

C C T V 电 视 讲 座 教 材

迎接新世纪 — 计算机技能培训丛书

丛书主编 谭浩强

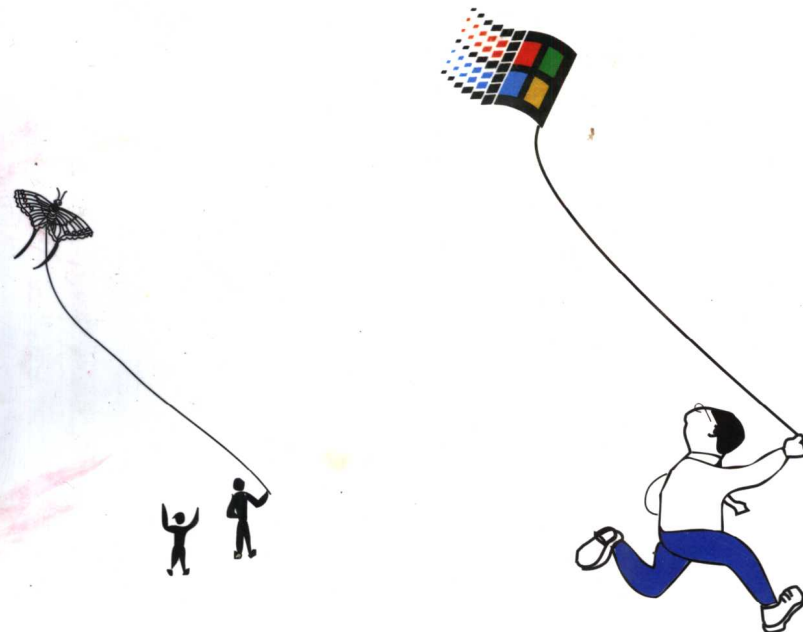
# Windows 98

## 中文版操作系统

王世忠 编著

- 中央电视台
- 北京计算机教育培训中心
- 清华大学出版社

联合推出



清华大学出版社

<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>



CCTV 电视讲座教材

中央电视台  
北京计算机教育培训中心 联合推出  
清华大学出版社

丛书主编 谭浩强

迎接新世纪——计算机技能培训丛书

# Windows 98 中文版 操作系统

王世忠 编著

清华大学出版社

(京)新登字 158 号

## 内 容 简 介

Windows 98 中文版操作系统是微软公司 1998 年最新推出的集成了 Internet 技术的个人计算机操作系统。除保留了 Windows 操作系统以前版本的众多优秀功能和特性外,Windows 98 中文版操作系统还新增了许多方便用户使用 Internet 的功能和工具。另外,Windows 98 中文版操作系统中新增的多个系统工具程序和智能化的向导程序更加方便了用户使用和维护系统。Windows 98 是一个体现了当今计算机技术发展潮流的个人计算机操作系统。

本书以初学者为读者对象介绍了使用 Windows 98 中文版操作系统的根本方法和技术,是“迎接新世纪——计算机技能培训”丛书中的一本。书中以大量的操作实例介绍了 Windows 98 中文版操作系统的安装、基本应用、系统定制、资源管理等常规使用技术。本书可以使初学 Windows 操作系统的新用户在短时间内快速掌握 Windows 98 中文版的基本使用技术。

本书适合初学 Windows 98 中文版操作系统的用户自学,也是一本非常适合初学者使用的培训教材。

版权所有,翻印必究。

本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签,无标签者不得销售。

### 图书在版编目(CIP)数据

Windows 98 中文版操作系统 / 王世忠编著. —北京:清华大学出版社, 1998

ISBN 7-302-03214-9

I . W... II . 王... III . 窗口软件, Windows 98-基础知识 IV . TP316

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 33072 号

**出版者:** 清华大学出版社(北京清华大学校内,邮编 100084)

<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>

**印刷者:** 北京清华园胶印厂

**发行者:** 新华书店总店北京发行所

**开 本:** 787×1092 1/16 **印张:** 12.75 **字数:** 312 千字

**版 次:** 1998 年 11 月第 1 版 1999 年 2 月第 2 次印刷

**书 号:** ISBN 7-302-03214-9/TP · 1718

**印 数:** 10001~21000

**定 价:** 19.00 元

# 丛 书 前 言

人类即将进入 21 世纪。21 世纪将是科学技术高速发展的信息时代。计算机是处理信息的主要工具。人们已经认识到,计算机知识已成为人类当代文化的一个重要组成部分。

计算机科学技术以惊人的速度向前发展。各行各业的人都迫切地要求学习计算机知识,即使是已有一定基础的计算机应用人员,也需要不断学习新知识,进行知识更新。正因为这样,在我国出现了持续十多年的“学习电脑热”。不同职业、不同层次的人根据自己的需要选学不同内容的计算机应用知识。

针对广大群众学习计算机知识的迫切需要,近年来,中央电视台科教部、北京计算机教育培训中心和清华大学出版社以及电子工业出版社联合推出了一系列计算机普及教育电视讲座。我们的宗旨是:把计算机从少数计算机专家手中解放出来,使之成为广大群众手中的工具。讲座的对象是广大计算机初学者和初、中级计算机应用人员。讲座受到各方面人士的热烈欢迎,取得了明显的效果。

在此基础上,我们应当继续组织什么内容的电视讲座呢?

当前,计算机网络和多媒体应用的发展引起世人瞩目。计算机诞生 50 多年来,它的应用方式经历了主机时期—微型计算机时期—计算机网络时期这样三个发展阶段。网络应用将是计算机应用的极为重要的领域。单机的应用是有限的,而网络的应用是无限的。今后,人们要使用计算机就必然会同时用到网络。到 21 世纪,不会使用网络就等于不会使用计算机。因此,人们说“网络就是计算机”。不论是初学计算机的新手还是有经验的计算机应用人员,都应当掌握网络的知识和应用。

多媒体计算技术是现代计算机技术的重要标志,它使计算机不仅能处理文字信息,而且能有效地处理文字、图形、图像、声音等多种信息。多媒体技术使计算机更加贴近人们的生活,能够更好地模拟人们活动的各种形式。

经过反复研讨论证,中央电视台、北京计算机教育培训中心和清华大学出版社决定联合推出“迎接新世纪——计算机技能培训电视讲座”。讲座的内容包括两大部分:①计算机网络应用;②多媒体技术应用。每一部分均包含若干模块。具体内容如下:

## 1. 计算机网络应用

- (1) Lotus Notes 网络办公平台
- (2) Windows 98 中文版操作系统
- (3) Internet 上网与使用
- (4) Internet Explorer 浏览器
- (5) HTML 网页制作

- (6) Java 程序设计
- 2. 多媒体技术应用
  - (1) 多媒体应用基础
  - (2) 3D Studio MAX 动画制作
  - (3) Photoshop 图像处理
  - (4) PowerPoint 演示文稿制作
  - (5) Authorware 多媒体制作

本讲座及其配套教材具有以下特点：

- 1. 反映了计算机技术的新发展,体现教学内容的先进性。
- 2. 考虑到讲座对象的特点以及电视频道时间有限,与讲座配套的教材的内容是引导入门性质,而不是面面俱到的系统教学的教材。这体现了讲座的普及性。读者在入门后如果需要进一步深造,可以参考其他有关书籍。
- 3. 突出应用,强调技能。不把重点放在讲述理论上,而是放在掌握应用技能上,突出应用性。这样做可能更切合多数人的特点和要求。
- 4. 模块化的结构。讲座包括两大部分,共 11 个模块,每一个模块都是独立的,自成系统。因此,读者可以根据需要选学其中一个或几个模块,而不要求从头到尾依次学习全部模块。每一模块的讲授时间都不多,内容经过精选,很容易掌握。这样做体现了灵活性,读者可各取所需。

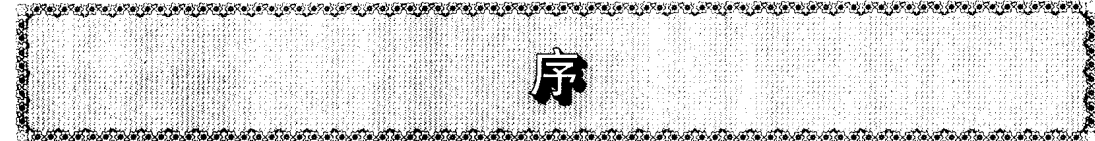
“迎接新世纪——计算机技能培训丛书”的 11 本书与电视讲座的 11 个模块是一一对应的。每本书的内容与电视讲座的内容基本一致。本丛书由清华大学出版社出版。

由于计算机技术发展很快,我们也在不断学习和实践的过程中,本丛书中难免有错误或不妥之处,敬请批评指正。

北京计算机教育培訓中心心理事长  
“迎接新世纪——计算机技能培训丛书”主编  
谭浩强

1998 年 9 月

# 序



微软公司自 20 世纪 80 年代推出 Windows 以来,经过广泛听取用户的意見并反复改进其产品,终于使 Windows 由一个操作系统的外壳发展成为主宰个人计算机操作系统市场的计算机操作系统产品。到目前为止,微软公司推出的 Windows 3.1 和 Windows 95 是 Windows 家族中最具影响力的两个产品。尤其是 Windows 95,从某种意义上讲,它已成为个人计算机操作系统的划时代产品。也正是 Windows 95 操作系统的推出,才真正奠定了 Windows 产品在个人计算机操作系统领域中的霸主地位。

微软公司在 1995 年推出的个人计算机操作系统 Windows 95 是一个真正的 32 位操作系统软件,它继承了 Windows 以前版本的众多优点,并采用了多线程、多任务的处理方式,使广大的个人计算机用户在许多方面得到了益处。也正是因为 Windows 95 的推出,使个人计算机操作系统软件从此跟上了时代发展的步伐,真正提高了应用新一代计算机硬件技术的能力。

Windows 95 推出之后,全世界计算机产业的发展更加迅速。随着计算机网络和通信技术的飞速发展,近几年来 Internet 技术的发展和应用日新月异,广大的计算机用户迫切需要一个新的集成了 Internet 技术的个人计算机操作系统。

Windows 98 操作系统就是在这种形势下诞生的。考虑到众多 Windows 用户的切身利益,微软公司在 Windows 98 这一 Windows 家族的最新一代产品中集成了已经得到广泛应用的 Internet 技术。Windows 98 操作系统将使用户的计算机具有空前的能力;除了常规的操作系统功能之外,用户还可以方便地联入 Internet,与他人通信,发送消息以及接收电子邮件等。Windows 98 操作系统的问世,保证了个人计算机操作系统软件与世界先进技术的同步发展。用户将会发现,使用 Windows 98 操作系统以后,工作效率将会得到大大的提高。

本书是“迎接新世纪——计算机技能培训丛书”中的一本。因为本书的主要对象是初学 Windows 操作系统的用户,所以,我们在书中没有介绍 Windows 98 操作系统的网络和 Internet 功能。但是,这并非表示 Windows 98 操作系统的网络和 Internet 功能不重要。恰恰相反,网络和 Internet 功能正是 Windows 98 操作系统区别于早期 Windows 操作系统的主要特征。通过本书,我们希望读者能够达到使用 Windows 98 操作系统的入门水平。Windows 98 操作系统的网络和 Internet 功能已在本丛书的其他几本书中分别做了介绍,读者可以继续学习。另外,如果读者在基本达到了入门水平之后希望继续深入学习 Windows 98 操作系统,还可以参

考清华大学出版社于 1998 年 6 月出版的《Windows 98 中文版自学教程》。

鉴于编者的水平有限,加之编写时间仓促,因此,虽然在编写过程中反复斟酌,认真实验,书中难免还有错误或不当之处,欢迎批评指正。

编 者

1998 年 10 月

迎接新世纪——计算机技能培训丛书  
编 委 会

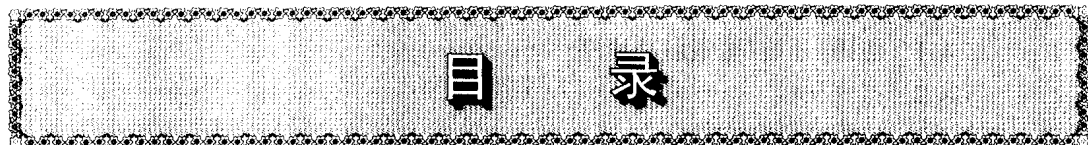
主 编 谭浩强

副主编 张兆琪 冯存礼

编 委 (以姓氏笔划为序)

王 电 王映雪 王 辉 庄洪林 李幼哲

周海鹏 胡纪华 殷光复 程仁沛 鲍 泓



<b>第 1 章 概述</b>	1
1.1 Windows 的发展历程	1
1.2 Windows 98 中文版操作系统初览	3
1.3 为什么选择 Windows 98	6
1.4 叙述方法上的约定	7
<b>第 2 章 安装和配置 Windows 98</b>	8
2.1 安装 Windows 98 的准备工作	8
2.1.1 Windows 98 的系统需求	8
2.1.2 备份文件	9
2.2 安装 Windows 98	9
2.2.1 在 Windows 95 中启动 Windows 98 安装程序	9
2.2.2 在 Windows 3.1 或 Windows 3.2 中启动 Windows 98 安装程序	10
2.2.3 安装 Windows 98 的过程	11
2.3 配置 Windows 98	14
2.4 卸载 Windows 98	16
2.4.1 从 Windows 98 桌面上卸载 Windows 98	16
2.4.2 利用启动盘卸载 Windows 98	17
2.4.3 删除卸载文件	17
<b>第 3 章 Windows 98 入门</b>	19
3.1 Windows 98 的启动与退出	19
3.1.1 启动 Windows 98	19
3.1.2 Windows 98 的工作桌面	21
3.1.3 退出 Windows 98	23
3.1.4 安全模式	24
3.2 使用鼠标	25
3.3.1 鼠标器的基本操作	25
3.3.2 选择桌面上的对象	25

3.3	了解 Windows 98 的工作桌面	26
3.3.1	Windows 98 桌面的特点	26
3.3.2	Windows 98 桌面上的基本元素	27
3.3.3	在 Windows 98 桌面上使用鼠标	27
3.4	使用“开始”按钮	29
3.4.1	使用“开始”按钮启动程序	30
3.4.2	打开文档	32
3.4.3	查找文件和文件夹	33
3.5	使用 Windows 98 的窗口	34
3.5.1	Windows 98 窗口的组成	34
3.5.2	窗口的基本操作方法	36
3.6	了解 Windows 98 的菜单	38
3.6.1	常见的菜单类型	38
3.6.2	常见的菜单约定	40
3.7	使用工具栏	44
3.8	了解 Windows 98 的对话框	47
3.8.1	对话框的组成元素	47
3.8.2	对话框的基本操作	48
<b>第 4 章 使用 Windows 98 的帮助系统</b>		52
4.1	关于过程的帮助	52
4.1.1	通过目录查找帮助主题	53
4.1.2	通过索引查找帮助主题	54
4.1.3	通过搜索查找帮助主题	54
4.1.4	获得更多的帮助信息	55
4.1.5	使用“帮助”工具栏	57
4.1.6	复制和打印帮助信息	60
4.2	关于屏幕信息的帮助	62
4.2.1	在对话框中获得帮助信息	62
4.2.2	在 Windows 98 桌面上获得帮助信息	64
<b>第 5 章 管理文件和磁盘</b>		65
5.1	概述	65
5.2	文件和文件夹	66
5.2.1	Windows 98 的数据组织方式	66
5.2.2	Windows 98 的文件类型	66
5.2.3	文件及文件夹的命名	67
5.2.4	文件及文件夹的创建、重命名和删除	68
5.2.5	设置或改变文件和文件夹的属性	73

5.2.6 查找文件及文件夹 .....	74
5.2.7 复制、移动文件及文件夹 .....	77
5.2.8 误操作与恢复 .....	78
5.3 管理磁盘 .....	78
5.3.1 格式化软盘 .....	78
5.3.2 为软盘添加卷标 .....	79
5.3.3 使用磁盘清理程序 .....	79
5.3.4 使用磁盘扫描程序 .....	82
5.3.5 使用磁盘碎片整理程序 .....	86
<b>第6章 使用 Windows 98 的附件 .....</b>	<b>88</b>
6.1 认识附件 .....	88
6.1.1 什么是 Windows 98 附件 .....	88
6.1.2 附件程序功能概述 .....	89
6.2 使用计算器 .....	90
6.3 使用记事本 .....	91
6.3.1 记事本概述 .....	91
6.3.2 启动记事本 .....	92
6.3.3 使用记事本 .....	92
6.4 剪贴板查看程序 .....	92
6.4.1 剪贴板的概念 .....	92
6.4.2 剪贴板查看程序 .....	93
6.5 使用写字板 .....	94
6.5.1 了解写字板的使用环境 .....	95
6.5.2 使用写字板制作文档 .....	96
6.6 使用画图程序 .....	101
6.6.1 使用画图程序的基本技术 .....	101
6.6.2 图片编辑 .....	104
6.6.3 图片显示 .....	106
6.6.4 图片打印 .....	107
6.7 Windows 98 的多媒体工具 .....	108
6.7.1 使用“CD 播放器” .....	109
6.7.2 使用录音机程序 .....	110
6.7.3 使用媒体播放机 .....	113
6.7.4 控制音量 .....	114
<b>第7章 中文输入法 .....</b>	<b>116</b>
7.1 管理系统中的中文输入法 .....	116
7.1.1 安装或删除 Windows 98 中文输入法 .....	116

7.1.2 升级 Windows 3.x 中文输入法 .....	119
7.1.3 安装 Windows 3.x 中文输入法 .....	119
7.2 选用输入法 .....	119
7.2.1 使用键盘选用中文输入法 .....	119
7.2.2 使用鼠标选用中文输入法 .....	120
7.3 中文输入法界面 .....	121
7.4 输入中文 .....	122
7.4.1 设置输入法特性 .....	122
7.4.2 词语联想、检索提示及翻页 .....	124
7.4.3 手工造词 .....	125
<b>第 8 章 维护和优化计算机系统</b> .....	126
8.1 维护计算机系统 .....	126
8.2 管理磁盘空间 .....	131
8.2.1 磁盘压缩的概念 .....	131
8.2.2 压缩驱动器 .....	131
8.2.3 解除驱动器的压缩 .....	133
8.2.4 删除压缩驱动器 .....	134
8.3 安排任务的执行计划 .....	134
8.3.1 计划一个新的任务 .....	135
8.3.2 修改计划任务 .....	137
8.3.3 立即执行或终止计划任务 .....	138
8.3.4 高级应用 .....	140
<b>第 9 章 定制 Windows 98 的工作环境</b> .....	141
9.1 定制工作桌面 .....	141
9.1.1 设置桌面背景图案及墙纸 .....	141
9.1.2 使用屏幕保护程序 .....	146
9.1.3 改变窗口的外观 .....	149
9.1.4 激活活动桌面 .....	150
9.1.5 在桌面上添加 Web 内容 .....	151
9.1.6 在桌面上添加工具栏 .....	155
9.2 以 Web 方式工作 .....	157
9.2.1 使用鼠标 .....	157
9.2.2 使用文件夹 .....	159
9.3 定制任务栏和“开始”菜单 .....	160
9.3.1 定制任务栏 .....	160
9.3.2 定制“开始”菜单 .....	163
9.4 使用快捷方式 .....	167
· X ·	

9.4.1	创建快捷方式	167
9.4.2	管理系统中的快捷方式	169
<b>第 10 章</b>	<b>Windows 98 的系统管理</b>	<b>171</b>
10.1	启动控制面板	171
10.2	配置显示器	173
10.2.1	设置工作桌面的主题	173
10.2.2	设置显示器与显示器适配卡	174
10.3	设置系统的日期和时间	176
10.3.1	设置系统的日期和时间	176
10.3.2	设置系统的时区	177
10.4	区域设置	177
10.4.1	设置区域	177
10.4.2	设置数字格式	178
10.4.3	设置货币格式	179
10.4.4	设置时间格式	179
10.4.5	设置日期格式	180
10.5	系统配置	181
10.5.1	查看当前系统的一般信息	181
10.5.2	管理系统中的硬件设备	181
10.5.3	在系统中添加和删除程序	187

# 第1章 概述

在本书中,我们将向读者介绍个人计算机操作系统的主流产品 Windows 的最新一代产品——Microsoft Windows 98 中文版。本章主要介绍以下内容:

- Windows 产品的发展历程
- Windows 98 中文版操作系统初览
- 为什么选择 Windows 98
- 叙述方法上的约定

## 1.1 Windows 的发展历程

1983 年 11 月,Microsoft(微软)公司宣布,将开发一个以图形用户界面(GUI)为操作平台的、与设备无关的新型应用软件——Windows。(在此的三年之前,Apple 公司已开发出类似产品,并运行于该公司的 Macintosh 机器上。)

1985 年 11 月,Windows 1.0 问世。Windows 1.0 在技术上很不成熟,所有的应用窗口只能平铺在屏幕上,而不像今天我们使用的 Windows 窗口那样可以覆盖、移动。更糟糕的是,由于它运行效果不好,结果没有任何软件开发商愿在其上开发应用程序,因此几乎没有应用软件在它上面运行。

1987 年 10 月,微软公司同时推出了 Windows 2.0 和 Windows 386,后者只能运行在当时最为先进的 80386 CPU 上。这时的窗口较前期版本有了明显进步,可以实现覆盖、移动等操作。同时,Microsoft 开发了运行在 Windows 下的表格处理软件 Excel。此时,一些软件开发商开始对 Microsoft 的 Windows 产生了兴趣,这表明 Windows 已经从实验性软件向商品性软件靠拢了。

1990 年 3 月,微软公司推出了 Windows 3.0。Windows 3.0 提供了对网络和工作站的基本支持,将运行于不同机器上的 Windows 2.0 与 Windows 386 合并成统一版本,并改善了与用户的接口界面。同时,由于计算机硬件设备的改进,如 CPU 制造技术的提高和内存的充分使用,使 Windows 3.0 的执行效率达到了商业软件的要求。因此,大量软件开发商把注意力转移到了 Windows 3.0 上,开发出了许多实用的应用商品软件,例如数据库管理系统 FoxPro 等。

1992 年 4 月,微软公司在芝加哥的展览会上推出了 Windows 3.1。Windows 3.1 增加了 TrueType 字体,用户界面也更加友好,并首次采用了对象链接与嵌入(简称 OLE,指应用程序数据共享)技术。1993 年 6 月,微软公司又推出了 Windows NT 3.1。Windows NT 是支持网络

操作的 32 位操作系统,它不需要 MS-DOS 的支持,运行于保护模式(protected mode)下,并且具有多任务和多线程功能。但相对于当时的计算机应用水平而言,它对计算机的硬件配置要求极高。

此后,微软公司于 1993 年发布了用于工作小组的 Windows 3.11 for Workgroups,次年又推出了 Windows 3.11 版本。Windows 3.11 增加了对 32 位文件的支持和一些更高级的特性。此时的 Windows 已成为 PC 机用户的主要操作平台,全世界难以计数的用户在使用它,并开发运行于其上的应用软件,例如 Microsoft Office 等等。

从 1983 年提出设想,到 1994 年 Windows 3.11 的问世,Windows 经历了十几年的风风雨雨,最终成为用户乐于使用的个人计算机操作系统,并主宰了个人计算机操作系统产品的市场。

1994 年春天,微软公司发行了一种全新版本的 Windows 测试版(项目代号为 Chicago)。所有的人都认为它是 Windows 3.1 的升级,就像 Windows 3.0 到 3.1 一样。因此,有人将它称为 Windows 4.0。1995 年 8 月 24 日,微软公司正式推出了 Windows 的新版本。出人意料的是,新版本的 Windows 操作系统的名称称为 Windows 95,而并不是人们想象中的 Windows 4.0。难道 Windows 95 与 Windows 3.1 有很大差别吗?答案是肯定的。

首先,Windows 95 是一个独立的、完备的 32 位操作系统,而 Windows 3.x 却不是。读者都知道,操作系统是用户与应用程序、应用程序与硬件设备之间的接口,例如 MS-DOS 是操作系统,它与用户的接口是“C>”提示符和一系列的 DOS 命令。虽然也有人把 Windows 3.x 叫做 Windows 操作系统,但我们必须明确,它是基于 MS-DOS 操作系统的伪操作系统,即它不能脱离 DOS 操作系统而独立存在。Windows 95 却不然,它可以完全抛弃 DOS 的支持,独立引导计算机并帮助用户完成各种操作。

其次,Windows 3.x 依赖 MS-DOS 的文件管理系统,不支持长文件名,不支持多进程、多线程操作。而 Windows 95 却可以轻松地做到以上各点。Windows 95 通过文件、文件夹方式管理文件系统,用户可以利用鼠标的拖动操作十分容易地实现对文件的打印、删除和复制等基本操作。

最后,Windows 3.x 版本只提供了一些程序的运行环境,并没有提供实用程序。如果用户想使用网络、在线服务、电子邮件、附件等功能,就必须向第三方厂商购买相应的应用软件。Windows 95 却不同,其中已经集成了许多实用的应用软件或功能,如网络、服务器、传真、电子邮件和办公软件等等,它们都是 Windows 95 的有机组成,是 Windows 95 操作系统不可分割的一部分。

为了适应中国用户的需求,微软公司于 1996 年 3 月 12 日正式推出了 Windows 95 中文版操作系统。Windows 95 中文版操作系统是微软公司专为使用汉语的用户开发的 Windows 95 操作系统,其中除保持了 Windows 95 西文版的全部特性及功能外,还增加了原系统中所没有的中文输入功能。Windows 95 中文版操作灵活简便,功能强大,具有多任务、多线程机制以及即插即用等特性,确实是 MS-DOS、Windows 3.x 等无法比拟的;而且它还具有向下兼容性,使得以往在 DOS、Windows 3.x 中开发的应用程序,几乎不加修改即可运行于 Windows 95 上。

由于 Windows 95 中文版操作系统充分考虑了计算机技术的发展状况,并在易用性和兼容性方面继承和发扬了 Windows 以前版本的优良传统,因此自 1996 年 3 月面世以来,获得了

我国众多计算机用户的认可,已经成为世界上主要的 PC 机生产厂商在其产品出厂时预装的个人计算机操作系统。

在 Windows 95 推出后的近几年时间内,Internet 及 Intranet 技术的发展和应用突飞猛进,日新月异。几乎是在很短的时间内,Internet 就成为了人们在生活和工作中难以离开的内容。为了保持与计算机技术的同步发展,让全世界众多的 Windows 用户更加方便地使用 Windows 操作系统开展工作,微软公司决定开发 Windows 的新一代产品,并预计在 1997 年年底或 1998 年年初正式推出,这个 Windows 新一代产品的项目代号称为梦菲斯。在 1997 年结束进入 1998 年之际,微软公司正式宣布,新一代 Windows 操作系统产品的名称是 Microsoft Windows 98,并将于 1998 年的上半年推出。1998 年 8 月 31 日,微软公司推出了 Windows 98 的中文版,即 Microsoft Windows 98 中文版操作系统。

## 1.2 Windows 98 中文版操作系统初览

为叙述方便起见,在本书的其余部分中,我们将 Microsoft Windows 98 中文版操作系统简称为 Windows 98。如果没有特别指出,在本书中,Windows 98 指的就是 Microsoft Windows 98 中文版操作系统。

就像几年前的 Windows 95 操作系统一样,Windows 98 为 Windows 的工作桌面带来了许多有趣且令人激动的变化。例如,改进的 Windows 资源管理器可以进一步管理包括 Web 站点在内的更多资源,新增的活动桌面可以让用户更加得心应手地定制 Windows 的工作桌面,在 Windows 98 的工作桌面中新增的频道选择器可以令用户随时进入要浏览的热门 Internet 站点等。在图 1.1 中,我们给出了 Windows 98 工作桌面的一个例子。

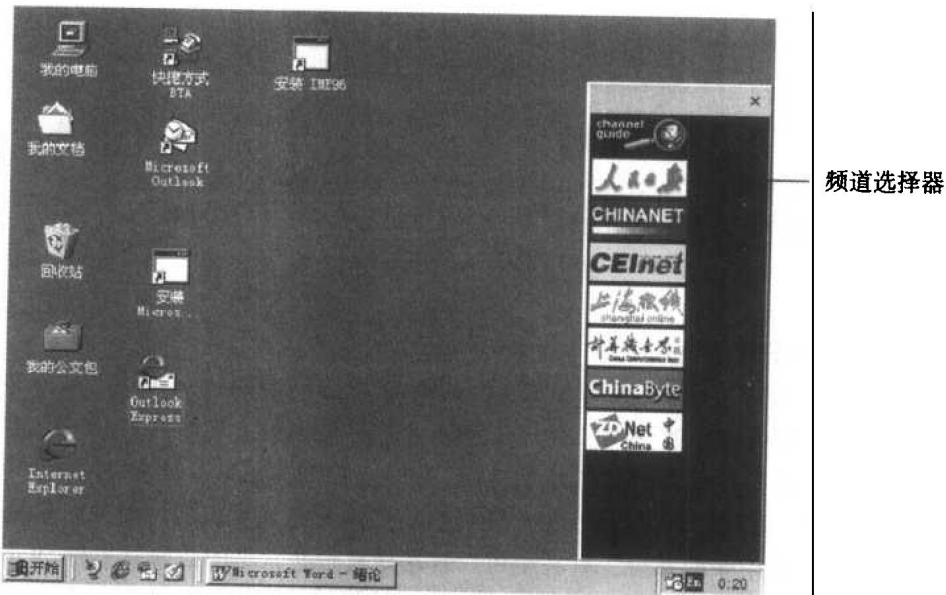


图 1.1

在 Windows 98 中,微软公司对 Windows 中的工作桌面、任务栏和开始菜单等用户最经常

使用的项目进行了改进和增强,用户可以比以前更加迅速地打开快捷菜单和应用程序。另外,使用 Windows 98,用户还可以在 Windows 的任何位置轻松地访问万维网( World Wide Web, 缩写为 WWW, 简称为 Web)。同以前任何一个版本的 Windows 操作系统相比, Windows 98 是最容易使用、可靠性更强、更容易维护并且效率最高的 Windows 操作系统。下面,我们就对 Windows 98 的主要特性和功能做一个简单的介绍。

#### ☞ Windows 98 的易用性更强

使用诸如单击打开文件和在每个窗口中新增的浏览按钮等功能,用户可以更加容易地在计算机所能管理的资源中进行浏览和漫游。另外,使用 Windows 98,用户可以在一台计算机中使用多台显示器,从而有效地增加了用户的工作空间。最新的 Windows 98 还支持通用串行总线(USB)标准,这一新的功能使得用户在计算机系统中安装新的硬件变得更加容易了。用户可以在计算机系统中插入新的硬件并可以马上使用它,而不必再重新启动计算机。在图 1.2 中,我们给出了 Windows 98 中的“我的电脑”窗口。在“我的电脑”窗口中,用户可以方便地在窗口中进行浏览和漫游。

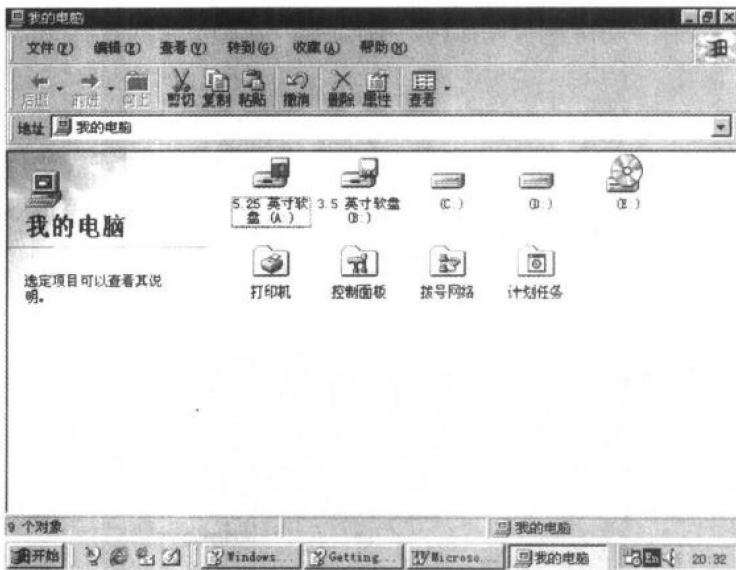


图 1.2

#### ☞ Windows 98 的性能更加可靠

在用户注册了其 Windows 98 产品之后,就拥有了访问“Windows 更新”站点的权限。“Windows 更新”是 Windows 98 基于 Web 站点的一个扩展,通过该站点,用户可以找到在 Windows 98 的使用过程中常见问题的解决方法,并使自己的 Windows 98 随时得到更新。另外,使用 Windows 98 附带的系统工具,用户还可以定期地测试计算机的硬盘并对系统文件进行检查。Windows 98 附带的系统工具甚至可以自动修复一些常见的故障。另外,Windows 98 附带的维护向导和诊断工具还可以帮助用户解决计算机系统中出现的问题。图 1.3 给出了 Windows 98 附带的系统工具的一个列表。