样式	234
系统频繁重启	234
语言栏出现消失的问题	234
删除SAM文件引起的问题	234
删除启动菜单多出的选项	235
加密文件夹打不开了	235
更改系统登录方式	235
调不出任务管理器	235
快速登录故障恢复控制台	236
组策略无法运行	236
禁止程序后组策略无法使用	236
进入系统时会自动注销	236
“我的文档”无法打开	236
在同分区上能安装多系统吗	236
图标显示颜色不正常	237
恢复“按Web页查看”	237
“添加/删除程序”不能用了	237
智能ABC不能记忆自造词	237
系统托盘不能隐藏图标	237
回收站不支持长文件名	237
让系统启动时不检测软驱	238
关闭系统的自动更新	238
奇怪的任务管理器	238
提示Hal.dll丢失	238
搜索界面不显示内容	238
确定可执行文件路径	238
WMI错误信息是什么	239
找不到Winabc.ovl文件	239
输入法词库文件打开失败	239
如何指定打开文件的程序	239
为什么系统打不开“我的电脑”	239
为什么安装软件报错	239
如何添加音量控制组件	240
如何重新升级下载系统补丁	240
如何处理“Rundll32程序错误”	240
为什么无法进行搜索	240
为什么只能进入Windows XP	240
为什么驱动器都不见了	241
为何刚开始安装XP就黑屏	241

Windows XP 的正确安装方法	241	“我的电脑”无法打开	250
制作 Windows XP 启动盘	241	无法启动 Installer 服务	250
Windows XP 欢迎界面不见了	241	重装系统后数据不见了	250
如何提高 Windows XP 系统性能	241	取消视频预览功能	250
在 Windows XP 中创建受限用户	242	如何处理 winabc.ovl 文件损坏	250
为何无法快速切换用户	242	为什么硬盘文件没有“属性”选项	251
重新以 Administrator 账户登录	242	无法安装 Windows 2000	251
删除管理员账户下的程序	242	如何安装“恢复控制台环境”	251
找回 Administrator 账户密码	242	如何修复 Windows 2000 的操作系统	251
用户配置文件损坏是何故	243	用恢复控制台修复 Windows 2000	251
给共享文件夹设置权限	243	怎样快速修复 Windows 2000 系统	252
在 Windows XP 中共享文件夹	243	启动 Windows 2000 时总检测软驱	252
找回丢失的桌面图标透明效果	243	如何取消 Windows 2000 登录密码	252
任务栏不显示内容了	244	限制用户的访问权限	252
如何恢复 Windows XP 的样式	244	禁止显示上次登录的用户名	253
如何隐藏托盘处的图标	244	如何更换桌面快捷方式的图标	253
采用缩略图方式查看图片	244	系统颜色显示不正常	253
两台电脑相连的小图标不见了	244	在 Windows 2000 创造快捷方式	253
如何恢复原来的图片浏览方式	245	Windows 2000 中没有休眠选项	253
更改临时文件夹的路径	245	如何在 Windows 2000 下用 Sleep 键	254
恢复 Windows XP 输入法图标	245	让 Msconfig 运行在 Windows 2000 下	254
为何复制粘贴时会出现乱码	245	实现键盘实时输入效果	254
无法打开 *.hlp 文件	246	驱动器属性的饼状图不见了	254
为何提示“系统找不到路径”	246	系统无法自动保存设置	254
自动系统恢复软盘的制作	246	取消光驱的自动运行	255
如何备份 Windows XP	246	为何无法通过右键命令打开新窗口	255
8.2 Windows 2003 疑难处理	247	不利用第三方软件制作自解压文件	255
实现自动登录 Windows 2003	247	如何在 Windows 2000 中收发传真	255
Windows 2003 中启用桌面主题	247	增加 C 盘的自由空间	255
Windows 2003 中隐藏文件	247	让 Windows 2000 对游戏支持得更好	256
允许内置的 IMAPI CD-Burning 服务	247	访问 Windows 2000 中的共享资源	256
Windows 2003 中禁用错误报告	247	为何关闭程序后机器的速度仍然很慢	256
允许支持 Windows 影像设备服务	248	删除的文件不能放到回收站了	256
Windows 2003 中调整虚拟内存	248	如何恢复“显示桌面”文件	256
禁用 Windows 2003 系统服务 QOS	248	清除 Windows 2000 的临时文件夹	256
Windows 2003 中巧妙的释放内存资源	248	部分软件无法安装	257
Windows 2003 中关闭服务器向导	248	如何关闭程序的出错提示	257
Windows 2003 中开启硬件加速	248	应用程序不能启动	257
Windows 2003 中给声音加速	248	如何自动结束崩溃或锁死的任务	257
给 Windows 2003 资源管理器提速	249	另类启动任务管理器的方法	257
减少预读取和进度条等待时间	249	任务管理器显示为红色	257
让系统自动关闭停止回应的程式	249	“ServicePackFiles”可以删除吗	258
改变 Windows 2003 窗口弹出的速度	249	无法使用 Installer 服务	258
8.3 Windows NT/2000 疑难处理	250	如何启动休眠功能	258
新建“文本文档”菜单不见了	250	解决 Windows 关机缓慢的问题	258

开机时总提示页面文件太小	258	Windows 系统中查看 Linux 的文件	266
8.4 Windows 98/Mc 疑难处理	259	Linux 下设置声卡	266
删除计划任务程序	259	Linux 下设置显卡	266
重新激活系统分区	259	重装 Windows 后, 还能进入 Linux	266
改变临时文件夹路径	259	Linux 下解开 ZIP、RAR 压缩文件	266
处理快捷方式存在的问题	259	让 Linux 开机默认进入图形界面	266
为何桌面所有图标都被屏蔽	259	Linux 下浏览 ISO 光盘镜像文件	267
桌面上的图标为何全变了	259	Linux 下配置网络	267
改变图标的默认排列方式	260	定制 Linux 启动时启动的服务	267
一点击小喇叭就出现非法操作	260	从 DOS 下进入 Linux	267
怎样锁定 Windows 98 的桌面	260	没有软驱也能修复 grub/lilo 引导菜单	267
如何固定资源管理器的窗口大小	260	如何通过镜像文件安装 Linux	267
字符显示不正常	260	如何修复 Linux 系统的启动菜单	267
字体安装菜单不见了	261	让 Linux 开机默认进入图形界面	268
恢复删除的字体文件	261	如何恢复丢失了的 Root 用户密码	268
Windows 98 中如何安装新字体	261	在 Linux 下给网卡加第 2 个 IP 地址	268
为何文件名下有下划线	261	在 RedHat Linux 中管理用户设置	269
如何删除 Win386.SWP 文件	261	RedHat Linux 下挂接 USB 闪盘	269
文件为何不能直接打开	262	如何在 Linux 下设置网络参数	269
磁盘空间不足造成无法删除	262	如何让 Linux 通过 ADSL 设备上网	269
Windows 98 登录密码设置	262	如何通过 Telnet 远程登录 Linux	269
清除登录 Windows 98 时的用户名	262	如何在 Linux 中启动或者中止网络服务	270
如何直接进入 Windows 98 系统	262	如何在 Linux 中从后台启动一个进程	270
如何将一个程序卸载干净	263	如何在 Linux 中查看和中止进程	270
提示恢复“Active Desktop”	263	如何读取非 UNIX/Linux 分区	270
释放无用的 DLL 文件	263	8.6 多操作系统疑难处理	271
DirectX 诊断程序不能使用	263	如何正确分区	271
恢复“开始”菜单中的“运行”	263	如何找到“Boot.ini”文件	271
RCP 占位兼容发生错误	263	安装多个操作系统的顺序	271
在 Windows 98 下对文件夹加密	264	没有出现启动菜单该怎样办	271
无法加载动态画面	264	更改默认启动项目和等待时间	272
提高磁盘整理的速度	264	Windows 98 安装文件为何找不到	272
在 DOS 下启动 Windows 98	264	安装 Windows 2000 使用哪种格式好	272
启动系统不能直接进入 MS-DOS	264	Windows 2000 安装文件复制失败	272
修改原始安装文件路径	265	不能安装 Windows XP 怎么办	272
用光盘重新安装系统	265	如何在 Windows 98 下装 XP	272
安装 Windows 98 为何老死机	265	如何给 Windows XP 加载 Smartdrv	272
克隆 Windows 98 引起的故障	265	在 Windows 98/2000 下重装 Windows 98	272
使用 Windows Me 发传真	265	如何实现 Windows 2000 和 XP 的双引导	273
8.5 Linux 疑难处理	266	Windows 2000 卸载 Windows Me 的技巧	273
Linux 下建立多用户	266	提示找不到 Hal.dll 文件	273

1.1 系统崩溃后的数据急救

遭遇“系统崩溃”是每一个使用 Window 系统的读者最头疼的事情，它意指由于某些不可预测的原因，导致系统无法进入或根本无法启动系统。一般情况下的“系统崩溃”可以通过修复注册表、更换受损文件的方法加以恢复，而这里所讲的“系统完全崩溃”是指上述方法完全无法恢复，系统无法启动，连“安全模式”都无法进入的情况。

一般出现“系统完全崩溃”时，许多朋友首先想到的就是重装系统。的确，重装系统是解决“系统完全崩溃”最行之有效的办法，但重装系统麻烦不说，而且我们保存在系统安装盘（一般是 C 盘）里的各类重要资料也会“灰飞烟灭”，这对于许多喜欢将公司资料、个人文件保存在 C 盘的读者来说，绝对是一个重大损失。那么，有没有什么办法在“系统完全崩溃”后救出 C 盘里的重要数据呢？当然有。借助 GHOST 这款利器，我们就可以轻松解决“系统崩溃”难题。

1.1.1 借助 GHOST 救出重要数据

GHOST 是一款大家都比较熟悉的备份、恢复软件，它能在 DOS 状态下将整个分区里所有文件保存到一个后缀名为 .gho 的文件里，这个文件里包含了许多用户用不着的系统文件等、程序文件。重装系统后，我们可以利用 GHOST 安装程序自带的 GhostExp 程序读出 .gho 文件，将里面的重要资料复制到现有的系统下，来完成数据的急救。这种方法简单、实用，安全性强，其优点是在 DOS 下进行操作，特别适用于无法正常进入系统的情况下使用，对于喜欢将资料文件保存在 C 盘，又不喜欢经常备份的用户来说，可以算是最后的救命稻草，下面就详细地介绍一下它的具体用法。

1. 进入纯 DOS 状态

步骤 1 首先，需要准备一张 Windows 98 启动盘，将系统引导进 DOS 状态。没有启动盘的用户可以就近找一台装有 Windows 98 的电脑，选择“我的电脑→控制面板→添加→删除程序→启动盘→创建启动盘”命令，制作启动盘。

步骤 2 然后，打开自己的电脑，在开机执行自检

过程时按住“DEL”键，进入 BIOS。选择“Advanced BIOS Features（高级 BIOS 设置）”，找到“First → Second → Third Boot Device（第一、二、三个启动设备）”选项，将之设置为“Floppy（软盘优先）”，保存并退出 BIOS 设置，插入制作好的 Windows 98 启动盘，重新启动后，启动盘将引导电脑进入纯 DOS 状态。

注意：不同主板 BIOS 进入的方法有所差异，用户应根据自己的实际情进行操作。另外在无法找到其他电脑进行 Windows 98 启动盘制作的情况下，可以查看一下自己的光盘中是否有包含 Windows 98 启动程序的引导光盘，用此光盘也可以进行引导。

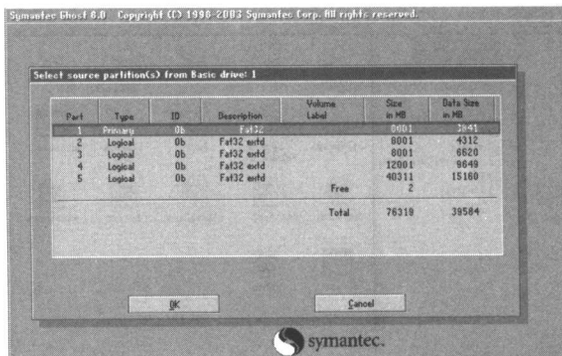
2. 用 GHOST 备份整个分区

在 DOS 状态下，我们可以运行 GHOST 备份分区内的所有内容。为讲述方便，我们假设 E 区内装有 GHSOT 软件，要备份的分区为“C”区，操作如下：

步骤 1 在 DOS 状态下，输入“E:\GHOST\Ghost.exe”运行 GHOST 程序。

步骤 2 使用 GHSOT 进行备份有 Disk（硬盘备份）和 Partition（分区备份）两种形式，这里我们要备份的是 C 区，因此选择“Local → Partition → To Image”菜单，弹出硬盘选择窗口，开始分区备份操作。

步骤 3 选择该窗口中的白色硬盘信息条，进入如下图所示窗口，选择要备份的分区（这里我们选择“1”，即“C”区）。



选择分区

步骤 4 单击“OK”按钮，在弹出的窗口中选择生成备份文件存放的位置，这里我们选择 E 盘。

注意：GHOST 将生成一个后缀为.gho 的备份文件，这个文件的容量相当于整个 C 盘所有文件的总和，因此文件比较大，在选择存放位置的时候应先确定有足够的空间存储。

步骤 5 接上一步，程序会询问是否压缩备份数据，并给出三个选择。“No”表示不压缩但备份过程最快；“Fast”表示小比例压缩但备份过程次之；“High”表示高比例压缩而备份过程最慢。选择“Yes”按钮即开始进行分区的备份。备份完成后 GHOST 将会给出提示。

步骤 6 此时我们已将整个分区的内容全部进行了备份，重新启动后，即可使用 Format 命令，对 C 盘进行格式化，并重新安装操作系统。

1.1.2 用 GhostExp 读出急救资料

系统重装后，造成系统完全崩溃的故障已经排除，又能正常进入操作系统了，这时我们需要将刚刚用 GHOST 备份的重要资料恢复到新的系统下，这时就需用到 Ghost Explore 程序了。

Ghost Explore 实际上是一个可以在 Windows 系统中直接查看.gho 文件的工具，它采用了类似资源管理器的界面，所以大家在使用的时候可以很容易上手。更重要的是通过这个工具，你可以直接对.gho 文件进行添加、删减、移动等操作。

Ghost Explore 是 GHOST 安装程序自带的一个实用工具，在 GHOST 安装目录里，我们可以找到名为 Ghostexp.exe 的运行文件。具体使用步骤如下：

步骤 1 双击运行 Ghostexp.exe，在弹出的 Ghostexp 主界面，选择“文件→打开”，在弹出的“打开”菜单中，选择刚刚备份的.gho 文件，在主界面右边的窗口中就可以看到备份分区里的所有文件。



备份分区里的所有文件

步骤 2 找到重要资料的存放位置，把它拖动到新的系统中，即可完成重要资料的恢复。

小 TIPS：常见资料的存放位置

桌面：C:\Documents and Settings\“系统登录名”\桌面

我的文件夹：C:\Documents and Settings\“系统登录名”\My Documents

收藏夹：C:\Documents and Settings\“系统登录名”\Favorites

MSN 聊天记录：C:\Documents and Settings\“系统登录名”\My Documents\我接收到的文件\“MSN 登录名文件夹”

OE 邮件：C:\Documents and Settings\“系统登录名”\Local Settings\Application Data\Identities\{4263CD9F-0330-4E32-8964-8924397D3010}\Microsoft\Outlook Express

1.2 Windows 常见崩溃前兆故障应对

1.2.1 Windows 98 蓝屏故障与解决

1. Windows 98 常见蓝屏原因

用久了 Windows 98 的人总会为时不时出现的蓝底白字而烦恼。遇到这种情况要么按任意键等待或者按“Ctrl+Alt+Del”键重新启动计算机，当你按下任意键后常常接下来的就是死机，当你重启系统后就会恢复正常，然而这并不代表万事大吉，用一阵子又出现蓝屏，真叫人哭笑不得。如何彻底有效的根除这种现象呢？下面笔者就针对各种可能出现的蓝屏的故障进行分析。

使用过 Windows 98 的用户，都遇到过一般性保护错误（GPF）。当一个程序试图访问其内存地址空间之外的内存时，就会引发这种错误，每当发生这种错误，系统就会提示：“程序执行了非法操作”。这时我们该怎么办呢？下面是针对不同程序的 GPF 错误而分别采取的处理办法。

(1) 基于 MS-DOS 程序中的 GPF 错误

原因：由于每个 MS-DOS 程序只在独自的虚拟机上运行，故基于 MS-DOS 的程序出现一般性保护错误后，受影响的仅仅是该 MS-DOS 程序。因此，当这类程序出现 GPF 后，用户只须在 GPF 对话框中单击“关闭”按钮，就将终止该 MS-DOS 程序以及运行它的虚拟机而收回被该程序调用的系统资源。

分析：单击 GPF 对话框中的“详细资料”按钮，系统将提供一些堆栈转储数据，这些堆栈转储数据是在程

序崩溃时存储在系统寄存器中的信息,该信息一般只对编写程序的人有用。

(2) 16位 Windows 程序中的 GPF 错误

原因: 由于基于 Windows 的所有 16 位程序享用相同的地址空间,故只要一个 16 位程序出现 GPF,则其他正在运行的 16 位 Windows 程序都将因此而终止。只有将出现 GPF 的 16 位程序清除后,其他 16 位程序才能继续读线程中的消息和正常进行操作。

由于所有 16 位的 Windows 程序共享相同的资源,因此即使将出现故障的 16 位程序关闭,通常也不能把资源彻底返回操作系统,而这些不能回收的资源又可能造成另外的 16 位 Windows 程序出现 GPF。故当 16 位 Windows 程序出现 GPF 时,要彻底收回系统资源,唯一的办法是关闭所有的 16 位 Windows 程序。

建议: 当 16 位 Windows 程序出现故障时,Windows 系统也将发出指示故障的程序的 GPF 对话框,该对话框是基于 Windows 3.1 旧类型的对话框,由“关闭”按钮和“忽略”按钮所构成。用户选择“关闭”按钮后,将看到 Windows 95/98 GPF 的对话框。

(3) 32 位 Windows 程序中的 GPF 错误

原因: 虽然所有的 32 位 Windows 程序都使用同一个系统虚拟机,但是它们都有单独的虚拟地址空间,所以当 32 位 Windows 程序出现 GPF 故障时,不会对其他任何程序产生影响。

建议: 要收回出现 GPF 故障的 32 位 Windows 程序占用的系统资源,用户只须在出现的“Windows 95/98 GPF”对话框中单击“关闭”按钮,Windows 就会关闭出错的程序并把其资源返回操作系统。

(4) 设备驱动程序中的 GPF 错误

原因: 设备驱动程序中也会出现 GPF。由于设备驱动程序能直接访问硬件并作为基本操作系统的一部分运行,所以当设备驱动程序出现 GPF 故障后,将会影响整个 Windows 系统的稳定和继续正常运行。

建议: 设备驱动程序出现了一般性保护错误后,最好的解决办法就是重新启动系统。

2. 程序不响应的故障处理

程序的不响应又称为程序被挂起,那么,什么叫程序的不响应呢?形象地说,就是某个正在运行的程序非正常地停留在某状态,而又不对系统作出相应的反应,就仿佛死了一般。与出现“一般保护性错误”(GPF)程序不同的是,被挂起的程序并不会被系统强制终止,而是继续运行,但不会对系统作出响应。

造成程序“不响应”的原因是多方面的,但有一点是我们应该了解的,那就是线程的阻塞是造成程序挂起的主要因素,而不是虚拟机的问题。另外一些其他原因

也能造成程序被挂起,如造成 16 位 Windows 程序被挂起可能是该程序不能与别的 16 位程序共享资源,或者因其他的 16 位程序出现 GPF 而没有得到及时消除,32 位的 Windows 程序所需资源被其他程序使用时也会出现程序不响应故障。从而我们可以看到,如果一个程序在使用一个关键资源时被挂起,则所有其他需要该资源的程序也将被挂起。挂起的程序必须关闭以释放其占用的资源后,其他程序才能够继续运行。

3. 其他程序不响应的故障处理

(1) 挂起的 MS-DOS 程序

由于每个 MS-DOS 程序使用独自の MS-DOS VM,而每个 MS-DOS VM 拥有单独的线程(注:每个 MS-DOS VM 拥有 2 个线程)。因此,当一个 MS-DOS 程序被挂起时,其他的 MS-DOS 程序仍能正常运行。要关闭被挂起的 MS-DOS 程序,用户只需同时按下“Ctrl+Alt+Del”键,单击“结束任务”按钮即可。

(2) 挂起的 16 位 Windows 程序

16 位 Windows 程序被挂起时,一般不会释放对线程和其他系统资源的控制。又由于 16 位 Windows 程序共享单个线程,因此,当一个 16 位 Windows 程序被挂起后,可能导致越来越多的 16 位 Windows 程序被挂起。所以,必须将所有的被挂起的 16 位 Windows 程序关闭后,其他的 16 位程序才能继续正常运行。

另外,Windows 9x 系统使用 Win16Mutex 标志来指示某个特定的 16 位 Windows 程序正在使用的资源。Win16Mutex 标志的出现会产生一个副作用,即当被挂起的 16 位 Windows 程序被释放后,会产生一些 16 位代码碎片,如果 32 位的 Windows 程序正准备使用这些碎片,则可能会被其他试图使用相同碎片的 16 位程序挂起。

因此,当 16 位程序被挂起时,最稳妥的方法是重新启动计算机。

(3) 挂起的 32 位 Windows 程序

32 位 Windows 程序被挂起时,不影响其他 32 位 Windows 程序,这主要是因为它们拥有独自の线程。因此,当一个 32 位 Windows 程序被挂起后,只需按“Ctrl+Alt+Delete”组合键组合,单击“结束任务”按钮将其关闭即可。

上面这种情况出现后,一般会耗尽电脑的资源,从而导致 Windows 出现蓝屏甚至死机,下面继续分析导致出现蓝屏的其他情况。

4. Windows 98 蓝屏的其他原因

就 Windows 98 而言,出现蓝屏的情况主要还是要分为软件和硬件的原因,软件方面的原因总体可以概括为

以下几种：

(1) 启动时加载程序过多

不要在启动时加载过多的应用程序（尤其是你的内存小于256MB），以免使系统资源消耗殆尽。正常情况下，Windows 9x启动后系统资源应不低于90%。最好维持在90%以上，若启动后未运行任何程序就低于70%，就需要卸掉一部分应用程序，否则就可能出现“蓝屏”。

(2) 应用程序存在着BUG

有些应用程序设计上存在着缺陷或错误，运行时有可能与Windows 9x发生冲突或争夺资源，造成Windows 9x无法为其分配内存地址或遇到保护性错误。这种BUG可能是无法预知的，免费软件最为常见。另外，由于一些用户还在使用盗版软件（包括盗版Windows 9x），这些盗版软件在解密过程中会破坏和丢失部分源代码，使软件十分不稳定，不可靠，也常常导致“蓝屏”。

(3) 遭到不明的程序或病毒攻击所至

这种现象主要是在上网的时候遇到的。当我们在冲浪的时候，特别是进到一些BBS站时，可能暴露了自己的IP，被“黑客”用一些软件攻击。对付这种情况最好就是在自己的计算机上安装一些防御软件。再有就是登录BBS要进行安全设置，隐藏自己的IP。

(4) 版本冲突

有些应用程序需调用特定版本的动态链接库DLL，如果在安装软件时，旧版本的DLL覆盖了新版本的DLL，或者删除应用程序时，误删了有用的DLL文件，就可能使上述调用失败，从而出现“蓝屏”。不妨重新安装试一试。

(5) 注册表中存在错误或损坏

很多情况下这是出现“蓝屏”的主要原因。注册表保存着Windows 9x的硬件配置、应用程序设置和用户资料等重要数据，如果注册表出现错误或被损坏，就很可能出现“蓝屏”。如果你的电脑经常出现“蓝屏”，你首先就应考虑是注册表出现了问题，应及时对其检测、修复，避免更大的损失。

(6) 软硬件不兼容

新技术、新硬件的发展很快，如果安装了新的硬件常常出现“蓝屏”，那多半与主板的BIOS或驱动程序太旧有关，以致不能很好地支持硬件。如果你的主板支持BIOS升级，应尽快升级到最新版本或安装最新的设备驱动程序。

硬件方面的原因总体可以概括为以下几种：

① 虚拟内存不足造成系统多任务运算错误

虚拟内存是Windows系统所特有的一种解决系统资源不足的方法，其一般要求主引导区的硬盘剩余空间是其物理内存的2~3倍。而一些发烧友为了充分利用空

间，将自己的硬盘塞得满满的，忘记了Windows这个苛刻的要求。结果导致虚拟内存因硬盘空间不足而出现运算错误，所以就出现蓝屏。要解决这个问题很简单，尽量不要把硬盘塞得满满的，定期清除一些系统产生的临时文件、交换文件，从而释放出空间。或可以手动配置虚拟内存，具体设置方法如下：

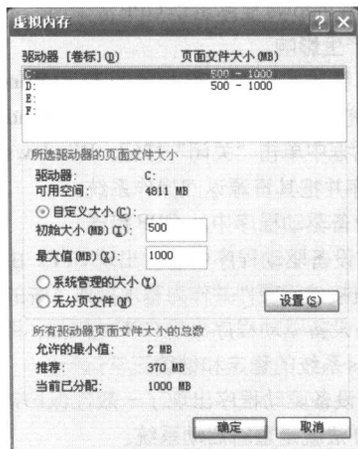
步骤1 右击“我的电脑”，并从关联菜单中选择“属性”命令，打开“系统属性”对话框。

步骤2 单击“性能”选项，在其“高级设置”区域中，单击“虚拟内存”按钮。弹出“虚拟内存”对话框。

步骤3 在“虚拟内存”对话框中选择合适的硬盘、硬盘分区。对于硬盘分区，应该选择足够大空间的；对于硬盘，应该选择速度最快的。

注意：如果安装了两个硬盘，可以将Windows虚拟内存交换文件分别保存到两个硬盘中，但不是一个硬盘的两个分区中，这样可以有效地提高系统对虚拟内存交换文件的存取性能。

步骤4 对于内存设置，选中“用户自己指定虚拟内存设置”单选按钮，然后在“最小值”和“最大值”选项中分别设置虚拟交换文件大小的准确数值即可。



设定虚拟内存

步骤5 设置完成后，单击“确定”按钮，保存设置退出，重新启动Windows系统即可。

② CPU超频导致运算错误

超频对于发烧友来说是常事，所以由超频所引起的各种故障也就在所难免了。超频，就是在原有的基础上完成更高的性能，但由于进行了超载运算，造成内部运算过多，CPU过热，从而导致系统运算错误。有些CPU的超频性能比较好，如Intel的赛扬处理器和AMD毒龙处理器，但有时也会出现一些莫名其妙的错误。