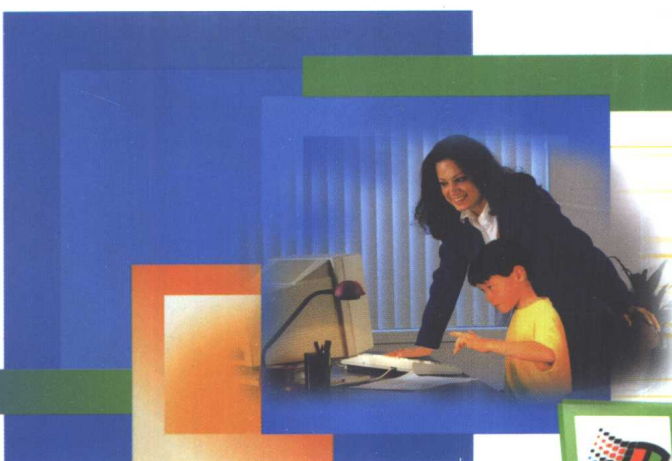




# 中文版使用指南

薛静锋 刘丽珍 编  
李凤霞 审



北京理工大学出版社

# **Windows Me 中文版**

## **使用指南**

薛静锋 刘丽珍 编

李凤霞 审

北京理工大学出版社

## 内 容 简 介

Windows Me 是 Windows Millennium Edition (Windows 千禧版) 的缩写, 它是 Microsoft 公司为家庭用户设计的 Windows 9x 系列中的最后一个操作系统。Windows Me 突出了 4 个方面的特性, 即数字媒体和娱乐、在线应用、家庭联网和硬件的兼容性以及系统的总体可靠性。本书以通俗易懂的语言、简洁明了的实例、图文并茂的形式向读者展示了 Windows Me 中文版的使用方法。

本书内容翔实、操作简便, 可供广大计算机爱好者参考使用。

## 图书在版编目 (CIP) 数据

Windows Me 中文版使用指南/薛静锋等编. —北京: 北京理工大学出版社, 2001.7

ISBN-7 81045-747-0

I . W… II . 薛… III. 窗口软件, Windows Me—指南 IV. TP316.7-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 026186 号

NJSR510P

责任印制: 刘京凤 责任校对: 郑兴玉

北京理工大学出版社出版发行

(北京市海淀区中关村南大街 5 号)

邮政编码 100081 电话 (010) 68912824

各地新华书店经售

北京房山先锋印刷厂印刷

\*

787 毫米×1092 毫米 16 开本 17 印张 406 千字

2001 年 7 月第 1 版 2001 年 7 月第 1 次印刷

印数: 1—4000 册 定价: 27. 00 元

※图书印装有误, 可随时与我社退换※

# 前　　言

Microsoft 的 Windows Me (Windows Millennium Edition) 于 2000 年 9 月 14 日公开发售，新产品针对家用个人电脑，比 Windows 98 更好用，并强调数字音乐、视讯、家庭网络技术等。在用户界面的外观和感觉上，Windows Me 实际上与 Windows NT 和 Windows 2000 非常相似。Microsoft 的一份声明说：“Windows Me 是一种面向消费者的产品，它增加了想要在家中使用 PC 的客户所需要的增强特性。”

Microsoft 公司称，总的来说，Windows Me 突出了 4 个方面的特性，即数字媒体和娱乐、在线应用、家庭联网和硬件的兼容性以及系统的总体可靠性。此外，该产品还包含一个数字视频编辑应用软件 Movie Maker，Bill Gates 曾经在元月的消费电子设备展览会上进行了展示。

这 4 个方面的应用特性反映了 Windows 98 推出以来计算机应用发生的变化。这些变化对 Microsoft 公司及其产品产生了广泛的影响。Microsoft 公司的官员总是不承认这样一个说法，即由于 Windows 2000 的推迟上市，该公司通过推出 Windows 98 的第二版和现在的 Windows Me 来延长 Windows 98 的使用寿命。相反，该公司声称，中间推出的这些产品是必要的，因为原先没有料到数字音乐和数字媒体等 Internet 技术的迅速普及，同时该公司也在推进家庭网络的迅速发展。

Microsoft 的官员一直强调将使视窗产品的使用越来越简单，但我们看到这方面的改进一直不是很明显。但在 Windows Me 上我们看到了这种进步。

PC 系统恢复功能确实不错。如果你曾下载的软件对系统造成破坏后，你会感激 Windows Me 中的时光回流功能的。这种新的系统恢复手段允许你挑选过去的任意一个时期，将系统恢复到当时的状态。

数字媒体处理能力也有所增强，这一新的操作系统可更好的处理数字图片、视频、音乐和游戏。用户可以直接观看数字图片，毫不费力的完成视频转换。

它还提供了家庭网络的支持。Windows Me 内置了方便用户进行家庭网络设置的网络导航工具，当然 Microsoft 也希望它的通用即插即用技术能成为家庭网络的标准。

Windows Me 还为用户提供了更好的在线体验。该操作系统集成了 Internet Explorer 5.5，提供了更快的页面填充和打印预览功能。

Windows Me 的启动更快。Microsoft 宣称在一台戴尔计算机上 Windows Me 启动时间小于 30 秒。

Windows Me 将是最后一款使用 9x 核心的家用操作系统，在许多方面它就像是改头换面的 Windows 98。

本书主要介绍了中文版 Windows Me 的多项功能及使用方法，并附有许多图示，读者可以一边看书一边上机实践。

本书由北京理工大学薛静锋和山西财经大学刘丽珍编。北京理工大学李凤霞副教授审阅了全书，并提出了许多宝贵的建议，北京理工大学计算机系的很多老师在本书的写

作过程中给予了积极的指导，在此一并表示衷心感谢。由于 Windows Me 功能强大且复杂，加之作者水平有限、时间仓促，书中的错误与不足在所难免，恳请读者给以批评指正，我们将十分感谢。

编 者  
2001.2

# 目 录

<b>第1章 Windows Me 概述</b>	1
1.1 Windows 简介	1
1.2 超凡脱俗的 Windows Me	3
1.3 Windows Me 的新特性	4
1.3.1 最好的数字媒体产品	4
1.3.2 改进的用户体验	7
1.3.3 增强的家庭网络	9
1.3.4 丰富的 Internet 体验	12
1.4 Windows Me 的安装	14
1.4.1 安装方案	14
1.4.2 基本配置要求	14
1.4.3 安装 Windows Me	14
1.5 Windows Me 的启动和关闭	15
1.5.1 Windows Me 的启动	15
1.5.2 Windows Me 的关闭	16
<b>第2章 Windows Me 使用入门</b>	18
2.1 桌面	18
2.1.1 Windows Me 桌面的构成	18
2.1.2 启用/禁用活动桌面	19
2.2 窗口	20
2.3 窗口的基本操作	21
2.3.1 窗口的最大化	21
2.3.2 窗口最小化	22
2.3.3 恢复窗口	23
2.3.4 移动窗口	24
2.3.5 改变窗口尺寸	24
2.3.6 切换窗口	24
2.3.7 窗口的排列	25
2.3.8 滚动条操作	27
2.3.9 菜单约定	27
2.3.10 关闭窗口	30
2.4 菜单及其使用	30
2.4.1 选取菜单上的命令	31
2.4.2 窗口控制菜单内的命令	33

2.5 “开始”按钮与“开始”菜单 .....	33
2.5.1 “程序”子菜单 .....	34
2.5.2 “文档”子菜单 .....	34
2.5.3 “设置”子菜单 .....	35
2.5.4 “搜索”子菜单 .....	35
2.5.5 获取帮助 .....	35
2.5.6 使用“运行”对话框来启动程序 .....	36
2.6 任务栏和切换工具 .....	37
2.6.1 切换按钮 .....	37
2.6.2 切换工具 .....	38
2.6.3 任务栏的新特性 .....	40
2.6.4 设置任务栏 .....	41
2.7 快捷方式 .....	42
2.7.1 在桌面上建立快捷方式 .....	43
2.7.2 在文件夹内建立快捷方式 .....	44
2.7.3 使用快捷方式的属性 .....	45
2.8 对话框与消息框 .....	46
2.8.1 对话框 .....	46
2.8.2 消息框 .....	49
2.9 中文输入法 .....	50
2.9.1 中文输入法的安装 .....	50
2.9.2 切换中文输入法 .....	51
2.9.3 中文输入法状态框 .....	51
2.9.4 设置中文输入状态 .....	52
<b>第3章 文件及磁盘管理 .....</b>	<b>54</b>
3.1 文件和文件夹 .....	54
3.2 “我的电脑”和“Windows 资源管理器” .....	55
3.2.1 “我的电脑”简介 .....	55
3.2.2 “Windows 资源管理器”简介 .....	56
3.2.3 使用“我的电脑”和“Windows 资源管理器” .....	57
3.2.4 Web 风格和传统风格 .....	58
3.2.5 改变文件夹的背景 .....	59
3.2.6 浏览器栏 .....	61
3.2.7 显示或隐藏工具栏 .....	64
3.2.8 改变工具栏的大小和位置 .....	65
3.2.9 改变图标列表的显示方式 .....	65
3.2.10 改变图标列表的排序方法 .....	68

---

3.3 文件和文件夹的管理.....	68
3.3.1 文件夹的创建.....	68
3.3.2 文件的创建.....	69
3.3.3 选定文件或文件夹.....	69
3.3.4 文件或文件夹的移动和复制.....	69
3.3.5 文件或文件夹的拖放.....	71
3.3.6 文件或文件夹的删除.....	74
3.3.7 文件或文件夹的重命名.....	75
3.3.8 文件或文件夹属性的设置.....	75
3.3.9 显示被隐藏的文件或文件夹.....	75
3.3.10 文件或文件夹的搜索.....	77
3.4 “回收站”的使用.....	78
3.4.1 恢复文件或文件夹.....	78
3.4.2 清空“回收站”.....	79
3.4.3 使“回收站”变大或变小.....	79
3.5 建立文件和程序的关联.....	80
3.6 磁盘管理.....	83
3.6.1 磁盘格式化.....	83
3.6.2 软盘复制.....	83
3.6.3 磁盘的属性.....	84
3.6.4 制作启动盘.....	85
第4章 控制面板.....	86
4.1 控制面板概述.....	86
4.2 键盘的设置.....	88
4.2.1 “速度”对话框.....	88
4.2.2 “语言”对话框.....	89
4.3 鼠标的设置.....	90
4.3.1 “按钮”对话框.....	91
4.3.2 “指针”对话框.....	91
4.3.3 “指针选项”对话框.....	92
4.4 调整系统的日期和时间.....	93
4.5 调整区域设置.....	94
4.6 调整系统显示和桌面属性.....	95
4.6.1 “背景”对话框.....	96
4.6.2 “屏幕保护程序”对话框.....	97
4.6.3 “外观”对话框.....	98
4.6.4 “设置”对话框.....	99
4.7 设置用户和密码.....	103
4.7.1 设置用户.....	103

4.7.2 密码管理.....	104
4.8 调整声音及多媒体属性的设置.....	105
4.9 设置辅助选项.....	107
4.9.1 “键盘”对话框.....	107
4.9.2 “声音”对话框.....	109
4.9.3 “显示”对话框.....	110
4.9.4 “鼠标”对话框.....	111
4.9.5 “常规”对话框.....	112
<b>第5章 附件程序.....</b>	<b>114</b>
5.1 画图 .....	114
5.1.1 画图窗口.....	114
5.1.2 画图的基本图形功能.....	116
5.1.3 编辑图形.....	118
5.1.4 改变画图设置.....	120
5.2 写字板.....	123
5.2.1 写字板窗口.....	123
5.2.2 建立并设置一个新文档.....	124
5.2.3 编辑文档.....	125
5.2.4 格式化文档.....	127
5.2.5 使用文档模板.....	132
5.2.6 在写字板中组合文档.....	133
5.3 计算器.....	137
5.3.1 通用操作功能.....	137
5.3.2 标准计算器.....	138
5.3.3 科学计算器.....	139
5.3.4 公式计算功能.....	140
5.4 记事本.....	141
5.4.1 编辑文本.....	141
5.4.2 搜索文本.....	142
5.4.3 时间日志文件.....	143
5.5 字体管理器.....	143
5.5.1 查看字体.....	144
5.5.2 安装字体.....	144
5.5.3 删除字体.....	144
5.6 造字程序 .....	145
5.6.1 使用造字程序.....	145
5.6.2 用造字程序造字 .....	147
5.6.3 设置造字窗口.....	148

5.6.4 在编辑时引用现有字符 .....	149
<b>第6章 游戏程序 .....</b>	<b>150</b>
<b>6.1 Internet 翻转棋 .....</b>	<b>150</b>
6.1.1 游戏规则 .....	150
6.1.2 “游戏”菜单 .....	151
6.1.3 查找其它玩家 .....	152
6.1.4 聊天 .....	152
6.1.5 键盘操作 .....	153
<b>6.2 Internet 黑桃王 .....</b>	<b>154</b>
6.2.1 游戏规则 .....	154
6.2.2 策略与技巧 .....	155
6.2.3 键盘操作 .....	156
<b>6.3 Internet 红心后 .....</b>	<b>157</b>
6.3.1 游戏规则 .....	157
6.3.2 策略与技巧 .....	158
6.3.3 键盘操作 .....	159
<b>6.4 Internet 双陆棋 .....</b>	<b>160</b>
6.4.1 游戏规则 .....	160
6.4.2 策略与技巧 .....	162
6.4.3 得分 .....	163
6.4.4 键盘操作 .....	164
<b>6.5 Internet 跳棋 .....</b>	<b>165</b>
6.5.1 游戏规则 .....	165
6.5.2 策略与技巧 .....	166
6.5.3 键盘操作 .....	166
<b>6.6 经典红心大战 .....</b>	<b>167</b>
6.6.1 “红心大战”的目标 .....	167
6.6.2 玩“红心大战”游戏 .....	168
6.6.3 记分方法 .....	168
6.6.4 策略与技巧 .....	168
<b>6.7 经典纸牌 .....</b>	<b>169</b>
6.7.1 游戏方法与技巧 .....	169
6.7.2 改变纸牌背面图案 .....	170
6.7.3 纸牌移动 .....	170
6.7.4 记分方法 .....	171
6.7.5 重新开始游戏 .....	172
<b>6.8 空当接龙 .....</b>	<b>172</b>
6.8.1 游戏规则 .....	172
6.8.2 策略与技巧 .....	173

6.9 扫雷.....	173
6.9.1 游戏方法与技巧.....	173
6.9.2 改变游戏级别.....	174
6.9.3 查看时间记录.....	175
6.9.4 颜色控制.....	176
6.9.5 重新开始游戏.....	176
6.10 蜘蛛纸牌.....	176
6.10.1 蜘蛛纸牌的目标.....	176
6.10.2 玩“蜘蛛纸牌”.....	176
6.10.3 记分方法.....	178
6.10.4 策略和技巧.....	178
6.11 桌上弹球.....	179
<b>第 7 章 设备支持.....</b>	<b>181</b>
7.1 即插即用.....	181
7.1.1 即插即用的基本概念.....	181
7.1.2 即插即用的几个层次.....	181
7.1.3 Windows Me 中的即插即用.....	182
7.2 Windows Me 对显示器的支持.....	188
7.2.1 显示器的一般配置方法.....	188
7.2.2 Windows Me 对多台显示器的支持.....	188
7.2.3 Windows Me 对 AGP 设备的支持.....	189
7.3 支持 Intel MMX 技术.....	189
7.4 通用串行总线 USB .....	189
7.5 电源管理.....	190
7.6 对 Microsoft IntelliMouse 鼠标器的支持 .....	191
<b>第 8 章 多媒体及娱乐工具.....</b>	<b>193</b>
8.1 有关多媒体的基本概念 .....	194
8.1.1 音频媒体.....	195
8.1.2 视频媒体.....	195
8.2 CD 播放器和媒体播放机.....	196
8.3 录音机.....	201
8.3.1 放音 .....	202
8.3.2 录音 .....	202
8.3.3 编辑声音 .....	202
8.3.4 设置声音文件的属性 .....	204
8.4 音量控制.....	205
8.5 Windows Movie Maker.....	206
8.5.1 特点 .....	206

---

8.5.2 系统需求.....	208
8.5.3 支持的输入设备.....	208
8.5.4 使用方法.....	208
<b>第9章 Internet 功能 .....</b>	<b>211</b>
9.1 预备知识.....	211
9.1.1 计算机网络.....	211
9.1.2 Internet 的起源 .....	212
9.1.3 谁在操纵 Internet .....	213
9.1.4 分组交换技术.....	213
9.1.5 TCP/IP 协议.....	213
9.1.6 Internet 地址 .....	214
9.1.7 客户-服务器工作模式.....	215
9.1.8 Internet 的信息获取与交换.....	216
9.1.9 Internet 服务提供商.....	218
9.1.10 Internet 的接入方式.....	218
9.2 接入 Internet.....	219
9.2.1 选择 ISP.....	219
9.2.2 安装调制解调器.....	220
9.2.3 建立拨号连接.....	223
9.2.4 拨号进入 Internet .....	227
9.3 浏览网页 .....	228
9.3.1 启动 IE.....	228
9.3.2 超级连接.....	228
9.3.3 URL 地址.....	229
9.3.4 一些常用操作.....	230
9.4 保存网页信息 .....	231
9.4.1 将当前页保存到硬盘 .....	231
9.4.2 收藏网页.....	231
9.5 电子邮件 .....	232
9.5.1 工作原理.....	232
9.5.2 Outlook Express 概述 .....	232
9.5.3 收发电子邮件 .....	233
<b>第10章 关于 Windows Me 的一些常用知识.....</b>	<b>243</b>
10.1 Windows Me 中隐藏的有用文件.....	243
10.2 Windows Me 文件夹.....	244
10.3 Windows Me 的 EXE 文件.....	248
10.4 Windows Me 启动参数揭秘.....	252
10.5 Windows Me 出现“致命异常错误”的对策.....	253
10.6 快速恢复 Windows 系统 .....	255

10.7 排除 Windows Me 自动搜索软驱故障.....	256
10.8 如何在 Windows Me 环境下使用老式打印机.....	256
10.9 用系统监视器识别 Windows 性能问题 .....	257
参考文献.....	260

# 第1章 Windows Me 概述

## 1.1 Windows 简介

Microsoft Windows 是一个基于 Intel x86 微处理芯片的个人计算机上的具有图形用户接口的多任务和多窗口的操作系统，它是对 MS-DOS 操作系统的扩展和延伸。与 MS-DOS 操作系统相比，它有许多优越之处：首先，它提供了比 MS-DOS 字符界面更为直观、友好的图形用户界面；其次，它可以一次运行多个程序，方便了用户的操作，提高了机器的利用率；再次，Windows 环境下的应用程序具有一致的外观和用户接口，用户只需要熟悉其中一两个程序，就可以触类旁通学会使用别的 Windows 应用程序。另外，Windows 还具有更好的虚拟内存管理和设备无关特性等。

Windows 的起源可以追溯到 Xerox 公司进行的工作。1970 年，美国 Xerox 公司成立了著名的研究机构 Palo Alto Research Center(PARC)，从事局域网、激光打印机、图形用户接口和面向对象技术的研究，并于 1981 年宣布推出世界上第一个商用的 GUI（图形用户接口）系统：Star 8010 工作站。但如后来许多公司一样，由于种种原因，技术上的先进性并没有给它带来它所期望的商业上的成功。

当时，Apple Computer 公司的创始人之一 Steve Jobs，在参观 Xerox 公司的 PARC 研究中心后，认识到了图形用户接口的重要性以及广阔的市场前景，开始着手进行自己的 GUI 系统研究开发工作，并于 1983 年研制成功第一个 GUI 系统：Apple Lisa。随后不久，Apple 又推出第二个 GUI 系统 Apple Macintosh，这是世界上第一个成功的商用 GUI 系统。当时，Apple 公司在开发 Macintosh 时，出于市场战略上的考虑，只开发了 Apple 公司自己的微机上的 GUI 系统，而此时，基于 Intel x86 微处理器芯片的 IBM 兼容微机已渐露峥嵘。这样，就给 Microsoft 公司开发 Windows 提供了发展空间和市场。

Microsoft 公司早就意识到建立行业标准的重要性，在 1983 年春季就宣布开始研究开发 Windows，希望它能够成为基于 Intel x86 微处理芯片计算机上的标准 GUI 操作系统。它在 1985 年和 1987 年分别推出 Windows 1.03 版和 Windows 2.0 版。但是，由于当时硬件和 DOS 操作系统的限制，这两个版本并没有取得很大的成功。此后，Microsoft 公司对 Windows 的内存管理、图形界面做了重大改进，使图形界面更加美观并支持虚拟内存。Microsoft 于 1990 年 5 月份推出 Windows 3.0 并一炮打红。这个“千呼万唤始出来”的操作系统，一经面世便在商业上取得惊人的成功：不到 6 周，Microsoft 公司销出 50 万份 Windows 3.0 拷贝，打破了任何软件产品的 6 周销售记录，从而一举奠定了 Microsoft 在操作系统上的垄断地位。

一年之后推出的 Windows 3.1 对 Windows 3.0 作了一些改进，引入 TrueType 字体技术，这是一种可缩放的字体技术，它改进了性能；还引入了一种新设计的文件管理程序，改进了系统的可靠性。更重要的是增加了对象链接嵌入技术（OLE）和多媒体技术的支持。Windows 3.0 和 Windows 3.1 都必须运行于 MS-DOS 操作系统之上。

随后，Microsoft 借 Windows 东风，于 1995 年推出新一代操作系统 Windows 95(又名 Chicago)，它可以独立运行而无需 DOS 支持。Windows 95 是操作系统发展史上一个里程碑式的产品，它对 Windows 3.1 版作了许多重大改进，包括更加优秀的、面向对象的图形用户界面，从而减轻了用户的学习负担；全 32 位的高性能的抢先式多任务和多线程；内置的对 Internet 的支持；更加高级的多媒体支持（声音、图形、影像等），可以直接写屏并很好的支持游戏；即插即用，简化用户配置硬件操作，并避免了硬件上的冲突；32 位线性寻址的内存管理和良好的向下兼容性等等。

后来，Microsoft 公司又推出了 Windows 98，Windows 95 彻底改变了 Windows 的外观与功能，而 Windows 98 建立在 Windows 95 的强大基础之上，继承了 Windows 95 的功能特点并加以扩充。Windows 98 对界面作了重大改进，融入了 Web 漫游特性到传统桌面中：Windows 98 使整个桌面操作起来像一个 Web 页；所有文件夹的内容都有两种不同的显示风格和操作风格（传统风格和 Web 风格）；Windows 98 的活动桌面是一个集成的 Internet 层，它使得桌面变成了一个巨大的 Web 页；Windows 98 支持多个显示器，当在计算机中增加多个显示卡和显示器后，可以将桌面内容显示在多个显示器中。

Windows 2000 是 Microsoft 公司在推出 Windows 98 和 Windows NT 4.0 之后推出的一套新操作系统，它基于 NT 技术构建，采用类似于 Windows NT 的内核以及类似于 Windows 98 的界面，其核心是在 Internet 技术和 Web 的应用上。未来的世界将是一个网络世界，Windows 2000 的推出，包含了许多微软对于网络技术的未来发展的认识。

在 Windows 2000 面世之后，微软将它的注意力转到了另一个面向普通用户的操作系统。微软称非商业用户可以等待这款被称为 Windows Millennium Edition 或 Windows Me 的 Windows 98 升级版。该操作系统在性能和稳定上不会出现像 Windows 2000 那样的值得骄傲的大飞跃，但它会提供一种新的视觉体验，并为诸如数字摄像机和音乐设备等器件提供了相关工具。

Windows 2000 并不适合用来运行各种娱乐软件，而拥有 3D 图形和简单菜单的 Windows Me 则建立在一种不同的技术上。Windows Me 同前辈 Windows 95/98 一样基于 DOS 内核，而 Windows 2000 使用的是先进的 NT 内核。Windows Me 将支持家庭局域网，更新的即插即用技术可连接诸如冰箱、电视等各种家用电器。“Me”中还将包括一个改良的 IE 浏览器。

Windows之所以取得成功，主要在于它具有以下优点：

- 直观、高效的面向对象的图形用户界面，易学易用。

从某种意义上说，Windows 用户界面和开发环境都是面向对象的。用户采用“选择对象—操作对象”这种方式进行工作。比如要打开一个文档，我们首先用鼠标或键盘选择该文档，然后从右键菜单中选择“打开”操作，打开该文档。这种操作方式模拟了现实世界的行为，易于理解、学习和使用。

- 用户界面统一、友好、漂亮。

Windows 应用程序大多符合 IBM 公司提出的 CUA (Common User Access) 标准，所有的程序拥有相同的基本外观，包括窗口、菜单、工具条等。用户只要掌握其中一个，就不难学会其他软件，从而降低了用户培训学习的费用。

- 丰富的设备无关的图形操作。

Windows 的图形设备接口(GDI)提供了丰富的图形操作函数，可以绘制出诸如线、圆、

框等几何图形，并支持各种输出设备。设备无关意味着在针式打印机上和高分辨率的显示器上都能显示出相同效果的图形。

- 多任务。

Windows 是一个多任务的操作环境，它允许用户同时运行多个应用程序，或在一个程序中同时做几件事情。每个程序在屏幕上占据一块矩形区域，这个区域称为窗口，窗口是可以重叠的。用户可以移动这些窗口，或在不同的应用程序之间进行切换，并可以在程序之间进行手工和自动的数据交换和通信。

## 1.2 超凡脱俗的 Windows Me

微软公司 在 2000 年 6 月 19 日宣布，Microsoft® Windows® Millennium Edition (Windows Me) 消费型操作系统的开发工作已经完成，并且该产品已经向制造商发布。Windows Me 是 Microsoft 操作系统的最新版本，专门面向家庭用户。通过在 PC 健康性、数字化媒体、家庭网络及在线体验等方面的加强和提高，Windows Me 有效地改善了家庭信息处理体验。美国用户可以于 2000 年 9 月 14 日购买到 Windows Me 的零售版。Windows Me 于 2000 年晚些时候在中国上市。

微软平台战略和开发人员部的副总裁 Paul Maritz 说：“我们将精力集中在家庭用户的需求上，从而为第一次使用它的用户提供了更简单的 PC 体验，同时我们还实现新的家庭信息处理方案，从而增强了现有用户的体验，Windows Me 进一步发展了 Windows PC，从而继续为家庭用户上网提供了一种丰富而激动人心的用户体验。”

对于 PC 用户而言，Windows Me 是一个及时的技术升级。Windows Me 对家庭信息处理体验的增强主要集中于以下方面：

- PC 健康性。

Windows Me 提供了更为简单、直观和稳定的信息处理体验，它提供了许多新的特性，如系统恢复特性允许用户将 PC 软件配置恢复到机器正常运行时的配置；系统文件保护特性可以防止在意外或未经授权的情况下覆盖关键系统文件；自动升级特性无需用户介入即可自动下载重要的 Microsoft 升级文件。此外，配合经过快速引导优化的 PC 硬件，Windows Me 随时都可以为家庭用户提供快速的信息、通讯和娱乐访问。

- 数字化媒体。

用户可以使用 PC 机进行图像、视频、音乐及游戏等各方面的工作，这一点在家庭 PC 用户中也变得越来越流行。Windows Me 利用许多新特性对以上各个方面都进行了增强，举例来说，Windows Movie Maker 电影生成器可以让用户以数字化方式编辑、保存和共享家庭视频；Windows Media® Player 7（媒体播放器）是一个强大且易于使用的工具，用户可以使用它查找、组织和播放数字媒体；DirectPlay® Voice Chat（语音聊天）特性允许 PC 游戏玩家在游戏时通过 Internet 与其他人通话。

- 家庭网络。

利用家庭网络向导，Windows Me 进一步实现了“家庭上网”构想。家庭网络向导特性可以帮助用户快速而方便地查找共享资源并与之建立连接；此外 Windows Me 还使用了改良的 Internet 连接共享技术，简化了 USB 网络，并在 Microsoft 产品中第一次实现了即插即用。

技术。

- Internet 在线体验。

Windows Me 提供的增强特性可以完成对于家庭用户至关重要的一些工作，从而为家庭用户提供最佳的 Internet 体验。Windows Me 可以胜任 Internet 在线购物、收发电子邮件、玩联机游戏、进行基本的 Web 出版工作、与朋友和家庭成员进行聊天或开会等工作。Windows Me 包含 Microsoft Internet Explorer 5.5 技术，该技术增添了打印预览功能、核心可靠性和性能增强，从而有效地改善了家庭 Internet 体验。

我们一度从微软那里认为 Windows 2000 是当前惟一的主流商用 Windows 版本——立志于一统 Windows 9x 和 NT 4 Workstation 的市场。所以对于微软一直低调处理的 Windows Me（以前的开发代号为 Millennium），其特性似乎更在于家庭娱乐，这些特性包括全面的系统保护、简化的操作流程、改进的帮助系统、对数字媒体更好的支持，以及在线游戏等。

微软为 Millennium 取了个怪异的名字“Windows Me”，可别异想天开地认为微软又捣鼓出一个什么新鲜的玩意儿，说白了，这就是 Windows 98 Third Edition，一个在系统错误防治和数字媒体支持上得到改进和加强的新版 Windows。Windows Me 针对的市场显然首先是家用市场，但是除非 Windows 2000 的价格有所下调，很多中小商家估计也会考虑升级到 Windows Me 来获得对新硬件的更好支持，以及通过 Windows Me 的“PC 健康性”特性来更好的维护电脑设备以提高生产效率。

平心而论，Windows Me 在商用市场上不会比 Windows 98 逊色，更何况它还从 Windows 2000 那里采用了不少先进的功能。Windows 2000 理所当然是商用市场上的主角，不过升级到 Windows Me 会更容易一些，特别是对于小型企业用户。

## 1.3 Windows Me 的新特性

Windows Me 是专门为家庭用户设计的。您可以管理数码相片和音乐，处理视频图像，创建家庭网络，以及与世界各地的亲友进行通信。丰富友好的向导、指南和重新设计的帮助中心使得您的计算机更加易于使用，内建的系统安全措施使得计算机运行更加顺畅。

### 1.3.1 最好的数字媒体产品

Windows Me 提供了最好的数字媒体享受。您可以方便地管理和共享数码相片和音乐、处理数字和虚拟视频，您还可以享受具有强大图形和音响效果的游戏。

通过使用 Windows Me 中的工具，您可以与家庭成员和世界各地的朋友共享从家庭电影到影集的任何媒体，它比以前更加容易存储、管理和共享数字照片、电影剪辑和音频文件。Windows Me 提供更加漂亮和反应更灵敏的动画、更好的声控和品质、采用快速方便的方法导入照片、强大的即插即用功能和内置的视频编辑工具。

#### 1. 编辑、分类和电子邮寄您的家庭电影

Windows Movie Maker 可以非常容易地将家庭电影导入到计算机中。您可以编辑模拟或数字照相机、VCR 或者 Web 上的音频和视频片段，然后创建家庭视频剪辑，您可以将它电子邮寄给朋友、亲戚和同事。您也可以在硬盘上存储几个小时的视频，而不用将其存放在架子上。