

Windows Me 入门与提高

■ 张乐乐 曾乐群 张华弟 周 珑 编著



新时代出版社

Windows Me 入门与提高

张乐乐 曾乐群 张华弟 周珑 编著

新时代出版社

·北京·

图书在版编目(CIP)数据

Windows Me 入门与提高/张乐乐等编著.—北京：新时代出版社，2001.4

ISBN 7-5042-0599-0

I . W . . II . 张 . . III . 窗口软件, Windows Me IV . TP
316.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 06389 号

新 时 代 出 版 社 出 版 发 行

(北京市海淀区紫竹院南路 23 号)

(邮政编码 100044)

北京奥隆印刷厂印刷

新华书店经售

*

开本 787×1092 1/16 印张 26 $\frac{1}{4}$ 609 千字

2001 年 4 月第 1 版 2001 年 4 月北京第 1 次印刷

印数：1~4000 册 定价：35.00 元

(本书如有印装错误, 我社负责调换)

前　　言

Microsoft 公司开发的 Windows 系列操作系统,是当前最流行、应用最普遍的操作系统。它不仅有效地实现了用户与计算机间进行交互的功能,同时还具有强大的管理和维护功能。Windows Me 中文版是 Windows 98 系列的最后一个版本,主要面向国内的家庭用户。为了方便广大用户的使用与学习,我们编写了这本书,将 Windows Me 中文版所涉及的内容完整地展现在用户面前。

面向对象

本书对于一些基础知识和基本操作进行了必备的讲解,主要面向对象是初中级读者。初次接触 Windows 的新用户可以从头开始阅读并学习 Windows Me 中文版的使用和操作,无须参考其他书籍即可轻松入门;对于一些中、高级用户可以从中快速了解 Windows Me 的新功能和新特色,然后直接翻阅目录查找需要的内容,轻松进阶。

内容设计

本书为了兼顾各种读者的需要,在语言上力求简单明了,对概念的解释深入浅出,所附图表丰富。在内容上分为入门篇、网络篇和提高篇三大部分:入门篇包括第一至七章的内容,讲述了 Windows Me 中文版的安装、基本操作、文件和磁盘驱动器的管理、附件和多媒体等基础应用;网络篇包括第八至十一章的内容,讲述了因特网和网络浏览器、电子邮件的使用、网页制作和局域网等相关知识;提高篇包括第十二至十四章的内容,讲述了系统管理与维护、Windows Me 的定制和使用帮助系统等较高级的操作。这些章节既相互独立,又彼此相关,读者既可从前向后顺序阅读,也可以从中选择某一部分。

结构特点

为了便于读者的学习,本书每章包括几个部分:**本章你将学会**——列出每章的内容提要,方便读者一目了然该章的内容梗概;**正文**——展开每章的主要部分;**特别提示**——包含一些值得注意的问题,在阅读时提醒读者;**技巧点滴**——告诉读者一些技巧性的操作;**同步练习**——安排在每章适当的位置,让读者通过练习,掌握并熟练讲述的内容,同时也使读者在阅读一部分后有所总结。

目 录

入 门 篇

第一章 Windows Me 简介	3
1.1 Windows Me 概述	3
1.2 Windows Me 的新特性	4
1.3 Windows Me 安装	6
1.3.1 DOS 下安装	6
1.3.2 Windows 9x 下安装	8
1.3.3 卸载 Windows Me 中文版	8
第二章 基本组成与操作	10
2.1 桌面组成与操作	10
2.1.1 桌面组成	11
2.1.2 桌面操作	12
2.2 窗口的组成与操作	14
2.2.1 窗口的组成	14
2.2.2 窗口的操作	15
2.3 菜单	19
2.3.1 菜单简介	19
2.3.2 “开始”菜单	22
2.4 对话框	29
2.4.1 对话框的组成元素	30
2.4.2 对话框的操作	31
第三章 文件和文件夹	33
3.1 文件的命名	33
3.1.1 DOS 下文件的命名	33
3.1.2 Windows Me 下文件的命名	34
3.2 文件的类型	34
3.3 浏览文件和文件夹	37
3.3.1 使用“我的电脑”	37

3.3.2 使用“资源管理器”.....	41
3.4 文件和文件夹的管理.....	45
3.4.1 新建文件夹.....	45
3.4.2 删除和恢复文件与文件夹.....	47
3.4.3 选定文件与文件夹.....	51
3.4.4 重新命名文件和文件夹.....	52
3.4.5 复制或移动文件或文件夹.....	53
3.4.6 打开文件或文件夹.....	57
3.4.7 搜索文件或文件夹.....	58
3.4.8 改变文件和文件夹的属性.....	60
3.5 我的公文包.....	62
3.5.1 创建新的“公文包”.....	62
3.5.2 使用“公文包”在相连的计算机上同步文件.....	64
3.5.3 检查“公文包”中文件的更新状态.....	65
第四章 磁盘驱动器	68
4.1 格式化磁盘.....	68
4.1.1 格式化软盘.....	68
4.1.2 格式化硬盘.....	72
4.2 检查并修正磁盘上的错误.....	79
4.2.1 运行磁盘扫描程序.....	79
4.2.2 磁盘扫描程序的设定.....	81
4.2.3 计算机启动时自动检查磁盘错误.....	83
4.3 整理磁盘碎片.....	85
4.4 磁盘清理.....	88
4.4.1 查看可用空间大小.....	88
4.4.2 删除不需要的文件.....	89
第五章 附件和游戏	92
5.1 计算器.....	93
5.1.1 计算器简介.....	93
5.1.2 计算器的使用.....	94
5.2 记事本.....	96
5.2.1 打开和保存文本.....	96
5.2.2 文本的编辑.....	97
5.2.3 搜索功能.....	98
5.2.4 打印设置.....	99
5.3 写字板	100
5.4 画图	100

5.4.1 “画图”简介	101
5.4.2 基本绘制	103
5.4.3 部分图片的操作	106
5.4.4 画布的定制	107
5.4.5 高级画图技术	108
5.4.6 保存和打印	111
5.5 映像	111
5.5.1 映像简介	112
5.5.2 新文档的创建	112
5.5.3 查看文档	115
5.5.4 文档的缩放与旋转	117
5.5.5 页面批注	117
5.5.6 处理“批注文档”	120
5.5.7 将页面添加到文档	121
5.6 通讯	121
5.7 辅助工具	125
5.8 游戏	127
第六章 多媒体功能	128
6.1 多媒体的概念	128
6.1.1 多媒体简介	128
6.1.2 多媒体的主要功能	128
6.1.3 多媒体的特点	129
6.2 配置多媒体	129
6.2.1 准备工作	129
6.2.2 安装和设置声音系统	129
6.3 多媒体应用	136
6.3.1 Windows Media Player	137
6.3.2 Windows Movie Maker	147
6.3.3 其他多媒体功能	148
6.4 DirectX 与游戏控制器	149
6.4.1 DirectX	149
6.4.2 DirectX 诊断工具	151
6.4.3 游戏控制器	156
第七章 中文输入法与字体	161
7.1 中文输入法的安装与卸载	161
7.2 中文输入法的使用	163
7.2.1 启动中文输入法	163

7.2.2 输入法切换	163
7.2.3 输入汉字	164
7.3 字体的安装与卸载	165
7.3.1 添加新字体	165
7.3.2 卸载字体	167
7.3.3 查找相似的字体	167
7.4 造字程序	168
7.4.1 选择代码	168
7.4.2 编辑字形	169
7.4.3 注册	172
7.4.4 链接输入法	172

网 络 篇

第八章 因特网和网络浏览器.....	175
8.1 漫谈因特网	175
8.1.1 因特网简介	175
8.1.2 因特网的主要功能	176
8.1.3 因特网的特点	177
8.2 连接因特网	177
8.2.1 连接前的准备工作	177
8.2.2 调制解调器的安装	178
8.2.3 网络设置	180
8.2.4 拨号网络的安装和配置	181
8.3 Internet Explorer 的基本使用.....	183
8.3.1 Internet Explorer 简介	183
8.3.2 网上浏览	185
8.3.3 快速访问 Web 页	188
8.3.4 脱机浏览	191
8.3.5 保存和打印 Web 页	193
8.4 Internet Explorer 的设置.....	194
8.4.1 设置默认页	194
8.4.2 设置安全级别	195
8.4.3 控制允许访问的内容	198
8.4.4 高级设置	201
8.5 自定义 Internet Explorer	202
8.5.1 正确显示 Web 页	202

8.5.2 加快 Web 页的显示速度	203
8.5.3 为临时 Web 页创建更多的空间	203
第九章 电子邮件的发送、接收和管理	205
9.1 Outlook Express 简介	205
9.2 信箱的设置	206
9.3 电子邮件的编辑	211
9.3.1 简单编辑一个邮件	211
9.3.2 进一步编辑邮件	213
9.4 电子邮件的发送和接收	219
9.4.1 发送、接收和阅读	219
9.4.2 转发和回复电子邮件	224
9.4.3 附件的发送和阅读	226
9.4.4 安全邮件的发送和阅读	227
9.5 通讯簿的使用	228
9.5.1 创建通讯簿	228
9.5.2 选择联系人	231
9.5.3 创建联系人组	232
9.5.4 为邮件加入名片	233
9.5.5 将数字 ID 加入通讯簿	234
9.5.6 通讯簿的导入和导出	235
9.5.7 组织好通讯簿	235
9.6 新闻组	237
9.6.1 设置新闻组帐号	237
9.6.2 预订新闻组	238
9.6.3 在新闻组中发送邮件	240
9.6.4 管理新闻组邮件	241
9.7 信箱的管理	244
9.7.1 Outlook Express 的导入和导出	244
9.7.2 信箱的其他管理	245
第十章 局域网基础	246
10.1 局域网的概念	246
10.1.1 局域网简介	246
10.1.2 局域网的主要功能	248
10.1.3 局域网的特点	248
10.2 配置局域网	249
10.2.1 准备工作	249
10.2.2 网卡的安装	249

10.2.3 连接局域网.....	252
10.2.4 局域网组件配置.....	256
10.3 家庭网络.....	267
10.3.1 使用家庭网络向导.....	267
10.3.2 配置家庭网络上的其他计算机	269
10.4 共享资源.....	271
10.4.1 资源管理概述.....	271
10.4.2 共享文件和文件夹.....	271
10.4.3 共享打印.....	272
10.4.4 共享 Internet 连接.....	275
10.4.5 远程管理.....	276
10.4.6 访问网络资源.....	276
第十一章 网页制作	280
11.1 制作简单页面.....	280
11.1.1 FrontPage Express 界面简介.....	280
11.1.2 新建页面.....	281
11.2 创建超级链接.....	286
11.2.1 超级链接的分类.....	287
11.2.2 建立超级链接.....	287
11.2.3 检测和编辑链接.....	291
11.3 页面编辑.....	291
11.3.1 文本编辑.....	291
11.3.2 图像编辑.....	295
11.4 加入页面资源.....	296
11.4.1 一般页面资源.....	296
11.4.2 表单对象.....	300
11.5 表格功能.....	305
11.6 向导使用.....	309
11.7 发布网页.....	316
提高篇	
第十二章 定制 Windows Me	323
12.1 设置 Windows Me 界面.....	323
12.1.1 设置任务栏和开始菜单.....	323
12.1.2 显示属性的设置.....	327

12.1.3 鼠标的设置.....	335
12.2 桌面主题.....	337
12.2.1 桌面主题的安装.....	337
12.2.2 桌面主题的设置.....	337
12.3 注册表.....	339
12.3.1 注册表编辑器.....	339
12.3.2 注册表的维护.....	344
12.4 系统配置.....	345
12.4.1 系统配置实用程序.....	345
12.4.2 系统属性.....	350
12.4.3 常规.....	350
12.4.4 设备管理器.....	351
12.4.5 硬件配置文件.....	357
12.4.6 性能.....	358
第十三章 系统维护	363
13.1 计划任务.....	363
13.1.1 添加新计划任务.....	363
13.1.2 修改计划任务.....	367
13.2 维护向导.....	369
13.3 系统还原.....	372
13.3.1 “系统还原”程序的功能.....	372
13.3.2 使用“系统还原”功能.....	374
13.3.3 利用“系统还原”程序恢复系统.....	378
13.4 剪贴板查看程序.....	380
13.4.1 使用“剪贴板查看程序”.....	380
13.4.2 将剪贴板中信息保存为文件.....	381
13.4.3 设置剪贴板中信息的格式.....	382
13.5 系统监视器.....	383
13.5.1 监视网络或磁盘的访问情况.....	383
13.5.2 更改图表的外观.....	386
13.5.3 定制“系统监视器”.....	387
13.6 资源状况程序.....	389
13.7 网络监视器.....	390
13.7.1 查看共享资源.....	391
13.7.2 断开用户与共享资源的连接.....	391
13.7.3 共享文件夹的管理.....	391
13.8 “系统信息”程序.....	393
13.8.1 保存“系统信息”或“系统历史记录”.....	394

13.8.2 “系统信息”程序中的工具.....	395
13.9 字符映射表.....	400
第十四章 获取帮助	402
14.1 “帮助和支持”及使用.....	402
14.1.1 “帮助和支持”主页.....	402
14.1.2 使用“索引”.....	403
14.1.3 使用“搜索”.....	404
14.1.4 从“帮助和支持”中得到更多内容.....	404
14.1.5 改变“帮助和支持”窗口的颜色和字体.....	405
14.2 在窗口和对话框中获取帮助.....	407
14.2.1 利用鼠标指针获得帮助.....	407
14.2.2 利用对话框中的帮助按钮获得帮助.....	407
14.3 疑难解答.....	408
14.4 通过 Internet 获取帮助	410

入 门 篇

本篇包括第一章至第七章的内容，主要讲述 Windows Me 基本使用和操作。



第一章 Windows Me 简介

本章你将学会

- ◆ Windows Me 的由来
- ◆ Windows Me 的新特性
- ◆ Windows Me 的安装与卸载

在本章我们将介绍 Windows Me 的由来、新特性和安装方法。通过本章的学习，读者可以对 Windows Me 有一个初步的了解，并学会安装过程，以便为迅速掌握 Windows Me 打下基础。

1.1 Windows Me 概述

Windows Me 是微软公司最新发布的家用 PC 机操作系统，其全称为 Windows Millennium Edition，即 Windows 千禧版，简称为 Windows Me。其面向中国用户的中文版于 2000 年 10 月 14 日正式发布。它与 Windows 98、Windows 2000 等微软公司其他 Windows 产品有什么区别呢？下面我们就对这个问题做个简单介绍。

微软公司的全线 Windows 产品基本上可以分为两个大的类别，分别面向普通家庭用户和服务器等高端应用。前者中最早的产品就是大名鼎鼎的 Windows 3.1，它首次将图形界面引入了计算机操作领域，为人们的计算机应用带来了革命性的进步。后来发展成为人们熟知的 Windows 95、Windows 98、Windows 98 SE，直至今天的 Windows Me。后者则主要指 Windows NT 4.0，它的后续版本为 Windows NT 5.0，在正式发布时命名为 Windows 2000。也就是说 Windows 2000 实际上就是 Windows NT 5.0。Windows Me 和 Windows 2000 面向的对象、适应的用户都完全不同，所以它们是两个完全不同的操作系统，这一点大家一定要搞清楚。

作为普通的家庭用户，为什么要选择 Windows Me？微软公司发布 Windows 98 后到今天已经有两年时间。这两年中，计算机技术有了极大的发展：Internet 迅速普及，并成为人们获取信息的重要手段；硬件方面，各种新型接口的设备也不断出现，CPU 的运算速度也不断加快；软件方面，各种新型的软件纷纷面市。尽管 Windows 98 是一个非常成功的操作系统，面对这种情况也已经显得力不从心。为顺应和适应计算机界的这种飞速发展，微软公司发布了 Windows 98 的后续版本——Windows Me。

Windows Me 采用的依然是今天广泛流行的 Windows 98 的内核，因此可以将它看作是 Windows 98 的第三个版本。Windows Me 在继承了 Windows 98 原有优点的基础上，

做了许多幕后改进工作。现在其运行更快、更有趣，并且比以前故障更少。在数字化媒体、网络应用等方面性能上有了进一步的提高。它提供了更加强大的网络功能，集成了最新版本的网络浏览器 Internet Explorer 5.5，用户可以通过它进入 Internet 的广泛世界，与世界各地的人们交流；可以更加方便地发送和管理邮件；甚至还为用户提供了制作网页的工具 FrontPage。

Windows Me 对硬件提供了更加广泛的支持，即插即用性能有了进一步地提高。不仅可以支持更多的 AGP 显卡、PCI 声卡，而且可以很好地支持 USB 接口设备、IEEE1394 接口设备、DVD 驱动器等新型硬件，变得更加易用。

通过 Windows Me，用户的系统维护更加简易。使用“系统文件保护”功能可以保持计算机有效运行；系统还原功能使得用户的操作更加安全；系统简介使得用户可以更加方便地了解自己计算机的各种状态。

用一句简单的话说，Windows Me 将 Windows 98 的功能发挥到了极至。这就是广大的家庭用户选择 Windows Me 的理由。

1.2 Windows Me 的新特性

与 Windows 98 相比，Windows Me 的进步主要体现在以下几个方面。

1. 添加硬件更加轻松

硬件问题是普通用户感到比较为难的问题。因此，Windows Me 对硬件的支持功能进一步增强，使得用户操作更加简单。它进一步增强了即插即用功能，包含了对 USB 设备等新硬件的支持。添加 USB 接口的打印机和扫描仪等新硬件就像将新台灯插至墙上一样简单，只要打开电源，它就可以正常工作。这使得用户不必再为所购买的设备是否与现有端口匹配而费心，它们都能彼此适合。因此，可以随意挑选自己需要的产品，并且不会出现计算机中的某些设备与其他设备冲突这类问题，这些问题往往又是用户很难解决的。

除此之外，Windows Me 在硬件方面的改进还有：添加新硬件后无需重新启动计算机。Windows ME 可以立即识别出该设备；可以迅速地更换硬件，就像使用墙壁插座一样，用户可以拔出一个设备，再插入另外一个设备，而运行仍正常无碍。

2. 更加安全的关机并且更加节能

我们每个人都无法保证在计算机前工作时不会遇到意外的情况，可能数据刚刚运算了一半却到了去幼儿园接孩子的时间。你是否可以立刻出发并坚信在回来时所有一切都和离开时一样呢？

对于家庭用户，计算机可是个耗电大户。总开着机用电用不起，关了机又需要频繁开机，能不能即节约电能又无需频繁开关机呢？答案是肯定的，只要你使用了 Windows Me 提供的“休眠”和“待机”功能。

使用“休眠”新功能，可以随时关闭计算机，而在重新启动时所有工作（包括未关闭的程序和文档）都会完全还原到离开时的状态，而不必担心关机太快。而且同时也节省了电能，并降低了计算机的损耗。“休眠”模式的工作原理说起来也比较简单，一旦用户选择“休眠”模式，计算机首先将内存中的信息存入硬盘，然后再关闭硬盘和显示器，最后再关

闭电源。下次开机时,将硬盘中保存的信息还原给内存,从而保证了关机前的一切都保持不变。

如果工作时经常中断,可以将计算机设置为经过指定的若干分钟后进入自动休眠模式。“待机”模式主要是为了节省电能,这一点对于笔记本计算机的用户来讲更为重要。在“待机”模式下,整个系统处于低能耗状态。重新使用计算机时,它会迅速退出“待机”模式,而桌面将还原到离开时的状态。该功能使得用户无需等待计算机重新启动就可立刻返回工作状态。

特别提示

“待机”模式与“休眠”模式是不同的。“待机”模式不在硬盘上存储未保存的信息,这些信息只存储在计算机内存中。如果突然断电,这些信息将丢失。因此,在将计算机置于待机模式前应该保存文件。另外,在“休眠”模式下计算机的电源已经关闭,可以拔出内存;而“待机”模式下计算机的电源并未关闭,因此,一定不能做拔除内存的操作,这一点要千万注意。

3. “系统还原”功能

在计算机上安装新硬件或新程序后,经常会有意外情况发生。Windows 或者程序运行不稳定,甚至出现故障。有时即使将程序卸载后,故障仍然存在。在 Windows Me 下采用“系统还原”功能就可以解决问题。

“系统还原”可以将计算机还原到指定的、出现故障前的某一状态。因此不会丢失所创建的文档或对现有文件的任何更改,可以迅速地将故障解除。

4. 故障时为用户提供自动技术支持

当计算机出现故障时,Windows Me 的“支持自动化”功能可以使用户能够快速找到并解决问题。

它的工作原理是这样的:

计算机和相关设备的生产厂商编译了用户使用其产品时可能遇到的大多数问题的列表,然后在 Internet 上列出了这些问题的详细的解决方案。为了方便 Windows Me 用户检索这些问题列表,微软公司在 Windows Me 的“帮助和支持”中提供了指向这些列表的链接。用户使用该功能时无需搜索整个 Internet,只需打开“帮助和支持”,在厂商所提供的列表中找到自己的问题后,按照厂商提供的解决问题的步骤操作即可。

5. 用 Windows Movie Maker 制作数字电影

利用 Windows Me 包含的 Microsoft Windows Movie Maker 软件,用户可以捕获音频和视频素材(如源自传统相机或数字相机的家庭图片),将它们编辑整理后制成电影。用户不但可以与家庭其他成员和朋友共享制作好的电影,还可以将重要事件的图片制成电影保存起来,或者利用电影实现远程教学,甚至还可以创建或通过导入图片制作单帧幻灯片。通过该软件,将使家庭用户的计算机变成为音频和视频编辑中心!

6. 在其他计算机上轻松添加帐号

如果用户的家中有多台计算机,Windows Me 可轻松地将每台计算机配置为使用相同的 Internet Explorer 和 Outlook Express 设置。这样,用户就不必为每台计算机设置不同的帐户,或尽力想办法将计算机约束在同一帐户中。