

中文版

Windows 98

使用大全



全心工作室 编著



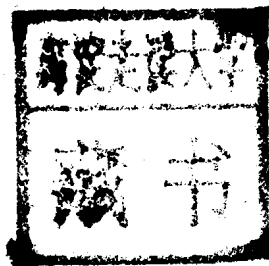
电子工业出版社

PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
URL: http://www.phei.com.cn

TP316.7
QXG/1

中文版 Windows 98 使用大全

全心工作室 编著



电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

550023

内 容 提 要

Windows 98中文版是目前使用最为广泛的操作系统，本书全面地介绍了Windows 98中文版操作系统的使用方法和操作技巧，对不同用户在使用Windows 98中文版时可能遇到的困难进行了详细的剖析。

全书共分23章，详细讲述了：进入Windows 98中文版的新世界、Windows 98的基本操作方法、文件的管理、系统的设置、改善Windows 98的桌面、数据的备份与文件的同步、磁盘的管理、常用设置功能、系统的诊断、应用程序的使用、使用汉字输入法输入汉字、多媒体功能、写字板的使用、映象的使用、画图的使用、连接到网络、Windows 98的网络功能、连接Internet、Internet Explorer的使用、Outlook Express的使用、Web页的制作、其他网络功能介绍、MS-DOS方式等内容。

本书内容简明扼要、图文并茂、通俗易懂，在内容编排上深入浅出，可适合不同层次的Windows 98中文版用户阅读参考，也可作为培训教材使用。

JS269/62

书 名：中文版 Windows 98 使用大全

编 著 者：全心工作室

责任编辑：张荣琴

排版制作：电子工业出版社计算机出版室

印 刷 者：北京天宇星印刷厂

装 订 者：河北省涿州桃园装订厂

出版发行：电子工业出版社 URL：<http://www.phei.com.cn>

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

经 销：各地新华书店

开 本：787×1092 1/16 印张：32.75 字数：853 千字

版 次：1998 年 10 月第 1 版 1999 年 2 月第 2 次印刷

书 号：ISBN 7-5053-5009-9
TP·2478

定 价：40.00 元

凡购买电子工业出版社的图书，如有缺页、倒页、脱页、所附磁盘或光盘有问题者，请向购买书店调换。

若书店售缺，请与本社发行部联系调换。电话 68279077

前　　言

清晨，您踏着急匆匆的步伐走进办公室，开始了一天的忙碌。作为公司负责人的您不敢对任何事情掉以轻心，否则会在激烈的商战中被淘汰出局。首先，需要去收发室取出当天来自全国乃至世界各地的信件，了解本公司的业务现状。当您拆开这些信件时，发现近来业务进展很不顺利，特别是由于世界经济动荡不安，公司很多业务部门都没有完成原定的计划，现在有必要召集分布在世界各地的业务负责人一起研究一下下一步的对策了。您急忙起草会议通知……。

三天后，来自世界各地的业务负责人聚集在您的会议室，共同研究公司的应急措施。A代表说：“我们公司的主要问题是市场的反应太慢，不能适应市场的快速变化。”B代表说：“传统的方式已不能适应现在的市场需要，我们必须建立一个快速反应机制。”C代表说：“我们必须节省各种费用，如会议费、电话费……”大家七嘴八舌……。最后的结论是：需要聘请一位高级秘书，利用目前最先进的通信技术，及时掌握世界各地的用户需求。

第二天，这位全能的秘书请来了，它就是安装有Windows 98中文版的电脑。有了它，您可以通过电子邮件随时与世界各地的业务部门和用户联系，不再需要花费巨额长途电话费；不再因未及时将资料寄到用户的手中而耽误了合同；不再因未及时了解世界各地的市场信息而影响了您的决策；不再需要为召集一次会议而兴师动众……。

以上仅仅是Windows 98中文版的部分功能，如果您想进一步了解Windows 98中文版还有什么功能，还能替您完成什么工作，请认真阅读本书。希望本书能对大家学习、使用Windows 98中文版有所帮助。

本书由全心工作室构思、策划并组织编写，在本书的编写过程中，全心工作室的26位同仁参与了写作、插图制作、资料的收集整理以及文字的录入与校对等工作，电子出版社的同仁也为本书的出版付出了辛勤的劳动，在此向所有在本书的写作和出版过程中曾给予过热情帮助和支持的有关专家和友人们表示最真挚的感谢！

限于作者水平，加上编著出版时间仓促，书中难免有疏漏和不妥之处，敬请读者不吝指正。

全心工作室
1998年9月

目 录

第1章 进入Windows 98中文版的新世界.....	1
1.1 安装Windows 98中文版	2
1.1.1 运行Windows 98中文版的条件	2
1.1.2 安装Windows 98中文版	4
1.1.3 在新机器上安装Windows 98	11
1.2 启动Windows 98中文版	13
1.3 基本操作工具的使用	15
1.3.1 键盘的使用	15
1.3.2 鼠标器的使用	15
1.4 退出Windows 98	17
第2章 Windows 98的基本操作方法	19
2.1 改变窗口的外观	21
2.1.1 窗口元件介绍	21
2.1.2 调整窗口大小	22
2.1.3 移动窗口	24
2.2 排列窗口	24
2.2.1 叠放窗口	25
2.2.2 平铺窗口	25
2.2.3 窗口的切换	27
2.3 任务栏的使用	27
2.3.1 任务栏的设置	27
2.3.2 在任务栏中加入工具栏	28
2.4 对话框	30
2.5 在遇到困难时使用帮助系统	32
2.5.1 获得帮助	33
2.5.2 查找帮助信息	34
2.5.3 帮助的使用	36
2.5.4 在应用程序中获得帮助	37
第3章 文件的管理	39
3.1 磁盘驱动器与文件	40
3.1.1 磁盘驱动器	40
3.1.2 文件	41
3.1.3 文件夹	41

3.1.4 文件和文件夹的命名规则	42
3.2 我的电脑	42
3.2.1 改变文件夹窗口的外观	44
3.2.2 查看和使用磁盘中的文件	46
3.2.3 设置文件夹窗口的显示方式	46
3.2.4 文件类型的注册	48
3.2.5 创建新文件夹	50
3.2.6 移动和复制文件和文件夹	51
3.2.7 删 除文件或文件夹	54
3.3 网上邻居	54
3.4 资源管理器	55
3.5 浏览器栏的作用	57
3.6 查找文件和网络上的计算机	57
3.6.1 查找计算机中的文件	57
3.6.2 查找网络上的计算机	59
3.7 回收站	60
3.7.1 清除“回收站”中的文件	60
3.7.2 从“回收站”中恢复文件	61
3.7.3 “回收站”的设置	61
第4章 系统的设置	63
4.1 查看设备的运行状况	64
4.2 设置硬件配置文件	67
4.3 性能	68
4.3.1 文件系统	69
4.3.2 图形设置	71
4.4 存储器管理与虚拟内存	72
4.5 用户的设置	74
4.6 更改密码	77
4.7 制作系统启动盘	78
4.8 进入Windows 98的安全模式	79
第5章 改善Windows 98的桌面	81
5.1 显示适配器和监视器的设置	82
5.1.1 安装显示适配器的驱动程序	83
5.1.2 监视器的设置	87
5.2 设置屏幕的分辨率和颜色数	88
5.2.1 常规设置项	90
5.2.2 设置图形显示的性能	90
5.2.3 颜色管理	91
5.3 改变桌面的背景	92
5.4 设置屏幕保护程序	94

5.5 电源管理.....	96
5.6 窗口外观的设置	97
5.7 图标显示效果的设置	99
5.8 将桌面设置成Web风格	101
5.9 桌面主题.....	103
第6章 数据的备份与文件的同步.....	105
6.1 创建新的备份作业.....	106
6.1.1 备份整个系统	107
6.1.2 备份部分文件	110
6.2 备份到已有的备份作业中	111
6.3 还原备份文件	112
6.4 在“备份”窗口中进行备份与还原.....	115
6.4.1 备份	115
6.4.2 还原	120
6.5 保持文件内容的一致性	123
第7章 磁盘的管理	127
7.1 硬盘的分区	128
7.1.1 FAT文件系统.....	128
7.1.2 对磁盘进行分区	129
7.2 磁盘的格式化	132
7.3 文件系统的转换	134
7.4 磁盘的检查	138
7.5 磁盘的清理	142
7.6 磁盘碎片的整理	145
第8章 常用设置功能	147
8.1 鼠标器的设置	148
8.2 键盘	151
8.3 设置日期和时间	152
8.4 区域设置	153
8.4.1 区域的设置	153
8.4.2 数字格式的设置	154
8.4.3 货币格式的设置	155
8.4.4 时间格式的设置	156
8.4.5 日期格式的设置	156
8.5 字体的安装	157
8.5.1 查看字体	157
8.5.2 安装新字体	158
8.6 打印机的安装	159
8.7 游戏控制器的设置	162

8.8 任务的管理	165
8.9 红外线通信功能的设置	171
8.10 辅助选项	173
8.10.1 键盘的设置	173
8.10.2 声音的设置	177
8.10.3 显示的设置	178
8.10.4 鼠标键的设置	179
8.10.5 其他设置项	181
第9章 系统的诊断	183
9.1 查看系统信息	184
9.2 系统文件的检查	185
9.3 检查注册表	190
9.4 系统配置实用程序	191
9.5 版本冲突管理器	193
9.6 签字验证工具	194
第10章 应用程序的使用	197
10.1 安装和删除 Windows 98 组件	198
10.2 安装其他应用程序	200
10.3 计算器的使用	201
10.3.1 标准型计算器	202
10.3.2 科学型计算器	203
10.4 记事本的使用	205
10.4.1 在“记事本”中输入文字	205
10.4.2 保存文档	206
10.4.3 打开文档	206
10.4.4 改变文档的显示字体	207
10.4.5 编辑文档	208
10.4.6 查找文字	209
10.5 游戏	210
10.5.1 纸牌	210
10.5.2 扫雷	213
10.5.3 空当接龙	215
10.5.4 红心大战	217
第11章 使用汉字输入法输入汉字	221
11.1 安装汉字输入法	222
11.1.1 汉字输入法的安装	222
11.1.2 删 除 不 需 要 的 输入 法	224
11.1.3 安 装 其 他 公 司 提 供 的 输入 法	224
11.1.4 对 输入 法 进 行 设置	225
11.1.5 设 置 热 键	225

11.2 全拼输入法	226
11.2.1 全拼输入法的使用	227
11.2.2 全拼输入法工具栏	228
11.2.3 全拼输入法的设置	228
11.3 双拼输入法	229
11.4 微软拼音输入法	230
11.4.1 使用微软拼音输入法输入汉字	231
11.4.2 微软拼音输入法工具栏	232
11.4.3 微软拼音输入法的设置	233
11.5 智能ABC输入法	234
11.5.1 使用智能ABC输入法输入汉字	234
11.5.2 智能ABC输入法工具栏	235
11.5.3 智能ABC输入法的设置	235
11.5.4 智能ABC笔形输入法的使用	236
11.5.5 音形混合输入	237
11.6 表形码输入法	237
11.7 郑码输入法	239
11.8 区位码输入法	240
11.9 软键盘的使用	240
第12章 多媒体功能	245
12.1 安装多媒体设备驱动程序	246
12.2 音频的设置	246
12.3 视频的设置	251
12.4 MIDI的设置	252
12.5 CD音乐的设置	254
12.6 多媒体设备的设置	254
12.7 媒体播放工具的使用	256
12.7.1 CD播放器	256
12.7.2 录音机	257
12.7.3 媒体播放机	259
12.8 共享多媒体信息	260
12.8.1 对象的嵌入与链接技术	260
12.8.2 通过剪贴板来复制和粘贴对象	261
12.8.3 将多媒体信息插入到其他文档	262
第13章 写字板的使用	265
13.1 写字板的基本功能	266
13.2 写字板的使用	268
13.2.1 创建新的文档	268
13.2.2 文档的保存	268
13.2.3 打开旧文档	269

13.3 文字的编辑	270
13.3.1 删除文本	270
13.3.2 文本的移动	271
13.3.3 文本的复制	272
13.3.4 文本的查找	273
13.3.5 文本的替换	273
13.3.6 插入日期和时间	274
13.4 格式的设定	275
13.4.1 换行方式的设置	275
13.4.2 设定字体	275
13.4.3 设置段落格式	276
13.4.4 建立项目符号	277
13.4.5 在段落中设立制表符停止位置	277
13.5 在文档中插入对象	278
13.5.1 插入对象	278
13.5.2 编辑对象	280
13.5.3 在不同文档间进行链接	281
13.6 文档的打印	281
13.6.1 设置打印格式	281
13.6.2 打印文档	282
第14章 映象的使用	287
14.1 图象的数字化	288
14.1.1 点阵图	288
14.1.2 颜色的表示方式	289
14.2 获得图象	291
14.2.1 使用数字照相机来输入图象	291
14.2.2 使用扫描仪来输入图象	293
14.3 建立新图象文件	294
14.4 查看图象	297
14.5 在图象文件中插入图象页	298
14.6 在图象中加入批注标记	299
14.7 图象文件	303
第15章 画图的使用	307
15.1 打开与保存图象	308
15.1.1 打开“画图”	308
15.1.2 改变图象显示的比例	309
15.1.3 打开图象	311
15.1.4 保存图象	311
15.1.5 将图象作为墙纸使用	312
15.1.6 将图象的一部分复制到图象文件	312

15.2 使用绘图工具进行绘图	313
15.2.1 选取颜色	313
15.2.2 绘图工具的使用	314
15.3 编辑图象	317
15.3.1 图象的选定	317
15.3.2 移动图象	318
15.3.3 复制图象	319
15.3.4 旋转图象	320
15.3.5 图象的变形处理	321
15.3.6 改变图象的属性	321
15.3.7 图象的反色处理	322
第16章 连接到网络	323
16.1 网络简介	324
16.1.1 局域网和广域网	324
16.1.2 服务端和客户端	325
16.1.3 网络的结构	326
16.1.4 常用网络连接设备	328
16.2 安装网络适配器	328
16.2.1 添加网络适配器	329
16.2.2 设置网络适配器的参数	331
16.3 安装调制解调器	333
16.3.1 安装调制解调器的驱动程序	333
16.3.2 设置调制解调器的参数	337
16.4 安装网络协议	340
16.5 TCP/IP的设置	342
16.5.1 IP地址	342
16.5.2 TCP/IP的设置	343
第17章 Windows 98的网络功能	347
17.1 网络中的计算机	348
17.2 客户端的设置	349
17.3 网络服务项目	351
17.4 网络的使用	352
17.5 资源共享	354
17.5.1 文件和打印机共享功能的设置	354
17.5.2 文件的共享	355
17.5.3 打印机的共享	356
17.6 使用拨号网络与远程计算机连接	357
17.6.1 创建拨号连接	357
17.6.2 与远程计算机进行拨号连接	360
17.7 拨号网络的设置	362

17.8 提供远程访问服务	365
17.8.1 启用远程访问服务	366
17.8.2 远程访问服务	368
第18章 连接Internet.....	369
18.1 使用Internet连接向导来建立连接	370
18.2 通过Internet服务提供商来连接Internet	372
18.3 进一步设置	376
18.4 设置Internet Mail帐号	380
18.5 邮局通信协议与简易邮件发送协定.....	383
18.5.1 邮局通信协议	383
18.5.2 简易邮件发送协定	384
第19章 Internet Explorer的使用	385
19.1 进入Internet Explorer	386
19.2 Internet Explorer基本操作方法	387
19.3 将常用网站收藏到收藏夹中	392
19.4 整理收藏夹	393
19.5 查看源文件	394
19.6 常规设置项	395
19.6.1 主页	396
19.6.2 Internet临时文件	396
19.6.3 历史记录	398
19.6.4 颜色	398
19.6.5 字体	398
19.6.6 语言	399
19.6.7 访问选项	400
19.7 连接的设置	400
19.8 安全问题	402
19.9 对访问内容的限制	404
第20章 Outlook Express的使用	409
20.1 进入Outlook Express.....	410
20.2 收发电子邮件	413
20.2.1 发送与接收电子邮件	414
20.2.2 阅读邮件	414
20.2.3 编写新邮件	416
20.2.4 答复邮件	417
20.2.5 邮件的转寄	417
20.3 建立通信簿	419
20.3.1 添加新联系人	419
20.3.2 创建组	420
20.3.3 通信簿的使用	421

20.4 阅读网络新闻	422
20.4.1 预订新闻组	423
20.4.2 阅读新闻	424
20.5 工作环境的设置	425
20.5.1 常规选项	425
20.5.2 发送方式	427
20.5.3 阅读方式	428
20.5.4 安全问题	430
20.5.5 拨号方式	431
20.5.6 阅读方式	432
20.6 收件箱助理	433
第21章 Web页的制作	435
21.1 进入FrontPage Express	436
21.2 在网页中加入图象	437
21.2.1 在网页中插入图象	437
21.2.2 背景图	437
21.2.3 插入视频图象	439
21.3 活动字幕的制作	441
21.3.1 制作字幕	441
21.3.2 设置字幕的字体和颜色	441
21.3.3 设置背景声	442
21.4 保存网页	443
21.5 Web页中的超级链接	444
21.6 在网页中加入表单域	445
21.7 插入其他组件	449
21.7.1 插入ActiveX控件	449
21.7.2 插入Java小程序	450
21.7.3 插入插件	451
21.7.4 插入PowerPoint动画	451
21.7.5 插入WebBot组件	452
21.8 直接编辑HTML文档	454
21.9 发布Web页	454
第22章 其他网络功能介绍	457
22.1 NetMeeting的使用	458
22.2 网上闲聊	465
22.2.1 进入闲聊室	465
22.2.2 Microsoft Chat的设置	467
22.3 NetShow播放器	470
22.4 超级终端	474
22.4.1 创建新连接	475

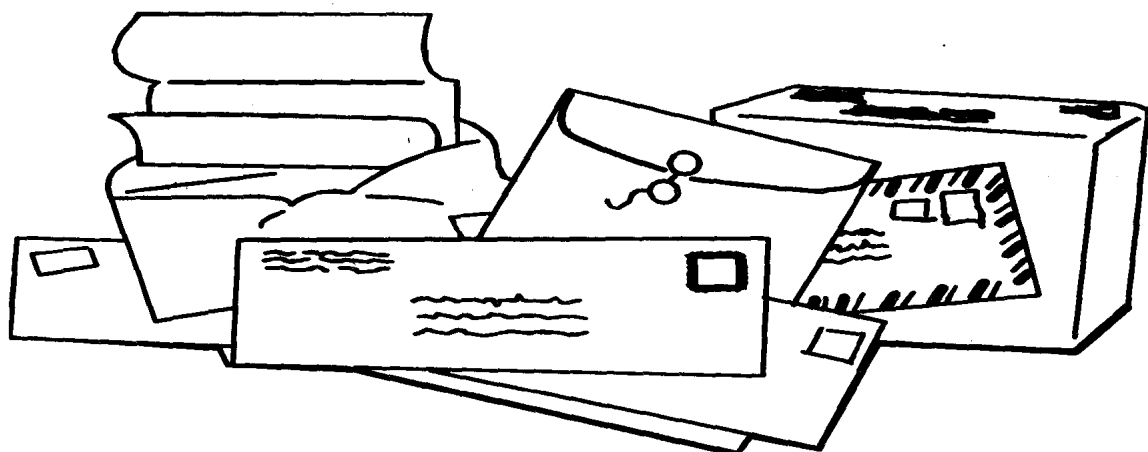
目 录

22.4.2 超级终端参数的设置	478
22.4.3 发送和接收数据	481
第23章 MS-DOS方式	483
23.1 进入MS-DOS方式	484
23.2 直接运行MS-DOS应用程序	485
23.3 设置MS-DOS应用程序的运行方式.....	485
23.3.1 常规.....	485
23.3.2 程序.....	486
23.3.3 字体.....	489
23.3.4 内存	490
23.3.5 屏幕	491
23.3.6 其他	491
23.4 进入MS-DOS实模式	492
23.4.1 从Windows 98中进入MS-DOS实模式	493
23.4.2 直接进入MS-DOS实模式	494
附录	495
附录A Windows 98中的MS-DOS命令	496
附录B Internet域名中的国家/地区码和类别码.....	506

第1章

进入Windows 98 中文版的新世界

- ◆ 安装Windows 98中文版
- ◆ 启动Windows 98中文版
- ◆ 基本操作工具的使用
- ◆ 退出Windows 98





于广大读者来说，“Windows”这个词相信大家都已经非常熟悉了，无论是报纸还是电视、广播，只要提到计算机，都会或多或少地见到它的身影，可以说，Windows是美国微软(Microsoft)公司继MS-DOS之后又一成功之作，它已深入到人们日常生活的每一个角落。Windows操作系统及其应用程序受到广泛的好评，主要归功于其使用了易学易用的图形用户界面(GUI, Graphic User Interface)，使人们彻底改变了对计算机的认识。当用户面对计算机时，不再像从前那样需要记忆一大堆繁琐的命令与操作步骤，而用图形化的对话方式，使用鼠标器与键盘来操作一些简单的窗口、图标或对话框，便能完成所有的工作，使计算机不再是专家的专用工具，向大众化迈进了一大步。

1.1 安装Windows 98中文版

在正式介绍Windows 98中文版之前，我们先来看一下运行Windows 98中文版的硬件条件，及如何安装Windows 98中文版。

1.1.1 运行Windows 98中文版的条件

运行Windows 98中文版没有十分特殊的硬件要求，只要是386级以上的计算机即可运行Windows 98中文版。当然，这里所说的能运行并不代表能很好地运行Windows 98中文版。运行Windows 98中文版对硬件还是有一定要求的，根据作者的测试，486级的计算机在运行Windows 98中文版时会出现令人烦恼的等待。所以，如果要使Windows 98中文版能很有效率地运行，并能充分发挥Windows 98中文版所提供的各项性能，您的硬件应该具备：

1. CPU

CPU(Central Processing Unit, 中央处理器)是计算机中负责执行程序、处理数据的运算部件，是计算机的心脏。应用Microsoft公司的Windows操作系统的机器则由Intel、AMD、Cyrix等公司生产的x86系列CPU占据着绝对的统治地位。

CPU的运算速度是衡量其处理数据能力的尺度，通常由CPU的类型和主频决定。CPU的类型决定CPU内部的电路结构，例如，Intel公司的CPU可以分为386、486、Pentium、Pentium II等主要类型，不同类型的CPU在性能上有较大的差异。同种类型的CPU还有不同的主频，主频越高，运算速度越快。



主频以MHz(兆赫兹)为单位。

在Windows 98中工作对CPU的要求是非常高的，可以说486已经成为历史，运行Windows 98中文版最好使用Pentium级以上计算机。如果您的CPU具有多媒体处理功能，Windows 98中文版会充分发挥您的计算机的多媒体潜力。

2. 内存

存储器用来存放程序和数据的地方，根据使用介质的不同可以简单地分为内存储器和外存储器。内存储器简称为内存，是CPU能根据其地址线直接寻址访问的存储空间，

其特点是存取数据的速度极为快速，能与CPU的处理速度相匹配，但价格较贵，存储容量有限。

外存储器是计算机的外部设备成员之一，其存放的数据被使用时必须按输入输出方式经由输入输出控制电路来访问。外存的优势在于存储容量大、价格便宜，但数据访问速度慢。常见的外存有软盘、硬盘、CD-ROM盘片、磁带机等，在Windows 98系统中绝对不可缺少高质量的硬盘。

内存按功能来划分，又可以分为随机存储器(Random Access Memory, RAM)、只读存储器(Read Only Memory, ROM)和高速缓冲存储器(Cache)三大类。

在ROM中存放的信息在计算机正常工作时只能读出而不可以写入，因而常在其中固化一些基本的系统操作程序，如系统的自检、启动、基本外设的驱动程序等，即我们所说的BIOS。

Cache是近几年才加入到PC家庭中的成员，是CPU和RAM之间的高速缓冲。近年来，CPU的主频迅速提升，而RAM的访问速度远远跟不上CPU主频的增长，为解决它们在数据访问时的不同步性，计算机设计人员在CPU主板上加入少量存取速度较快的Cache内存，作为CPU和RAM两者间的高速缓冲区。这样当CPU所需要的信息正好在Cache中时，就能得到极快的响应速度。如果CPU所需的信息不在高速缓冲区中，Cache利用内部数据总线从速度较慢的RAM中读取数据。Cache在从RAM中读取数据时会将相邻的数据也一同读入，由于在计算机中数据的存放是相互关联的，相邻的数据被访问的概率很大，所以大多数CPU需要的数据都能从Cache中得到，这样可以大大提高计算机的性能。在装备Windows 98的计算机系统中应有一级Cache，最好能有二级Cache。

RAM就是我们平时所讲的内存，是计算机正在运行的程序及其所需数据、运算的中间结果的暂时寄居地。在计算机工作过程中，由于CPU从内存中读取数据的速度要比从硬盘等其他存储介质中读取数据的速度快得多，所以，如果您的计算机只有很少的内存，则需要频繁地从硬盘等其他存储介质中读取数据，这会大大地降低计算机的运行效率。运行Windows 98中文版通常需要配置16MB或更多的内存，否则难以运行大型应用程序，例如运行Microsoft Office 97中文版。

3. 显示卡和显示器

大家都知道，计算机通过输出设备，如显示器，来和用户打交道。显示卡和显示器的好坏决定了计算机的显示能力。Windows 98中最好使用具有支持硬件加速的显示卡和符合能源管理的显示器，如果条件许可，应考虑配置较大屏幕的显示器，这样可以在屏幕上显示出更多的信息。

另外，Windows 98支持多显示卡的功能，如果您的计算机中安装有多个显示卡，这可以在不同的显示器上显示出不同的内容。

4. 硬盘

硬盘是目前计算机中主要的外存储器，保存着绝大多数暂时不用但又必须长期保留的信息。大家知道，Windows 98是一个十分庞大的操作系统，在您安装Windows 98中文版时就会被它吃掉200MB以上的硬盘空间(如果硬盘较小，可以适当减少一些组件的安装)。另外，由于Windows 98工作时对内存的需求是非常大的，通常在计算机中都无法提供足够的物理内存，这时Windows 98会将一部分暂时不用的数据转移到硬盘上，以便完