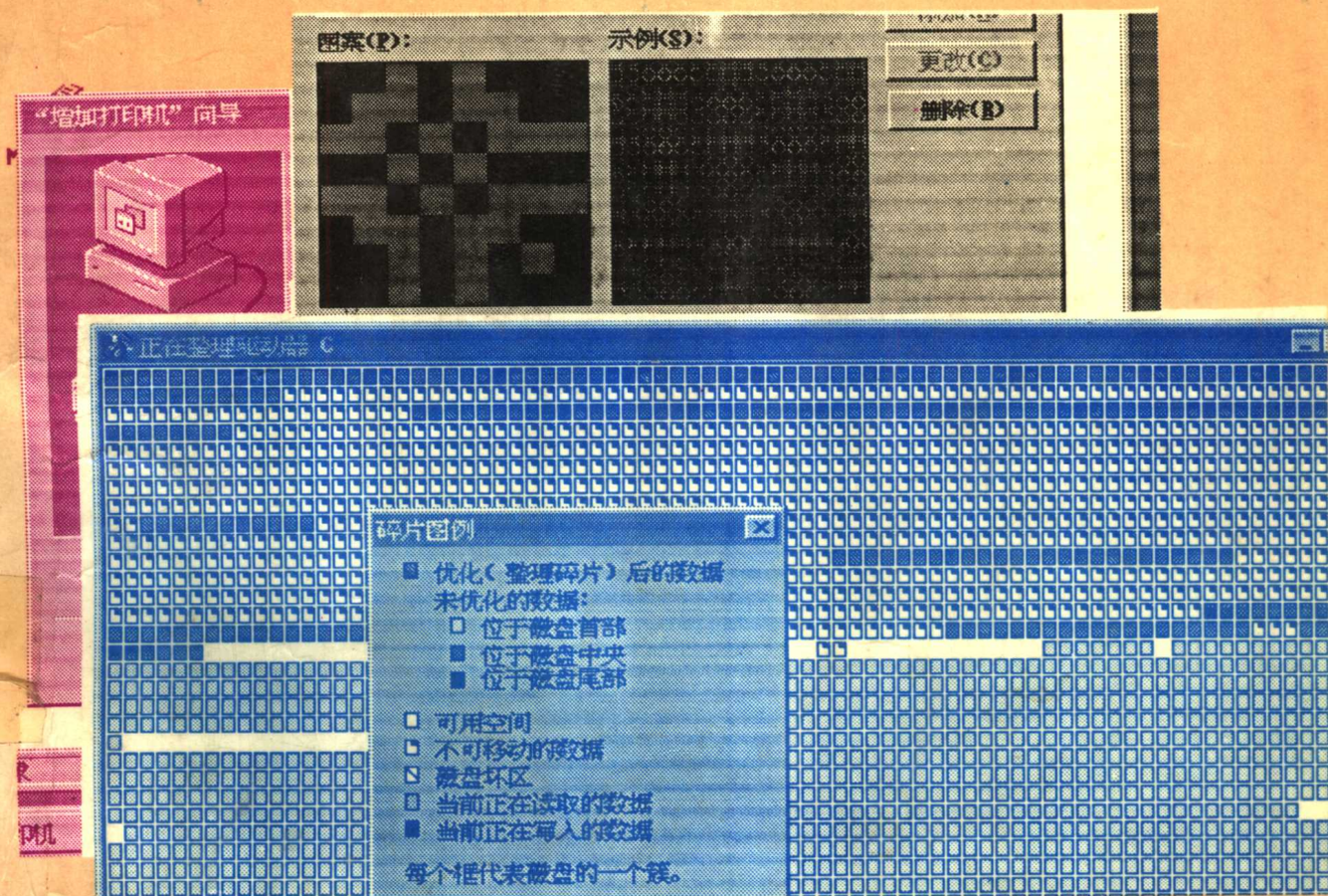


跟我学中文

Windows 95

马军 陈祖南等 编



跟我学中文 Windows 95

马 军 陈祖南等 编

北京航空航天大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

跟我学中文 Windows 95/陈祖南编. —北京:北京航空航天大学出版社, 1995. 11
ISBN 7-81012-622-9

I. 跟… II. 陈… III. 窗口(软件) IV. TP319

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (95) 第 18063 号

内 容 简 介

本书介绍最新的中文 Microsoft Windows 95 操作系统的功能和用法。先介绍中文 Windows 95 的特色,然后介绍中文 Windows 95 的安装、启动和界面特点,接着介绍控制面板、我的电脑、Windows 资源管理器、MS-DOS PROMPT、附件和中文输入法的功能和用法,还介绍了“即插即用”的概念、多媒体功能、打印和打印机的安装与设置等。本书叙述简洁明了,内容循序渐进,图例丰富,是任何一个计算机爱好者学习和使用 Windows 95 的一本好书。

● 书 名:跟我学中文 Windows 95

GENWO XUE ZHONGWEN Windows 95

● 编 著 者:马 军 陈祖南等 编

● 责任编辑:许振伍 安日华

● 责任校对:张韵秋

● 出 版 者:北京航空航天大学出版社

● 地 址:北京市海淀区学院路 37 号(邮编 100083,发行部电话 2015720)

● 印 刷 者:朝阳科普印刷厂印刷

● 发 行 行:新华书店总店科技发行所

● 经 售:全国各地书店

● 开 本:787×1092 1/16

● 印 张:26.5

● 字 数:678 千字

● 印 数:13000 册

● 版 次:1995 年 11 月第 1 版

● 印 次:1995 年 11 月第 1 次印刷

● 书 号:ISBN 7-81012-622-9/TP·196

● 定 价:36.00 元

前 言

Microrsoft 公司的 Windows 3.1 和以前版本的推出给计算机工业带来了许多的变化。首先,为应用软件开发商提供了一个新的开发平台,原来有一定市场的 DOS 软件都争相推出 Windows 版本。在许多软件的包装盒上都有“Microsoft Windows Compatible”的字样,并且 Windows 版本的软件在价格和销售数量都比相应的 DOS 版本要高和多;另外,也为硬件开发商提供了新天地,推出了与 Windows 兼容的硬件产品。在许多硬件安装手册上都专门列有在 Windows 下安装硬件的章节。自从 Windows 3.1 推出以来,在国内销售的非组装机内都预装有 Windows 3.1。

虽然 Windows 有众多诸如图形界面、与设备无关的编程接口和操作简单直观等等优点,但是 Windows 3.1 以前(包括 3.1)版本都是建立在 DOS 基础之上的,没有充分利用现有的硬件性能;外部设备的安装繁琐,维护艰难,费用很高;若连网还需要另外的软件,很不方便。总之,还有许多有待改善的地方。

Windows 95 弥补了以上的不足。Windows 95 将 DOS 变成它的一个模块,能充分利用 CPU 和内存等设备的性能和容量,以 32 位方式运行;支持即插即用标准;内建网络,并且能与全世界的信息高速公路相联;支持移动服务和远程访问;界面设计得更加合理、友好。

西文的 Windows 95 由于菜单、对话框、提示和帮助都是英文的,国内的用户使用起来不方便。因此在 Windows 95 上处理中文、设计中文的应用程序有很大的障碍。为了解决上述问题,国内有几家软件厂家开发了汉化 Windows 3.1 的系统,比较著名的包括新天地的中文之星、北京希望电脑公司的 UCWIN、双桥中文视窗和四通立方系统等。这些系统都是外部挂接的汉化,而 Microsoft 直接在内核对 Windows 3.1 进行汉化。Windows 95 也一样。国内开发的系统内建的输入法和字型较多,用户有更多的选择余地,造字功能也比较强,中文 Microsoft Windows 95 对系统内核汉化,对包括帮助、菜单、提示和对话框等界面的汉化比较彻底,内核汉化兼容性比较好,系统比较稳定。

本书从 Windows 95 的概述开始,介绍 Windows 95 的安装、界面和操作的特点、各个部分和附件的功能和用法。尽量让读者从掌握简单的基本概念和用法开始,逐渐介绍各个 Windows 95 组成部分的功能和操作。在介绍操作步骤时,用屏幕图形配合文字说明,让用户简洁明了地完成阅读。

由于成书较快,加上作者水平有限,虽尽力认真工作,但错误仍然难免,欢迎读者指正。

编 者

1995 年 10 月

目 录

第一章 中文 Windows 95 总览	1
1.1 中文 Windows 95 的最佳使用对象	1
1.2 关键新特性	1
1.2.1 易用性	2
1.2.2 速度和功能	2
1.2.3 兼容性	3
1.3 中文 Windows 95 的用户接口	3
1.3.1 工作桌面	4
1.3.2 ‘我的电脑’	4
1.3.3 ‘网上邻居’	6
1.3.4 ‘回收站’	6
1.3.5 ‘向导’	8
1.3.6 一个新的帮助系统	8
1.3.7 Windows ‘资源管理器’	8
1.3.8 统一的控制中心	9
1.3.9 查找文件夹或文件	9
1.3.10 统一的打印机控制	10
1.3.11 功能更强的字体管理和预览	10
1.3.12 长文件名	10
1.3.13 兼容性	11
1.4 中文 Windows 95 的基层系统体系	12
1.5 其他方面的改进	12
第二章 中文 Windows 95 的安装和启动	13
2.1 Windows 95 的安装前准备	13
2.2 Windows 95 的安装对于 Windows 3.1 的改进	14
2.2.1 模板安装结构	14
2.2.2 基于 GUI 的安装程序	14
2.2.3 硬件检测的改进	15
2.2.4 安装的几个过程	15
2.2.5 安装程序灵活的恢复机制	16
2.2.6 系统文件的内部校验	16

2.2.7	批处理装载支持	17
2.2.8	保留 Windows 或 Windows for Workgroups 的配置	17
2.3	中文 Windows 95 的安装	17
2.4	Windows 95 的启动	29
2.5	退出 Windows 95 操作系统	31
2.6	有关启动的几个问题	32
第三章	用户界面	37
3.1	‘开始’按钮	38
3.1.1	左击‘开始’按钮弹出的菜单	40
3.1.2	右击‘开始’按钮出现的菜单	43
3.2	窗口及菜单	46
3.2.1	窗口的类型	46
3.2.2	应用程序窗口的结构	47
3.2.3	文档窗口简介	51
3.2.4	前台程序和后台程序	51
3.2.5	属性框与输入框	53
3.2.6	菜单介绍	55
3.2.7	关于窗口的常规操作	64
3.3	‘写字板’窗口介绍	71
3.4	对话框介绍	73
3.4.1	对话框的基本结构	73
3.4.2	复选框	76
3.4.3	单选框	79
3.4.4	命令按钮	80
3.4.5	对话框的特性及其关闭	84
3.5	任务栏	86
3.5.1	任务栏的位置	86
3.5.2	‘任务栏’的功能介绍	90
3.5.3	有关‘任务栏’的菜单	97
3.5.4	‘属性’命令	100
3.5.5	‘任务栏’上的时钟显示	102
3.6	桌面	103
3.6.1	右击桌面图标弹出的菜单	103
3.6.2	右击桌面出现的菜单	105

第四章 控制面板	109
4.1 启动控制面板	111
4.2 显示器	112
4.2.1 获取显示器属性对话框	113
4.2.2 桌面的设置	114
4.2.3 窗口颜色的设置	117
4.2.4 屏幕保护程序	119
4.2.5 监视器与显示适配卡的设置	120
4.3 字体的增加与删除	120
4.3.1 删除字体	121
4.3.2 增加字体	121
4.4 数据格式的设置	123
4.4.1 数值格式	124
4.4.2 货币格式	124
4.4.3 时间格式	125
4.4.4 日期格式	125
4.5 系统日期和时间的设置	127
4.6 鼠标、键盘及声音的设置.....	128
4.6.1 鼠标器的调整	128
4.6.2 键盘的设置	130
4.6.3 声音的选择	133
4.7 口令管理	134
4.8 调制解调器的设置	134
4.9 多媒体设备的设置	135
4.10 给系统新增硬件.....	138
4.11 无障碍选项.....	140
4.12 网络硬件与软件的配置.....	146
4.13 Microsoft Exchang 配置文件	149
4.14 系统设置.....	153
第五章 打印与打印机设置	159
5.1 打印机的安装	159
5.1.1 安装打印机驱动程序	159
5.1.2 选择打印机端口	164
5.1.3 选择缺省打印机	165
5.2 打印机的设置	166

5.3	打印管理	177
5.3.1	‘打印机文件夹’的‘文件’菜单	177
5.3.2	打开打印机窗口	177
5.3.3	打印机窗口内容	178
5.3.4	重新安排打印队列	178
5.3.5	使用‘暂停打印’命令	179
5.3.6	从打印队列中删除文件	179
5.3.7	打印工作被中断	180
5.3.8	不用打印机文件夹来打印	180
5.4	打印机快捷键的建立	182
5.5	网络打印增强	182
第六章	中文 Windows 95 附件	184
6.1	系统工具	185
6.1.1	磁盘‘备份’	185
6.1.2	磁盘的碎片整理程序	190
6.1.3	磁盘扫描程序	193
6.1.4	磁盘空间的压缩工具——磁盘空间管理程序	196
6.2	剪贴板的应用	200
6.2.1	把信息拷贝到剪贴板中	201
6.2.2	剪贴板内容浏览	201
6.2.3	从剪贴板中拷贝信息	203
6.3	数学工具——计算器	204
6.3.1	数字和符号的输入	206
6.3.2	计算结果的剪切和粘贴	207
6.3.3	使用‘帮助’菜单获取有关计算器的帮助提示	211
6.3.4	标准计算器的使用	211
6.3.5	科学计算器的使用	213
6.3.6	标准型计算器和科学计算器中的运算顺序	219
6.3.7	计算器按钮和键盘的对应关系	219
6.4	文本文件编辑器——记事本	219
6.4.1	打开和保存文件	221
6.4.2	文档的自动换行	221
6.4.3	在记事本中插入系统日期和时间	222
6.4.4	在记事本中查找文字	224
6.4.5	在记事本中剪贴板的应用	225

第七章 中文 Windows 95 的字处理软件——写字板	226
7.1 字处理软件写字板的启动和关闭	226
7.2 文件的创建、保存和打开	229
7.2.1 文件的创建	230
7.2.2 文件的保存	232
7.2.3 文件的打开	236
7.3 文件的编辑	240
7.3.1 文本的输入	240
7.3.2 正文的选择	241
7.3.3 恢复操作‘撤消’	244
7.3.4. ‘撤消’操作的菜单操作法	244
7.4 段落组织和格式编排	246
7.4.1 段落居中对齐	246
7.4.2 段落右对齐	248
7.4.3 段落左对齐	249
7.4.4 段落的缩进	250
7.4.5 项目圆点的设置	254
7.4.6 制表符 Tab 的设置和使用	256
7.5 文本的移动和复制	261
7.5.1 在一个文档内移动和复制文本	262
7.5.2 使用剪贴板处理两个文件	266
7.6 字符属性的修改	268
7.6.1 字体的风格	268
7.6.2 字体的选择	271
7.6.3 字体尺寸大小	274
7.6.4 字体的语系	274
7.6.5 字体的划线	274
7.6.6 字符的颜色	276
7.7 查找与替换	276
7.7.1 查找文本	278
7.7.2 替换文本	279
7.8 插入和查看	285
7.8.1 插 入	285
7.8.2 查 看	287
7.9 文件的打印	292

7.10	写字板窗口快捷键小结	294
第八章	中文 Windows 95 的帮助系统	296
8.1	‘帮助’菜单	296
8.2	‘帮助主题’窗口对话框	297
8.3	‘目录’形式	298
8.4	‘索引’形式	298
8.5	术语	300
8.6	‘后退’命令	302
8.7	打印帮助主题	302
8.8	帮助信息的复制	302
8.9	添加帮助信息	304
8.10	字体以及前端显示帮助命令	307
8.11	标题条上的新图标	308
8.12	工具提示	308
8.13	快捷菜单按钮	311
8.14	示 例	311
8.14.1	调整鼠标指针的移动速度	312
8.14.2	改变显示器显示颜色的数目	316
8.14.3	获取‘运动’对话框中各项的帮助	318
8.15	获取‘帮助’的帮助信息	319
第九章	Windows 资源管理器	321
9.1	启动‘Windows 资源管理器’	321
9.2	‘Windows 资源管理器’的窗口	323
9.2.1	‘Windows 资源管理器’的应用程序窗口的进一步介绍	323
9.2.2	‘Windows 资源管理器’中常使用的图标	328
9.2.3	改变窗口的部分显示方式	329
9.2.4	‘选项’对话框	337
9.3	在‘资源管理器’中浏览	340
9.3.1	浏览对象的选择	340
9.3.2	浏览技巧	340
9.4	文件与文件夹的选择	343
9.5	建立新的文件夹	346
9.6	建立新的快捷图标	348
9.7	文件与文件夹的改名	350
9.8	文件与文件夹的删除	351

9.9	文件与文件夹的搬移	351
9.9.1	在同一驱动器内搬移文件	352
9.9.2	在不同驱动器间搬移文件夹与文件	352
9.10	文件与文件夹的复制	353
9.10.1	在不同驱动器间复制文件夹与文件	354
9.10.2	同一驱动器内复制文件	355
9.11	鼠标右键在‘Windows 资源管理器’中的应用	355
9.11.1	右击内容格中空白处	355
9.11.2	右击文件弹出的菜单	356
9.11.3	右击文件夹弹出的菜单	357
9.11.4	右击窗格得到的菜单	358
9.11.5	右键拖放技术	361
9.12	显示与修改特性	361
9.12.1	文件的特性	362
9.12.2	文件夹的特性	352
9.12.3	驱动器的特性	363
9.13	退出‘资源管理器’	364
第十章	‘MS-DOS 方式’的使用方法	366
10.1	运行 DOS 程序的方法	366
10.2	‘MS-DOS 方式’的窗口	366
10.3	‘MS-DOS 方式’窗口中文本的复制	369
10.4	DOS 文件的特性	370
10.5	优化运行程序的环境	376
第十一章	画图应用程序	377
11.1	画图窗口	377
11.2	画图区尺寸的调整	378
11.3	图形的查看	378
11.3.1	图形的缩放	380
11.3.2	全图显示	381
11.3.3	大图形的查看	381
11.4	生成一个简单图形	383
11.4.1	选 择	383
11.4.2	选择画图工具	384
11.4.3	线宽选择	384
11.4.4	基本的图形编辑	384

11.5	画图工具介绍	385
11.5.1	任意形状的裁剪和选定工具	385
11.5.2	橡皮/彩色橡皮工具	386
11.5.3	用颜色填充工具	386
11.5.4	取色工具	388
11.5.5	放大工具	388
11.5.6	铅笔工具	389
11.5.7	刷子工具	389
11.5.8	喷枪工具	389
11.5.9	文字工具	390
11.5.10	直线工具	391
11.5.11	曲线工具	391
11.5.12	几何图形工具	393
11.6	切块操作	393
11.6.1	切块的剪切、复制和粘贴	394
11.6.2	切块的移动	394
11.6.3	拖曳切块	395
11.6.4	复制切块	395
11.6.5	切块的保存和读取	395
11.6.6	切块图形的翻转和旋转	397
11.6.7	切块的拉伸和扭曲	397
11.6.8	切块的反色显示	397
11.7	放大图形的编辑	399
11.8	图形打印	400
第十二章	中文 Windows 95 的中文输入法	401
12.1	中文 Windows 95 中的汉字输入法简介	401
12.2	中文输入法的选用	401
12.3	中文输入的屏幕显示说明	402
12.4	中文输入法的添加和删除	407

第一章 中文 Windows 95 总览

Microsoft Windows 操作系统为用户和开发人员提供了种类丰富的服务。它们充分利用了范围很广的有效硬件平台,这些平台包括从小的笔式或便携机系统到多处理器小型机。Windows 操作系统的可定位结构支持硬件范围日益扩大的相同用户接口、应用程序以及开发工具。同时,Windows 操作系统满足了用户各种各样的要求,从生产率应用程序到功能强大、安全的临界任务应用程序。

Windows 操作系统中的中文 Windows 95 操作系统的设计,着眼于主流系统。它是为基于 Intel 的台式机和便携机用户而设计的。对于主流系统,中文 Windows 95 在保持所使用的系统资源量情况下,在一个较宽的应用程序范围内提供可靠的性能。中文 Windows 95 是设计用于基于 Intel 的 PC,并且支持 Intel 80386DX,80486 以及用于主流台式机和便携 PC 的 Pentium 处理器。

1.1 中文 Windows 95 的最佳使用对象

对于用户来讲,下述情况下,中文 Windows 95 操作系统将是最佳的选择。

(1) 在办公室环境下的需要多数人来执行的许多通用任务,譬如字处理、数据库查询或者数据表分析等,使用生产率应用程序(如 Microsoft Office 程序组)。这些人也许使用用于其特殊商业的特定应用程序。对于已经安装了的个人计算机、外围设备和应用程序,中文 Windows 95 将最大限度地利用在这些设施上的投资。

(2) 对于那些大部分工作时间都在办公室以外(例如,在生意现场、旅馆中或在野外),并且依赖个人计算机来帮助完成工作的用户来讲,中文 Windows 95 将满足这些与其办公室同事有着相同应用程序和兼容性设备的移动计算机用户的需要,同时只要求较低的硬件设置,包括内存容量、电池功率以及所用磁盘空间。

(3) 对于那些感到计算机既有挑战性又不太友好的家庭计算机用户,他们有时想要利用新的性能,譬如多媒体以及比较容易地利用联机信息服务。中文 Windows 95 很容易让所有家庭成员来使用,并且允许做他们想做的任何事。在中文 Windows 95 操作系统中内建了丰富的多媒体功能,对游戏程序具有高层次的兼容性,且具有与信息服务或其他联机服务的连通性。此外,即插即用技术能使用户在系统上自由地增减新部件,如打印机、调制解调器以及其他外围设备。

1.2 关键新特性

中文 Windows 95 操作系统是微软公司的 Windows 3.1 操作系统的后继产品,它的出现是源于市场的需求。中文 Windows 95 为满足市场需求,从特性方面做出了不同改进从而解决以前在使用 Windows 3.1 时遇到的问题。由于新特性的范围很宽,在此我们只按在

Windows 3.1 不同领域之上的改进列出它们。

1.2.1 易用性

(1) 对于终端用户

对于终端用户和类似的 MIS (Management Information System) 组织, 在易用性方面中文 Windows 95 弥补了 Windows 3.1 中存在的不足。例如, 缺乏经验的用户会发现重叠窗口和进行某项任务(如最大化、最小化窗口)太复杂, 同时有经验的用户又希望提高工作效率。但是, 中文 Windows 95 所作的改进不仅仅是解决这些问题, 还包括对硬件、连通性和应用程序的改动。中文 Windows 95 提供以下解决方案:

1) 崭新的用户接口。用户接口方面的一系列改进为所有用户大大增加了学习的简易性、使用能力以及学习效率, 而不管用户的经验如何。初学者可以迅速入门, 而有经验的用户可以充分利用自己的个人计算机。

2) 即插即用。即插即用的技术使得用户在安装一个新的硬件设备之后, 便可以马上使用。

3) 长文件名。取消了过去隐含的 8.3 型文件名带来的束缚, 长文件名只是中文 Windows 95 众多改进中的一个。

(2) 对于 MIS 组织

MIS 组织发现, 由于一个公司中的个人计算机数量的迅速增长, 管理越来越困难。此外, Windows 3.1 的引入带来了一系列的有关安全性、可靠性以及管理方面的问题, 这主要是由于它缺乏集成化的连通性和管理结构。而中文 Windows 95 系统中的内建网络、注册、用户概貌、系统管理、用户安全性以及网络备份代理等特性, 解决了这些问题。

1.2.2 速度和功能

(1) 对于终端用户

与终端用户相关的主要领域就是提高使用 Windows 的效率和功能。用户总希望快速完成工作, 能同时运行多个应用程序或计算机进程, 而不是等待计算机完成一个之后再启动另一个, 也希望工作更加有效而不必牺牲系统的稳定性或工作性能。或许更重要的一点是, 不希望感到自己只利用了计算机处理能力的一小部分。

中文 Windows 95 的以下特性为用户带来更强的功能和更快的工作速度:

- 1) 抢先多任务;
- 2) 可定位性能;
- 3) 支持 32 位应用程序;
- 4) 增强的坚固性;
- 5) 可移动计算;
- 6) 快速打印;
- 7) 高性能多媒体;
- 8) 为基于 MS-DOS 的应用程序提供更多的内存。

(2) 对于 MIS 组织

由于 MS-DOS 和 Windows 并非为网络环境所设计, 因此在这种环境下会产生一连串问

题。这些问题包含有,没有足够的实模式内存为运行基于 MS-DOS 的特定任务应用程序,在 Windows 3.1 下不稳定等。

中文 Windows 95 的以下特性解决了这些问题,它们使得 MIS 组织的工作变得更加容易:

- 1) 32 位 NetWare 连通性。
- 2) 多网络支持。
- 3) 通用信息客户。

1.2.3 兼容性

(1) 对于终端用户

假如一个操作系统的升级需要新的软件、更多的内存或新的硬件,那么升级的费用将比购买一台计算机的价格还要高。中文 Windows 95 的最大设计目的之一就是让每一个用户现在就能用到最新的 Windows 版本。它们的以下特性就是基于这种设计思想:

- 1) 与现有的基于 MS-DOS 和基于 Windows 的应用程序兼容。
- 2) 相同或更好的运行性能。
- 3) 对于出现的硬件设备具有向后兼容性。

(2) 对于 MIS 组织

从花费上考虑,MIS 组织要升级为新的操作系统还是存在问题的。然而,保持与现有硬件和软件的兼容性将更为重要,这不仅仅是由于升级规模更大,而且还由于在组织的不同群体中使用的操作系统可能并不相同。由于必须支持多个操作系统,使得 MIS 组织面临更大的问题。中文 Windows 95 通过以下特性来满足这类需求:

- 1) 网络兼容性。
- 2) 一种自调节指南 Windows 3.1 帮助。
- 3) 包含 Windows 3.1 程序管理器和文件管理器。

1.3 中文 Windows 95 的用户接口

当读者首次启动中文 Windows 95 操作系统时,将会立即发现它已不再是老式的在 MS-DOS 上运行的 Windows 了。那些只有对一小部分计算机用户有意义的字符模式引导信息已经不存在了。取而代之的是以图形方式进入新的中文 Windows 95 用户接口桌面。

用户接口比操作系统的其他部分更能决定用户的整体经验。用户接口越简单,功能越强,越有胁迫性,则操作计算机时感觉就会越好,工作效率也就越高。优秀的用户接口能帮助工作进行,是因为它使得对于包括初学者和熟练用户在内的所有人来说,计算机更简单更自然。

中文 Windows 95 中用户接口的最主要设计目标是使得计算机对所有人来说者都易于使用。

1.3.1 工作桌面

当用户启动中文 Windows 95 操作系统以后,就得到如图 1.1 所示的中文 Windows 95 工作桌面。它整齐、干净而且只显示几个图标。

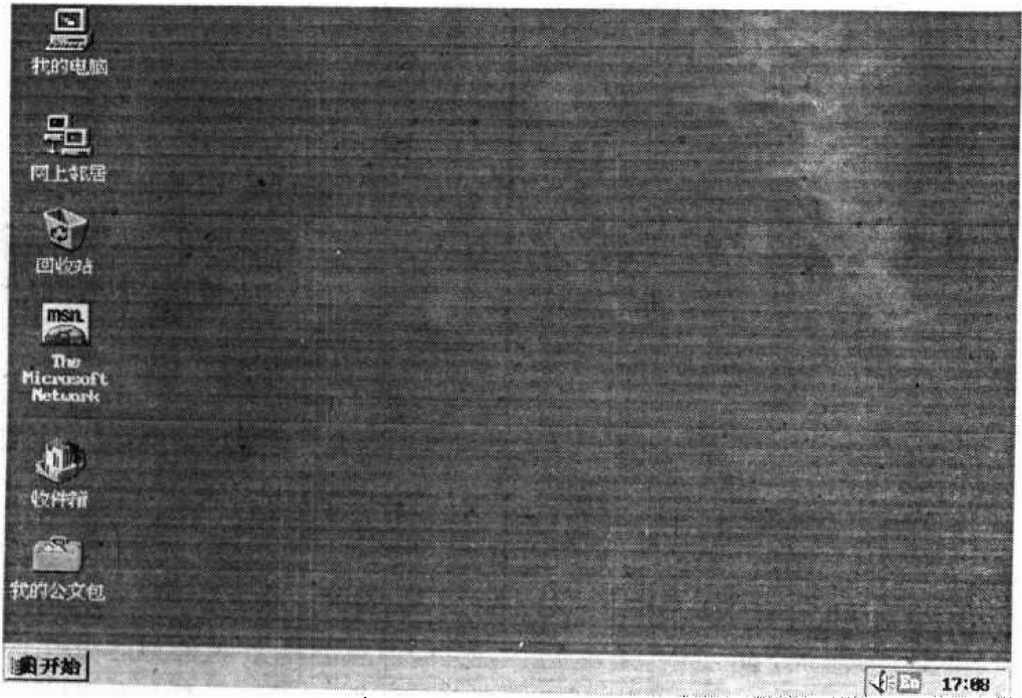


图 1.1 中文 Windows 95 的工作桌面

桌面的简单化使得用户易于进行组织,同时它也在以下几个必要元素上满足了初学者的需要:

- (1) ‘任务栏’ 用户可能迅速地通过单击‘开始’按钮开启一个程序或打开一个文档。并且还可以在任务之间切换。
- (2) ‘我的电脑’ 对一个计算机进行浏览变得合理和容易。
- (3) ‘网上邻居’ 在映像驱动器和复杂接口的世界里,用户无法对其网络进行浏览。利用‘网上邻居’,它们能够很容易地游览网络,而不用顾及哪一个网络提供者正被使用。
- (4) ‘回收站’ ‘回收站’允许用户恢复被删除的文件,并且很容易地将它们放到本地系统的位置上。

1.3.2 ‘我的电脑’

在中文 Windows 95 的用户接口中,‘我的电脑’是一个文件管理和浏览的简易模型。

Windows 3.1 的中文件管理和浏览并不直观。许多用户要经常使用文件管理器,而且文件管理器对于初学者来说特别容易搞错且具有不友好性。

‘我的电脑’采用 Windows 3.1 中的文件管理器使用的层次、双区的方法,它为存取用户系统中的文件和资源提供了很大方便。

双击‘我的电脑’图标,可看到‘我的电脑’窗口包含系统中的每个驱动器文件夹图标、

‘控制面板’以及‘打印机文件夹’图标(如图 1.2 所示)。双击驱动器文件夹图标,便可显示出存入其中的文件夹及文件的列表,如图 1.3 所示。从中可看到,该列表中的文件夹和文件均按字母顺序从左至右排列。双击文件夹图标,便可浏览文件夹中的文件。

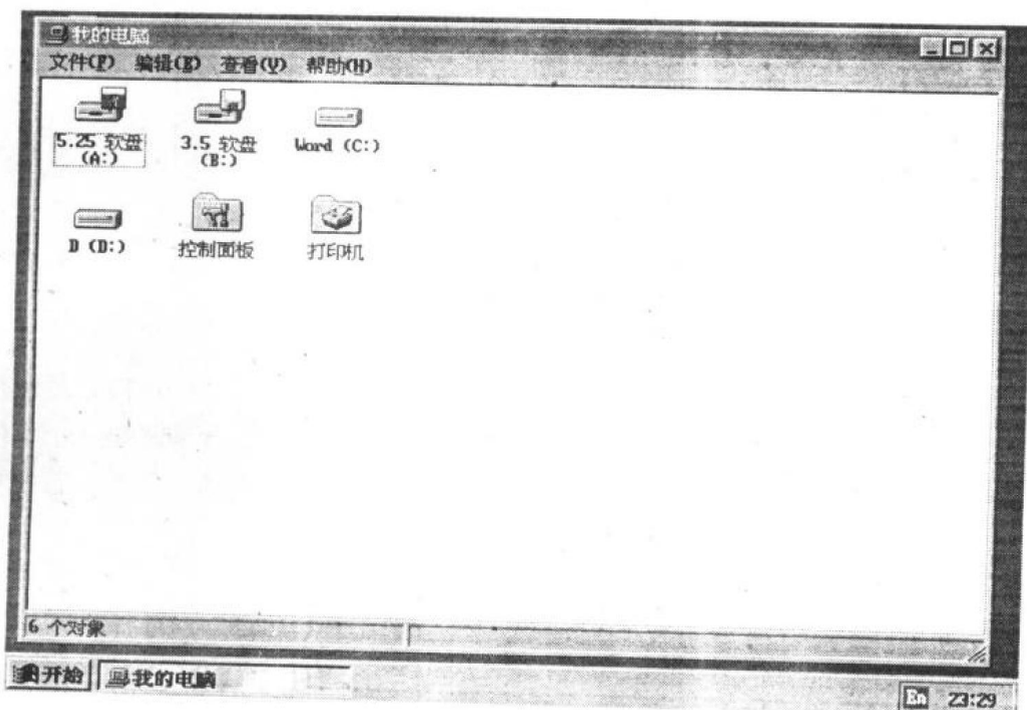


图 1.2 ‘我的电脑’窗口

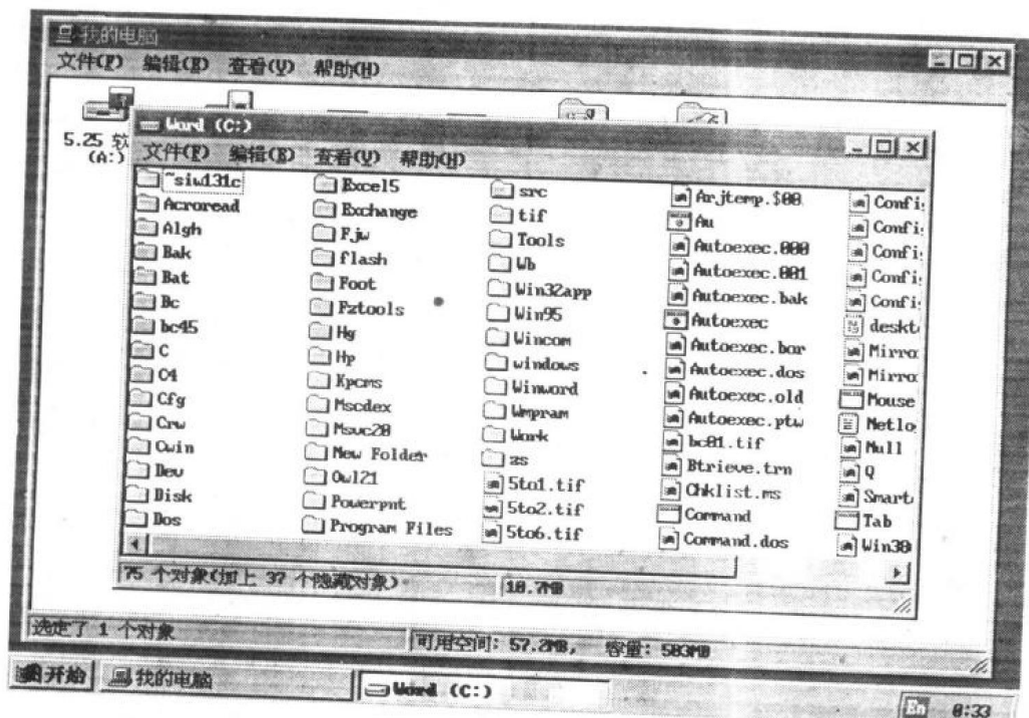


图 1.3 相应驱动器的文件夹及文件列表