

JISUANJI PEIXUN CONGSHU

学用中文 Windows 95

汪涛 张瑞 编著



人民邮电出版社

计算机培训丛书

学用中文 Windows 95

汪 涛 张 瑞 编著



女子学院 0012266

人民邮电出版社

内 容 提 要

本书介绍 Windows 95 中文版的操作方法和使用技巧,同时也简要地介绍一些背景知识和技术问题。它是一本 Windows 95 中文版的入门读物,也是 Windows 95 用户的使用参考手册。全书从结构上分为四个部分。第一章为本书的第一部分,评论 Windows 95 中文版的由来、性能特点和对系统的要求;第二部分包括第二、三、四、五、六、七、八章,介绍 Windows 95 中文版的使用方法,内容包括安装与维护、桌面、窗口和对话框、帮助和查找、中文输入法、附件、控制面板等;第三部分包括第九、十、十一章,这几章采用专题的形式讨论了 Windows 95 中文版对多媒体和游戏、可移动计算以及网络和通信的支持;第四部分是附录,包括 Windows 95 中文版的常用快捷键以及中文输入法中的软键盘布局等。

计算机培训丛书

学用中文 Windows 95

汪 涛 张 瑞 编著

责任编辑 王亚明

*

人民邮电出版社出版发行

北京朝内南竹杆胡同 111 号

北京朝阳区展望印刷厂印刷

新华书店总店科技发行所经销

*

开本:850×1168 1/32 1996年5月 第 一 版

印张:13.75 1996年5月 北京第1次印刷

字数:357千字 印数:1—25 000册

ISBN 7-115-06129-9/TP·299

定价:21.00元

讓更多人學習計算機
讓更多人使用計算機

谷超豪

计算机培训丛书

编委会

高级顾问
主 任
副 主 任
委 员

谷超豪 陈国良

牛田佳

李树岭 刘振安

(以姓氏笔画为序)

马鸿初 王德泽 白方舟

孙德敏 林达全 季晓东

徐修存 奚福云 殷新春

黄 德 程慧霞

丛书前言

近年来,计算机应用已渗透到了社会的各个领域,计算机的操作已成为人们的一项基本技能。如何正确地使用计算机、充分发挥计算机的作用日益受到人们的重视。

学习计算机,每个人的起点不同,但是基本概念、基本操作和常用软件的使用是每个人都必须掌握的,为了帮助读者打下一个坚实的基础,人民邮电出版社组织编写、出版了这套《计算机培训丛书》。

培训包括有人指导的培训和自我培训,因此本套丛书在写作风格上充分照顾到自学和教学的特点。一方面注重易读性,使读者易于接受、易于记忆、易于理解,另一方面重实用、重操作,通过操作计算机和使用常用软件来提高读者的技能。这套丛书包括基本知识、基本操作和常用软件操作三大部分,首批出版 18 种。主要介绍计算机的选型、升级、维护、计算机打字、计算机语言和新型软件的使用等内容。

目前,国内微机的主流机型已趋向 386、486,一些常用软件不断推出新版本。本套丛书充分考虑了这些情况,在整套图书内容的安排上,既介绍基础知识,又介绍新软件,让读者在掌握基础知识后能较快地掌握新软件的使用。

本套丛书主要面向计算机初学者和各种软件的初级使用者。它可以作为各类计算机培训班的教材,也可供中学、中专教学使用。对计算机自学人员来说,它也是一套不可多得的参考书。

随着计算机技术的不断发展,本套丛书还将不断充实与更新,欢迎各界朋友对丛书的编写、出版提出宝贵的意见和建议,让我们共同把《计算机培训丛书》变成各界朋友学用计算机的良师益友,与您一同遨游奇妙的计算机世界。

前 言

许多微机用户是从使用 MS-DOS 开始熟悉计算机的。这个操作系统以其简单易学、对硬件设备的要求很低和运行速度快而得到广大微机用户的喜爱。随着图形界面的普及,Windows 3. x 又成了微机上必备的软件。Windows 3. x 虽然有着友好的图形界面,可以管理多兆内存,可以同时运行多个进程,甚至有一定程度的抗崩溃能力,但却只是一个 16 位的操作系统,而且不能离开 DOS 存在。随着芯片和其它硬件设备性能的进一步提高和价格的不断下降,微机在各个领域广泛应用,人们已不仅需要一个小巧的操作系统和简单的图形界面。微机操作系统到了需要变革的时候!

1995 年 8 月 24 日微软公司推出了它的 32 位操作系统 Windows 95,并于 1996 年 3 月正式发布 Windows 95 中文版。Windows 95 中文版是为中国的主流计算机系统,即台式 PC 机和便携机,而设计的,主要用来运行一些中小型的商务软件、办公软件和家用软件(如教育软件和游戏)。它支持中、低档的硬件设置,充分利用系统资源,并努力解决那些计算机的传统输入障碍。它有着优秀的图形界面,方便的操作方式;它支持长文件名和计算机硬件的即插即用技术;它提供高性能的多媒体,支持可移动计算,提供大量的网络和通信支持;它为残疾人提供辅助选项;它对 DOS 和低版本的 Windows 应用程序(Win16 程序)提供良好的兼容性。Windows 95 提供的 32 位应用程序编程接口和抢先多任务、多线程的进程管理方式,使 32 位应用程序显示出更好的性能,同时也提高了系统的稳定性。基于这些优点,很多 PC 机销售商、开发商、学者以及用户都相信 Windows 95 将是取代 DOS、Windows 3. x 的新一代微机标准应用平台。

Windows 95 中文版支持汉字扩展内码规范 GBK,不仅使得用

户可以使用的汉字数量达到两万多个,基本满足姓名输入、古籍整理、全文检索、排版印刷等应用领域的需要,而且可以简繁体混用。它提供了多种中文输入法,其中包括 GB2312—80 内码的区位、全拼、双拼、智能 ABC、郑码输入法和表形码输入法,还包括汉字扩展内码规范—GBK 的内码、全拼、双拼、郑码和表形码输入法,以及支持繁体的仓颉及注音输入法。中文输入法采用了全新的用户界面,新增了许多中文输入功能,并且允许每个应用程序、每个用户拥有不同的输入环境,使得用户输入中文更加方便。

本书介绍 Windows 95 中文版的操作方法和使用技巧,同时也简要地介绍一些背景知识和技术问题。它是一本 Windows 95 中文版的入门读物,也是 Windows 95 用户的使用参考手册。全书从结构上分为四个部分。第一章是本书的第一部分,评论 Windows 95 中文版的由来、性能特点和对系统的要求;第二部分包括第二、三、四、五、六、七、八章,介绍 Windows 95 中文版的使用方法,内容包括安装与维护、桌面、窗口和对话框、帮助和查找、中文输入法、附件、控制面板等;第三部分包括第九、十、十一章,这几章采用专题的形式讨论了 Windows 95 中文版对多媒体和游戏、可移动计算以及网络和通信的支持;第四部分是附录,包括 Windows 95 的常用快捷键以及中文输入法中的软键盘布局等。

在本书的编写过程中,得到很多同志的帮助和支持。其中,邓晶、倪群等同志为本书提供了部分素材;宋国华、汪伟等同志给予作者不遗余力的帮助;刘振安老师、史忠植老师给作者以热情的鼓励和悉心的指导;在此对这些同志们表示衷心的感谢!

作 者

目 录

第一章 Windows 95 中文版概述	1
1.1 微机操作系统的演化	1
1.2 中文系统的演化	5
1.3 Windows 95 中文版的特点	7
1.3.1 图形界面	8
1.3.2 操作方式	10
1.3.3 汉字编码和输入法	11
1.3.4 长文件名	12
1.3.5 即插即用	13
1.3.6 高性能的多媒体	14
1.3.7 可移动计算	15
1.3.8 网络和通信	16
1.3.9 辅助选项	18
1.3.10 对 DOS 应用程序的支持	18
1.3.11 32 位应用程序编程接口	20
1.3.12 抢先多任务和多线程	21
1.3.13 更好的系统稳定性	21
1.4 Windows 95 中文版的系统配置要求	22
第二章 Windows 95 中文版的安装与维护	24
2.1 升级中文 Windows 3.1/3.2	24
2.2 在 DOS 下安装	36
2.3 升级英文版 Windows 3.x	37
2.4 安装到新目录	37
2.5 安装注意事项	38
2.6 Windows 95 的维护	40

第三章 桌面	47
3.1 桌面布局	47
3.1.1 移动图标的位置	50
3.1.2 排列图标位置	51
3.1.3 同时移动多个图标	52
3.1.4 改变图标的标题	53
3.2 任务栏	54
3.2.1 改变任务栏的高度	56
3.2.2 改变任务栏的位置	57
3.2.3 设置任务栏选项	58
3.3 开始按钮	60
3.3.1 用命令行方式运行程序	63
3.3.2 关闭 Windows 95	64
3.3.3 在开始菜单中添加菜单项	66
3.3.4 在开始菜单中删除菜单项	70
3.4 文件夹	71
3.5 快捷方式	74
3.6 鼠标右单击和快捷菜单	81
3.7 切换和排列窗口	85
第四章 窗口和对话框	90
4.1 窗口	90
4.2 对话框	95
4.3 控制元素	96
4.4 我的电脑	102
4.4.1 浏览磁盘文件	103
4.4.2 文件和文件夹的移动和复制	107
4.4.3 文件和文件夹的其它操作	108
4.4.4 “我的电脑”窗口的选项设置	110
4.4.5 工具栏	113

4.5	回收站	114
4.6	MS-DOS 窗口	116
4.6.1	改变窗口中的文本字体	118
4.6.2	切换窗口和全屏幕方式	119
4.6.3	标记	120
4.7	打印机管理	121
4.7.1	安装打印机	122
4.7.2	使用共享打印机	125
4.7.3	将自己的打印机变成共享打印机	126
4.7.4	打印文档	128
4.7.5	打印队列管理	128
4.7.6	更改打印机设置	129
第五章	帮助与查找	131
5.1	选择帮助主题	131
5.1.1	目录形式	132
5.1.2	索引形式	133
5.2	帮助窗口和帮助信息	135
5.3	其他帮助形式	140
5.3.1	这是什么	140
5.3.2	工具提示	142
5.4	查找文件和文件夹	144
5.4.1	按名称和位置查找	146
5.4.2	按修改日期查找	148
5.4.3	高级查找	149
第六章	中文输入法	152
6.1	安装和删除输入法	152
6.1.1	安装 Windows 95 中文输入法	153
6.1.2	安装 Windows 3.x 中文输入法	153
6.1.3	输入法的删除	155

6.2	中文输入法一般使用方法	156
6.2.1	选用输入法	156
6.2.2	中文输入法的工具栏	157
6.2.3	定制输入法热键	158
6.2.4	中文标点	160
6.2.5	软键盘	161
6.2.6	输入法的选项设置	164
6.2.7	中文状态下的编辑键	170
6.2.8	手工造词	174
6.2.9	在线造词	176
6.3	全拼和 GBK 全拼输入法	177
6.4	双拼和 GBK 双拼输入法	179
6.5	智能 ABC 输入法	180
6.5.1	全拼输入	181
6.5.2	简拼输入	181
6.5.3	混拼输入	182
6.5.4	汉字输入过程	183
6.5.5	特殊的输入和编辑键	184
6.5.6	构词	185
6.5.7	自定义词语的记忆	186
6.5.8	词频调整	189
6.5.9	前加成分和后加成分	190
6.5.10	朦胧回忆	191
6.5.11	笔形输入	192
6.5.12	音形混合输入	194
6.5.13	双打输入	195
6.5.14	中文数量词的简化输入 (i、I)	197
6.5.15	以词定字 ([、])	198
6.5.16	符号和英文输入 (v)	198

6.5.17 提高输入效率	199
第七章 附件	202
7.1 记事本	203
7.1.1 文件操作	204
7.1.2 编辑文本文件	206
7.1.3 查找文字	208
7.1.4 自动换行	209
7.1.5 在文档中插入时间和日期	210
7.1.6 打印	210
7.2 写字板	212
7.2.1 写字板界面简介	213
7.2.2 标尺	214
7.2.3 使用实例	217
7.3 计算器	224
7.3.1 四则运算	225
7.3.2 统计运算	226
7.3.3 科学计算	227
7.3.4 不同进制间的数值转换	228
7.3.5 数据的存储	228
7.3.6 键盘操作	229
7.4 画图	230
7.4.1 画直线	230
7.4.2 画圆或椭圆	231
7.4.3 画矩形或正方形	231
7.4.4 画多边形	232
7.4.5 画曲线	232
7.4.6 随意画图	232
7.4.7 输入和编辑文字	233
7.4.8 填充	234

077875

7.4.9	刷绘	234
7.4.10	喷涂	234
7.4.11	自定义颜色	235
7.4.12	反转图片颜色和去掉彩色	236
7.4.13	更改填充和线条颜色	237
7.4.14	颜色吸管	237
7.4.15	擦除	238
7.4.16	撤消和重复	239
7.4.17	裁剪图片的一个区域	239
7.4.18	复制图片的一个区域	239
7.4.19	保存图片的一部分	240
7.4.20	在当前图片中插入位图	240
7.4.21	拉伸或扭曲	241
7.4.22	翻转或旋转	242
7.4.23	更改图片大小	243
7.4.24	缩小或放大	243
7.4.25	打印图片	245
7.4.26	将图片用作墙纸	245
7.5	资源管理器	246
7.6	剪贴板查看程序	249
7.7	系统工具	251
7.7.1	备份	252
7.7.2	磁盘扫描程序	261
7.7.3	磁盘碎片整理程序	264
7.7.4	磁盘空间管理程序	267
7.7.5	资源状况	279
7.8	电话拨号程序	280
7.9	超级终端	284
第八章	控制面板	288

8.1	鼠标设置	289
8.2	键盘设置	293
8.3	口令设置	294
8.4	显示器设置	296
8.4.1	设置桌面背景	296
8.4.2	保护屏幕	298
8.4.3	设置窗口外观	300
8.4.4	设置分辨率和颜色	301
8.5	辅助选项	303
8.6	日期/时间设置	306
8.7	声音设置	308
8.8	区域设置	309
8.9	查看系统配置情况	311
8.10	字体管理	312
第九章	多媒体和游戏	314
9.1	多媒体设备简介	314
9.2	Windows 95 对多媒体的支持	316
9.2.1	即插即用	316
9.2.2	抢先多任务	317
9.2.3	改进的图像显示技术	318
9.2.4	新的 CD-ROM 文件系统	318
9.2.5	更好地支持 MIDI	319
9.3	CD 播放器	319
9.4	录音机	325
9.5	音量控制	328
9.6	媒体播放机	330
9.7	在控制面板中设置多媒体属性	334
9.8	游戏	340
9.8.1	逻辑游戏:空当接龙	341

9.8.2	网络游戏:红心大战	345
9.8.3	智力游戏:扫雷	349
第十章	可移动计算	354
10.1	文件的同步管理	354
10.1.1	用公文包实现文件同步	355
10.1.2	文件的同步状态	358
10.2	高级电源管理	359
10.3	滞后打印	360
10.4	快速查看	361
10.5	锚站支持	362
10.6	PCMCIA 支持	363
第十一章	网络和通信	364
11.1	Windows 95 对网络和通信的支持	364
11.2	实现网络连接的途径	366
11.2.1	网络客户	366
11.2.2	拨号网络	369
11.2.3	直接电缆连接	372
11.3	Windows 95 的网络功能	373
11.3.1	网上邻居	374
11.3.2	查找计算机站点	375
11.3.3	设置文件和文件夹的共享属性	376
11.4	Microsoft Exchange	377
11.4.1	安装 Microsoft Exchange	377
11.4.2	发送邮件	385
11.4.3	接收信件和回信	389
11.4.4	文件夹	392
11.4.5	查找	393
11.4.6	组织信件列表	395
11.5	Microsoft 传真	396

11.5.1	发送传真	397
11.5.2	接收传真	403
11.5.3	封面页编辑器	404
附录 A	Windows 95 快捷键	410
A.1	Windows 常规键	410
A.2	用于“桌面”、“我的电脑”和“Windows 资源管理器”的 快捷键	411
A.3	用于“我的电脑”和“Windows 资源管理器”的快捷键 	411
A.4	仅用于“Windows 资源管理器”的快捷键	411
A.5	用于“属性”对话框的快捷键	412
A.6	用于“打开”和“另存为”对话框的快捷键	412
A.7	用于“辅助选项”的快捷键	413
附录 B	软键盘	414
B.1	标准 PC 键盘键位图	414
B.2	希腊字母键位图	414
B.3	俄文字母键位图	415
B.4	注音符号键位图	415
B.5	拼音键位图	416
B.6	日文平假名键位图	416
B.7	日文片假名键位图	417
B.8	标点符号键位图	417
B.9	数字序号键位图	418
B.10	数学符号键位图	418
B.11	单位符号键位图	419
B.12	制表符键位图	419
B.13	特殊符号键位图	420
B.14	繁体仓颉 PC 键盘键位图	420
B.15	繁体注音 PC 键盘键位图	421