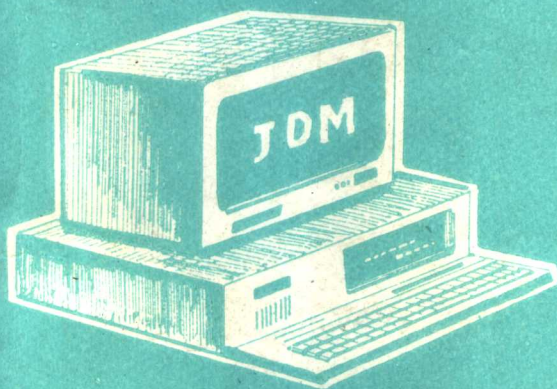


IBM PC "Windows"

窗口软件使用手册

(V.1.03)



上海交通大学出版社

IBM PC "Windows"

窗口软件使用手册

V.1.03

赵炎 连勇
陶巍 赵均 译

朱煜清 校

上海交通大学出版社

一九八八年八月

内 容 简 介

本手册主要由窗口(Windows)用户指南、写(Write)用户指南、台式/Desktop)系列应用程序用户指南和绘图软件(Paint)用户指南等组成，简称窗口软件。它为IBM-PC机提供了一个多任务操作环境。允许用户同时运行多个应用程序，如Lotus 1-2-3、dBASE III、IBM Writing Assitant、BASIC、Multiplan及其它更多的程序，并可随时进行切换，在各应用程序间交换数据和图形。此软件操作简便，掌握容易，对充分开发IBM PC硬件资源、提高使用效率，提供了良好的条件。

IBM PC “Windows”

窗 口 软 件 使 用 手 册 (V.1.03.)

上 海 交 通 大 学 出 版 社 出 版

(淮海中路1984弄19号)

上 海 市 崇 文 印 刷 厂 印 装

开本 787×1092 毫米 1/16 印张 14.75 字数 354000

1988年8月第1版 1988年8月第1次印刷

印数：1—2,000

ISBN7-313-00826-9/TP30

内部发行 成本定价：7.00元

译序

随着 IBM PC 的使用范围越来越广，在 IBM PC 上使用的软件也越来越丰富、实用和高级。而硬件技术的日新月异的发展，又使得软件的功能也不断增强。目前，在个人计算机（PC）上实现多用户、多任务操作已成为一种趋势。美国 Microsoft 公司推出的 Windows⁸ 软件包就是一个优秀的多任务操作环境。

Microsoft 公司的 Windows 软件包为 IBM PC 提供了一个真正的多任务的操作环境。它允许用户同时运行多个应用程序，例如 Lotus 1-2-3, dBASE III, Multiplan, BASIC 等等，并且可随时任意进行切换，在各应用程序间交换数据和图形。它操作简便直观，易学易懂，同时，它充分利用了 IBM PC 的硬件资源，从而大大提高了使用效率。正因为如此，Windows 软件包一经问世，即受到广大用户的高度赞扬，并成为 PC 的多任务多窗口软件的标准。在 IBM 公司最近推出的新一代微机 PS/2 系列中，就配有为 80386 CPU 服务的 Windows386 软件包，我们由此可见一斑。

因此，我们认为有必要向国内广大的计算机专业人员和用户推荐 Windows 软件包，它山之石，可以攻玉。通过使用、理解和剖析 Windows 软件包，肯定将对我们理解软件设计、实现和完善等概念带来许多深刻的和新鲜的知识。

本书译自 Microsoft 公司的 Windows 软件包使用指南（1.03 版），它比 1.00 版新增了一些功能，这在第一篇前言中都有详细介绍。Windows 1.03 版可以在 IBM PC, PC/XT, PC/AT 及其兼容机上运行。

由于时间紧迫，译者水平有限，不妥之处，在所难免，恳请广大读者不吝指正。

译者

1988 年 1 月

目 录

第一篇 前言	(1)
修订版前言	(1)
第一章 Windows 用户指南	(2)
§1-1 补充说明	(2)
§1-2 为高级用户设定的可选项.....	(6)
§1-3 更正.....	(10)
第二章 Write 用户指南	(12)
§2-1 补充说明	(12)
§2-2 更正.....	(14)
第三章 Desktop 系列应用程序用户指南	(15)
补充说明	(15)
第四章 Paint 用户指南	(16)
补充说明	(16)
第二篇 Windows 用户指南	(17)
第一章 欢迎使用 Windows	(17)
§1-1 关于 Windows.....	(18)
§1-2 关于本用户指南.....	(21)
§1-3 Windows 软件包的组成.....	(21)
§1-4 硬件配置要求.....	(21)
第二章 开始学用 Windows	(23)
§2-1 安装 Windows	(23)
§2-2 启动 Windows	(24)
第三章 学习使用 Windows	(26)
§3-1 运行应用程序	(26)
§3-2 选择命令	(27)
§3-3 选择任选项	(29)

§3-4 放大 MS - DOS 窗口	(31)
§3-5 在屏幕上移动窗口	(35)
§3-6 改变窗口的尺寸	(37)
§3-7 使用计算器 (Calculator)	(38)
§3-8 缩小一个窗口	(39)
§3-9 放大一个窗口	(39)
§3-10 存贮文本	(40)
§3-11 关闭应用程序	(41)
§3-12 结束使用 Windows	(41)

第四章 学习用鼠标器使用 Windows (43)

§4-1 关于鼠标器	(43)
§4-2 运行应用程序	(44)
§4-3 选择命令	(45)
§4-4 选择任选项	(46)
§4-5 放大MS-DOS窗口	(48)
§4-6 在屏幕上移动窗口	(50)
§4-7 改变窗口的尺寸	(51)
§4-8 使用计算器 (Calculator)	(52)
§4-9 缩小一个窗口	(53)
§4-10 放大一个窗口	(54)
§4-11 存贮文本	(55)
§4-12 关闭应用程序	(55)
§4-13 结束使用 Windows	(55)

第五章 一些技术细节 (57)

§5-1 选中窗口或插图	(57)
§5-2 选中窗口中的某一物体	(58)
§5-3 从菜单中选择命令	(58)
§5-4 选择对话框中的任选项	(59)
§5-5 运行应用程序	(61)
§5-6 放大插图	(61)
§5-7 移动窗口	(62)
§5-8 改变窗口的尺寸	(62)
§5-9 放大窗口	(63)
§5-10 缩小窗口	(63)
§5-11 卷页	(63)
§5-12 未选中窗口的信息	(64)
§5-13 关闭应用程序	(64)

§5-14 结束使用 Windows	(64)
第六章 使用MS-DOS执行程序	(65)
§6-1 作出选择.....	(65)
§6-2 卷页.....	(67)
§6-3 运行应用程序.....	(67)
§6-4 处理文件.....	(68)
§6-5 处理目录.....	(69)
§6-6 处理磁盘.....	(73)
第七章 使用 Clipboard.....	(74)
第八章 使用 Control Panel.....	(76)
§8-1 改变时间.....	(76)
§8-2 改变日期.....	(77)
§8-3 改变光标闪烁速率.....	(77)
§8-4 改变鼠标器二次标点的速度.....	(77)
§8-5 添加或移去打印机.....	(77)
§8-6 添加或删除字体.....	(79)
§8-7 系统的配置.....	(79)
§8-8 选定屏幕色彩.....	(80)
§8-9 改变鼠标器按钮.....	(81)
第九章 使用假脱机技术.....	(82)
§9-1 假脱机打印命令.....	(82)
§9-2 假脱机打印信息.....	(83)
第十章 关于标准应用程序中的一些技术细节.....	(84)
§10-1 运行标准应用程序.....	(84)
§10-2 使用标准应用程序.....	(87)
§10-3 程序信息文件.....	(91)
§10-4 使用PIF编辑程序.....	(92)
第十一章 命令摘要	(96)
§11-1 系统菜单.....	(96)
§11-2 MS-DOS 执行程序	(96)
§11-3 Control Panel	(97)
附录A “定制” WIN.INI文件	(99)
A-1 扩展名的设定	(99)

A-2 窗口的设定	(99)
A-3 设备的设定	(100)
A-4 色彩的设定	(101)
A-5 接口的设定	(101)
A-6 PIF 的设定	(101)
附录B 系统信息.....	(103)
B-1 Windows信息.....	(103)
B-2 MS-DOS执行程序信息.....	(104)
附录 C 让标准应用程序使用扩充内存.....	(107)
C-1 如何设置RAM盘.....	(107)
C-2 如何设置Windows，使其能用RAM盘 ..	(109)
C-3 RAM 盘的信息	(109)
C-4 Windows 如何使用 Intel Above Board.....	(111)
第三篇 Write 用户指南.....	(112)
引言	(112)
关于本手册.....	(112)
准备开始.....	(113)
在双软盘驱动器系统中运行Write	(113)
在硬盘系统上运行Write	(114)
第一章 基本技能.....	(115)
§1-1 Write 窗口.....	(115)
§1-2 打开文本.....	(117)
§1-3 存贮文件.....	(118)
§1-4 结束使用Write	(120)
第二章 文本编辑.....	(121)
§2-1 输入文本.....	(121)
§2-2 卷页和选择文本	(121)
§2-3 删 除文 本	(124)
§2-4 插入文 本	(125)
§2-5 移动和复制文 本	(126)
§2-6 寻找或改变文 本	(128)
§2-7 取消上次的操作.....	(131)

第三章 安排文本的格式	(132)
§3-1 字符的格式化	(132)
§3-2 段落的格式化	(137)
§3-3 文本的格式化	(141)
第四章 从其它应用程序中截取信息	(147)
§4-1 Clipboard 的介绍	(147)
§4-2 从 Paint 中截取图形	(148)
§4-3 从 Multiplan 中截取数据	(149)
§4-4 从 Lotus 1-2-3 中截取图表	(151)
§4-5 从 Access 中截取文本	(152)
§4-6 在Write窗口中移动图形或改变图形尺寸	(153)
§4-7 将Write窗口中的内容截取到其它应用程序中	(155)
§4-8 同时使用 Write 和 Word	(156)
第五章 打印输出文本	(159)
§5-1 使用 Print 命令	(159)
§5-2 标页	(160)
§5-3 改变打印机型号	(161)
第六章 命令摘要	(163)
§6-1 用键盘选择命令	(163)
§6-2 用鼠标器来选择命令	(163)
§6-3 命令组合键	(164)
§6-4 系统菜单	(164)
§6-5 File菜单	(165)
§6-6 Edit 菜单	(166)
§6-7 Search 菜单	(166)
§6-8 Character菜单	(167)
§6-9 Paragraph 菜单	(168)
§6-10 Document菜单	(169)
附录 字体和当前打印机	(170)
1. 当前打印机	(170)
2. 用Control Panel 增加或删除字体	(170)
第四篇 Desktop 系列应用程序用户指南	(172)

引言	(172)
本篇说明	(172)
第一章 Notepad	(173)
§1-1 启动Notepad	(173)
§1-2 输入文本	(173)
§1-3 文本格式化	(173)
§1-4 卷页	(173)
§1-5 在Notepad中进行编辑	(175)
§1-6 使用 Notepad 文件	(177)
第二章 Cardfile	(180)
§2-1 启动Cardfile	(180)
§2-2 建立卡片	(180)
§2-3 移动文件中的卡片	(182)
§2-4 编辑卡片	(183)
§2-5 使用Cardfile的文件	(186)
第三章 Terminal	(190)
§3-1 启动 Terminal	(190)
§3-2 设置 Terminal	(190)
§3-3 使用 Terminal	(192)
§3-4 用 Terminal 文件工作	(194)
第四章 Calendar	(196)
§4-1 启动 Calendar	(196)
§4-2 填写 Dayview	(196)
§4-3 查看不同的日期和时间	(198)
§4-4 定制日历	(200)
§4-5 用 Calendar 文件工作	(201)
第五章 Calculator	(204)
§5-1 启动 Calculator	(204)
§5-2 使用Calculator	(204)
第六章 Clock	(206)
第七章 Reversi	(207)
§7-1 启动 Reversi	(207)
§7-2 游戏规则	(207)

§7-3 · 玩Reversi 游戏.....	(207)
§7-4 练习游戏.....	(207)
§7-5 重新开始一个新游戏.....	(207)

第五篇 Paint用户指南..... (208)

引言.....	(208)
本篇说明.....	(208)
一些定义.....	(208)
预置一个工作盘.....	(209)

第一章 开始工作..... (210)

§1-1 开始作图.....	(210)
§1-2 作图(图5-3).....	(210)
§1-3 作图工具的选择.....	(211)
§1-4 存贮屏幕上的内容.....	(211)
§1-5 调色板的运用.....	(211)
§1-6 打印.....	(212)
§1-7 放弃作图.....	(212)

第二章 进一步学习..... (213)

§2-1 描绘图形.....	(213)
§2-2 加入文字内容.....	(213)
§2-3 加入图案.....	(213)
§2-4 有选择地进行编辑.....	(214)
§2-5 用专用命令编辑.....	(214)
§2-6 详细地进行编辑.....	(215)
§2-7 卷页.....	(215)
§2-8 其它工具和图形.....	(216)

第三章 工具和图形一览表..... (217)

§3-1 工具.....	(217)
§3-2 图形.....	(218)

第四章 命令一览表..... (220)

§4-1 File菜单.....	(220)
§4-2 Edit菜单.....	(220)
§4-3 Font 菜单	(221)
§4-4 Fontsize菜单.....	(221)



§4-5 Style菜单	(221)
§4-6 Palette菜单	(221)
§4-7 Options菜单	(221)
附录A 特殊功能键	(223)
A-1 控制键.....	(223)
A-2 换档键.....	(223)
附录B 用键盘使用paint.....	(223)
B-1 选择工具或图形.....	(223)
B-2 画直线和图形.....	(223)
B-3 画曲线	(224)
B-4 画多边形	(224)
B-5 使用“注入”工具	(224)
B-6 进行选择	(224)
B-7 移动被选中部分	(224)
B-8 复制并移动被选中部分	(224)
B-9 多重复制	(224)
B-10 卷页	(224)
B-11 组合键	(224)

第一篇 前 言

修订版前言

Microsoft软件公司的“窗口”软件包（即Windows，以下不再译出，而直接采用原文说明）的最新版本，1.03版，提供了一些新的功能。例如，支持多个国家的文字，增强了Microsoft公司另一软件——“书写”软件（即Write，以下不再译出，而直接采用原文）的功能，还有一些新增加的命令等等。在本前言中，我们将逐一介绍这些特点。

如何阅读本前言

如果您已经使用过Windows，那么您可以翻看一下前面的目录，然后确定您准备阅读哪些章节。如果您是Windows的新用户，那么我们建议您最好通读整篇说明，您将会发现，这将是很帮助的。

本前言分成以下四部分

第一章：“Windows 用户指南”。这一部分为一些高级用户介绍新增加的特点和任选项，还介绍了原先已有的功能基础上新增加的功能。

第二章：“Windows的Write软件使用说明”。这部分介绍了Write软件新增的功能，还对原有一些功能进行补充说明。

第三章：“Windows”“台式”系列应用程序使用说明（即Desktop Applications，以下均采用原文，不再译出）。这一部分介绍了Cardfile, Notepad, Terminal这三个应用程序的新增功能。

第四章：Windows的“绘图”软件（即Paint，以后不再译出，直接采用原文）使用说明。这部分介绍使用Paint的附加信息。

第一章 Windows用户指南

§1-1 补充说明

1. IBM VDISK实用程序

我们建议用户不要用IBM的VDISK实用程序来设置扩充内存成为一个RAM盘，而应当用存放在Windows软件Setup盘上的RAM Drive的程序来完成这一工作。

2. 目录、文件、驱动器名在Open对话框中的显示方法

文件在对话框中，以文件名列表的方式显示。驱动器和子目录用方括号括起来表示。用短划线把驱动器名同目录名分隔开来。例如，[-A-]表示驱动器 A，[MYDIR] 表示一个名为 MYDIR 的子目录。某个子目录的上一级目录用方括号内的二点来表示，即[..]。

3. 放大窗口或插图时使用的组合键

用户可以按 ALT-ENTER 组合键来放大应用程序的窗口或插图，若再按一次该组合键，则将它们恢复成原先的尺寸。

4. 暂存文件

某些应用程序在 Windows 中运行时，要建立一些暂存文件，这些文件的名字一般以(~)字符开头，并且扩展部是.TMP。请勿删去这些文件，因为应用程序可能要用到它。退出 Windows 后，就可以删去这些文件了。

5. 建立.TMP文件子目录

用户可以划出一块区域，规定 Windows 将所有暂存文件均存放在该子目录下。方法很简单，您只需在DOS的AUTOEXEC.BAT文件中加入一项如下所示：

```
set TEMP=drive : pathname
```

drive 表示驱动器号， pathname 表示该目录的路径名。

例如，在下面这个例子中，TEMPDIR这个子目录建立在C 盘上，作为存放暂存文件用。

```
set TEMP=C:\tempdir
```

用户必须肯定在使用这些应用程序前建好这个子目录，否则，要产生暂存文件的应用程序将不能运行。如果您根本未规定孩子目录，Windows 将把所有的暂存文件放在根目录下。

6. 控制面板

(1) 改变国别设置值

在“控制面板”（即Control panel，以下直接采用原文）中，有一个名为Preference 的菜单，用户可在该菜单中，用Country Setting命令来设定要选定的国别的各种参数，例如日期、数字、时间格式等。

可以改变下列参数值：

国别代码，时间格式（12或24小时），后缀字串（如 A.M, P.M. 等），日期分隔符，日期格式（如月一日一年，年一月一日等），日期分隔符，数字分隔符，十进制数字的有效数字，列表分隔符，前导零，货币符号。

用Control Panel设定国别，可执行下列步骤：

① 选择Preference菜单中的Country Settings命令，这时，屏幕上显示对话框如图1-1。

② 在国名栏中，选中您要求的国别名，选中后，该国名即以高亮度显示。

注意：如果您选中了某个国别，那么与之对应的一些国别设置参数将自动调整。

③ 如果您不想做任何改动，那么选择Ok按钮即可。您已修改的内容将存盘，并在以后您再次进入Windows时被系统使用。

如果想要回到原先的设定值，请选择RESET按钮。

建立新的国别设定

如果用户想选择的国别在国别栏中没有，那么不必担心，用户可以建立自己的新的国别设定：

① 选择Preference菜单中的Country Settings命令。

② 将光标移到“时间格式”栏，选中您要求的时间格式。（注意，如果您选中24小时格式，那么A.M.或P.M.将不显示出来。）然后，再选中后缀字串。最后，再选择需要的时间分隔符。

③ 移动光标到日期格式栏，选中您想要的格式。其中，M表示月，D表示日，Y表示年。再移到分隔符字段，选中相应的日期分隔符。如（/）。

④ 将光标移到数字格式栏，第一个字段是千位分隔符。接着选择小数点符号，再是列表分隔符，而后是十进位数有效长度，最后是整数前的前导零选择，如果您希望在十进位整数前有前导零，那么就选择它。

⑤ 移动光标到货币符号栏，先选择您需要的货币符号，然后再选择是用作前缀还是用作后缀。

⑥ 如果将设定值存贮起来，回车或选择Ok按钮均可。您修改后的设定值将马上发生作用，并且，您的WIN.INI文件中有关这部分的内容也将自动作相应修改。

如果您决定放弃刚才的修正值，并回到Control Panel主菜单中，请选择Cancel按钮。如果您还要恢复到原先的设定值，并且显示对话框，那么，请选择Reset按钮。

7. 剩余数据到磁盘的交换

Windows允许用户同时运行多个应用程序，它会自动管理每个应用程序占有的内存。如果您的内存容量不够，Windows会将一些暂时不用的数据换入磁盘，（这时，您会发现磁盘驱动器的灯会变亮，程序的运行速度变慢）如果发生了这种情况，您最好关闭一些您现时不用的应用程序，以省出空间供其它应用程序使用。

8. Windows使用的字符集

Windows使用一个8位的字符集，因此，它可以代表256个字符（从0-255）。这个字符集分成两部分：0-127和128-255。

前一部分，即从0-127个字符一般都是标准的，但是，后半部分，各个制造商可能会赋

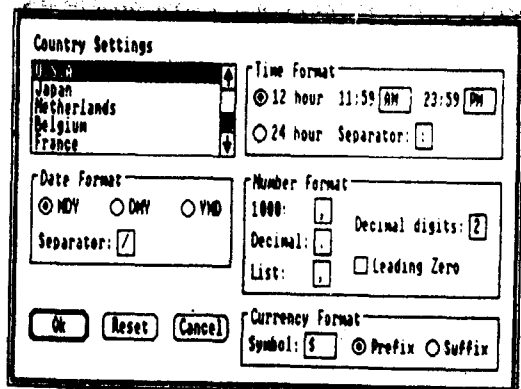


图 1-1

以不同的字符，一般这部分中都是些特殊用途的字符，如重音符号，货币符号等等。Windows 使用ANSI8位字符集，这是通用的标准，不受任何硬件制造商的字符集的限制。

如果您在非英语国家使用，那么，您的某些文本中可能会有些 127 以上的非 ANSI 标准字符。事实上，使用非Windows文本与使用非ANSI字符集是非常相似的。如果您要在Windows的应用程序中使用这些文件，必须把它们转换成 ANSI字符集。

Windows中的Write软件中有一个双向转换程序，它可以在扩展IBM字符集(非ANSI)和Windows的ANSI字符集之间来回进行转换。

在您处理文本时，可能您想键入的字符在键盘上没有，例如，日圆符号，关于这个问题的解决办法，对Windows的应用程序和非Windows 应用程序（即标准应用程序）而言，稍微有些不同。

在Windows应用程序中键入特殊字符

因为Windows是使用扩展ANSI字符集的，您可以在文本中键入任何ANSI字符，您也可以输入您使用的计算机所特有的字符。

如果要输入扩展ANSI字符，请先在 ANSI字符集表中找到该字符，然后按住ALT键，再按该字符的数字代码即可。注意：这些数字请用键盘右面的数字小键盘输入。

如果要键入IBM PC字符，先在 PC 字符表中找到该字符，然后按上面同样的方法从键盘输入。

ANSI字符集

0 *	32	64	96	128	160	192	224
1 *	33 !	65 A	97 a	129 #	161 ^	193 ¢	225 ¤
2 *	34 *	66 \$	98 ¢	130 ¤	162 ¦	194 ª	226 º
3 *	35 ¸	67 C	99 ¸	131 ¸	163 ¸	195 ¸	227 ¸
4 *	36 ¸	68 D	100 ¸	132 ¸	164 ¸	196 ¸	228 ¸
5 *	37 ¸	69 E	101 ¸	133 ¸	165 ¸	197 ¸	229 ¸
6 *	38 ¸	70 F	102 ¸	134 ¸	166 ¸	198 ¸	230 ¸
7 *	39 ¸	71 G	103 ¸	135 ¸	167 ¸	199 ¸	231 ¸
8 **	40 (72 H	104 ¸	136 ¸	168 ¸	200 ¸	232 ¸
9 **	41)	73 I	105 ¸	137 ¸	169 ¸	201 ¸	233 ¸
10 *	42 *	74 J	106 ¸	138 ¸	170 ¸	202 ¸	234 ¸
11 *	43 *	75 K	107 ¸	139 ¸	171 ¸	203 ¸	235 ¸
12 *	44 *	76 L	108 ¸	140 ¸	172 ¸	204 ¸	236 ¸
13 **	45 -	77 M	109 ¸	141 ¸	173 ¸	206 ¸	237 ¸
14 *	46 -	78 N	110 ¸	142 ¸	174 ¸	206 ¸	238 ¸
15 *	47 /	79 O	111 ¸	143 ¸	175 ¸	207 ¸	239 ¸
16 *	48 \	80 P	112 ¸	144 ¸	176 ¸	208 ¸	240 ¸
17 *	49 1	81 Q	113 ¸	145 ¸	177 ¸	209 ¸	241 ¸
18 *	50 2	82 R	114 ¸	146 ¸	178 ¸	210 ¸	242 ¸
19 *	51 3	83 S	115 ¸	147 ¸	179 ¸	211 ¸	243 ¸
20 *	52 4	84 T	116 ¸	148 ¸	180 ¸	212 ¸	244 ¸
21 *	53 5	85 U	117 ¸	149 ¸	181 ¸	213 ¸	245 ¸
22 *	54 6	86 V	118 ¸	150 ¸	182 ¸	214 ¸	246 ¸
23 *	55 7	87 W	119 ¸	151 ¸	183 ¸	215 ¸	247 ¸
24 *	56 8	88 X	120 ¸	152 ¸	184 ¸	216 ¸	248 ¸
25 *	57 9	89 Y	121 ¸	153 ¸	185 ¸	217 ¸	249 ¸
26 *	58 ¸	90 Z	122 ¸	154 ¸	186 ¸	218 ¸	250 ¸
27 *	59 ¸	91 {	123 ¸	155 ¸	187 ¸	219 ¸	251 ¸
28 *	60 ¸	92 \	124 ¸	156 ¸	188 ¸	220 ¸	252 ¸
29 *	61 ¸	93]	125 ¸	157 ¸	189 ¸	221 ¸	253 ¸
30 *	62 ¸	94 ^	126 ¸	158 ¸	190 ¸	222 ¸	254 ¸
31 *	63 ¸	95 _	127 ¸	159 ¸	191 ¸	223 ¸	255 ¸

IBM PC字符集

128 ¸	144 ¸	160 ¸	176 ¸	192 ¸	208 ¸	224 ¸	240 ¸
129 ¸	145 ¸	161 ¸	177 ¸	193 ¸	209 ¸	225 ¸	241 ¸
130 ¸	146 ¸	162 ¸	178 ¸	194 ¸	210 ¸	226 ¸	242 ¸
131 ¸	147 ¸	163 ¸	179 ¸	195 ¸	211 ¸	227 ¸	243 ¸
132 ¸	148 ¸	164 ¸	180 ¸	196 ¸	212 ¸	228 ¸	244 ¸
133 ¸	149 ¸	165 ¸	181 ¸	197 ¸	213 ¸	229 ¸	245 ¸
134 ¸	150 ¸	166 ¸	182 ¸	198 ¸	214 ¸	230 ¸	246 ¸
135 ¸	151 ¸	167 ¸	183 ¸	199 ¸	215 ¸	231 ¸	247 ¸
136 ¸	152 ¸	168 ¸	184 ¸	200 ¸	216 ¸	232 ¸	248 ¸
137 ¸	153 ¸	169 ¸	185 ¸	201 ¸	217 ¸	233 ¸	249 ¸
138 ¸	154 ¸	170 ¸	186 ¸	202 ¸	218 ¸	234 ¸	250 ¸
139 ¸	155 ¸	171 ¸	187 ¸	203 ¸	219 ¸	235 ¸	251 ¸
140 ¸	156 ¸	172 ¸	188 ¸	204 ¸	220 ¸	236 ¸	252 ¸
141 ¸	157 ¸	173 ¸	189 ¸	205 ¸	221 ¸	237 ¸	253 ¸
142 ¸	158 ¸	174 ¸	190 ¸	206 ¸	222 ¸	238 ¸	254 ¸
143 ¸	159 ¸	175 ¸	191 ¸	207 ¸	223 ¸	239 ¸	255 ¸

注：有*号的数字表示无对应字符。

有* *号数8.9.13. 分别对应退格字符，TAB字符和回车字符。

在非Windows (即标准) 应用程序中键入特殊字符

对于标准应用程序中使用的非ANSI字符，Windows 会自动 进行转换。如果您要键入

128—255 范围内的字符，先在上面的 PC 字符表中找到该字符，然后按前面讲的方法来输入该字符。

在标准应用程序中，Windows 总是试图正确显示每个字符，如果发现没有与之等价的 ANSI 字符，Windows 就随机显示一个 ANSI 字符来代替它。因此，您只能输入那些在 ANSI 字符表中存在的 PC 字符，但是，同一字符在 ANSI 字符表和 PC 字符表中的代码值可能不同。

9. 用EGA卡实现43行显示方式

Windows 不支持那些用 EGA 卡实现 43 行显示的标准应用程序。

10. 在 IBM CGA 卡支持下运行 Windows

当您在高分辨率显示方式时，彩色图形适配卡（即 CGA 不能显示彩色，由于 Windows^S 也是以 640 × 200 的高分辨率方式显示的，因此，在 CGA 卡支持运行 Windows 时，屏幕上不能显示彩色。

11. 在 IBM PC AT 或 COMPAQ286 机上，用 MS-DOS3.00 运行 Windows

如果您在 IBM PC AT 或 COMPAQ286 机上，用 MS-DOS3.00 版运行 Windows，您可能会发现鼠标器的光标有些跳动，这个问题在 MS-DOS3.1 版本中已得到了纠正。

12. 在网络上运行 Windows

当您在 MS 公司的 Networks 网络或其它兼容网络上安装 Windows，您应把安装文件标明为只读属性。

作为一个网络用户，您应当把 WIN. INI 文件作一个本地备份，您可以对该备份文件进行读、改操作。这将使您能保持自己的配置参数值，如打印机，接口数目，屏幕色彩等等。注意，必须保证该本地 WIN. INI 文件是在您 DOS 盘上 AUTO XEC.BAT 文件中的 PATH 设定值中，还有，您还应在 AUTOEXEC. BAT 文件中设定好 TEMP 参数值。

13. 在 Maynard 硬盘上运行 Windows

Maynard 硬盘软件的早期版本中可能有某个错误存在，它妨碍了 Windows 的正常运行。因此，如果您在 Maynard 硬盘上运行 Windows，我们建议您使用它的 2.4 版本以上的软件。

14. 单软盘驱动器系统中的 B 盘问题

在单驱动器系统中，用 B 盘作虚拟盘是不允许的。因此，在这类系统中，对 B 盘的操作也应理解成是对 A 盘的操作。

15. 使用 DOS 的 CHKDSK 命令

我们建议您不要在 Windows 中使用 CHKDSK 命令，如果您一定要在 Windows 中运行 CHKDSK 命令，那么，务请不要带 /f 参数。CHKDSK 命令并非设计成能在 Windows 中运行的，而且，如果您在 Windows 中带 /f 参数来运行它，它将关闭所有您的 Windows 应用程序使用的文件（例如,. TMP 文件）。

16. 用 TI850 和 855 打印机打印

当在 Windows 中使用 TI850 或 TI855 打印机打印时，它们的模式开关应设置成精密图形文本打印方式。在 TI855 打印机上，您只能使用打印机自带的字符集，因为这是 Windows 设备驱动程序支持的，Windows 不支持 TI855 的可换字体。

17. 在 Windows 中用 SHIFT-PRINTSCREEN 组合键

Windows 本身并未改变这对组合键的功能，它仍是将屏幕显示内容作硬拷贝，但是。由于 Windows 是使用图形模式，所以，您必须在 Windows 中打印屏幕之前，先装入 DOS