

中 文

Windows 3.2

使用手册

龚亚萍 编写
贺 民

学苑出版社

内容简介

本书分上下两册，第三版共分两卷，上册为Windows 3.2中文版使用手册，下册为Windows 3.2中文版使用手册。本书共分两卷，上册为Windows 3.2中文版使用手册，下册为Windows 3.2中文版使用手册。本书共分两卷，上册为Windows 3.2中文版使用手册，下册为Windows 3.2中文版使用手册。

中文 Windows 3.2 使用手册

龚亚萍 编著
贺民
熊荣华 审校

为什么使用中文 Windows 3.2

为什么使用中文 Windows 3.2

为什么使用中文 Windows 3.2

本书共分两卷，上册为Windows 3.2中文版使用手册，下册为Windows 3.2中文版使用手册。本书共分两卷，上册为Windows 3.2中文版使用手册，下册为Windows 3.2中文版使用手册。本书共分两卷，上册为Windows 3.2中文版使用手册，下册为Windows 3.2中文版使用手册。

ISBN 7-309-01000-0

0000-0000-0000

学苑出版社

本书共分两卷，上册为Windows 3.2中文版使用手册，下册为Windows 3.2中文版使用手册。本书共分两卷，上册为Windows 3.2中文版使用手册，下册为Windows 3.2中文版使用手册。本书共分两卷，上册为Windows 3.2中文版使用手册，下册为Windows 3.2中文版使用手册。

内 容 提 要

本书主要介绍中文 Windows 3.2 版的使用方法,全书共分为十三章,分别介绍了中文 Windows 3.2 的程序管理、文件管理、字处理软件、绘图软件、应用程序、系统设置及中文输入方法和打印方法等主要方面的功能,每部分都介绍了操作方法和技巧。本书中使用大量的图例来详细说明,以便上机困难的读者直观学习。本书尤其适用于 Windows 的初学者。

需买本书的用户可与北京 010-62562329,010-62541992 联系,或传真至 010-62561057。

图书在版编目(CIP)数据

中文 Windows 3.2 使用手册/龚亚萍等编著. —北京:学苑出版社,1996.9

ISBN 7-5077-1207-9

I. 中… II. 龚… III. 中文-窗口软件,Windows 3.2-手册 IV. TP316-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 15640 号

学苑出版社出版 发行

社址:北京万寿路西街 11 号 邮政编码:100036

双青印刷厂印刷 新华书店经销

787×1092 1/16 20.75 印张 480 千字

1996 年 9 月北京第 1 版 1997 年 1 月北京第 2 次印刷

印数:15001~20000

定价:19.80 元

CD-ROM

多媒体学习光盘 (定价:68.00 元)

3DS 速成教学



CD-ROM

3D Studio 是 PC 机最流行的三维动画制作软件。为配合广大用户快速学用 3D Studio 制作三维图片与动画,北京希望电脑公司组织具有多年 3DS 广告、动画制作经验的开发者开发出本多媒体学习光盘。

3DS 速成教学 提供了多个用 3DS 制作高水准立体图片与动画的演示实例,由浅入深地演示了它们的全部制作过程。通过本 CD 盘的学习,用户完全可以达到电视广告制作的水准,从而成为三维动画制作的行家能手。

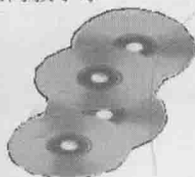
- 竭诚奉献 —— 近 20 万帧动画,长达一天的多媒体教学,揭开专业广告制作的神秘面纱
- 匠心独具 —— 17 个范例像 17 首 MTV,让你尽情领略那心旷神怡的动画制作风采
- 似曾相识 —— 内含专业水准的广告,部分图片曾在电视上亮相
- 流连忘返 —— 策划周密,画面精美新颖,真正寓教于乐

电话: (010) 62562329、62541992、62531267

传真: (010) 62579874、62561057

信箱: 北京海淀 8721 信箱书刊部

邮编: 100080



电脑三维动画造型材质精品库 系列光盘是与 **3DS 速成教学** 配套的多媒体光盘,收集整理了大量三维动画的优秀造型和材质,原造型和材质取材于一些专业三维广告,许多曾为播出频率很高的广告造型(具有合法版权)。

本系列光盘中的材质库提供了 3D Studio 和 LightWave 软件的高级材质,如闪亮金属、宝石波纹等。附带的贴图尤其引人注目,凭它尽可使你的动画作品具有专业制作水准。

光盘中的优秀造型与市面上的造型绝不重复,制作细腻精美,并作了详细分类,自带全部贴图,可直接使用。内容大致为:电器、小商品、花草、卡通、饮食、车船、风景、建筑等,包罗万象。每个造型都分别以 3DS, DXF, LWO 三种格式进行存储,各类用户都能方便使用。

为了方便用户对材质和造型进行检索,本光盘还提供了一个精美的检索工具。



引言

近年来,计算机应用在我国已逐步普及,大批知识分子、技术人员、大中专在校学生和管理人员都迫切进入计算机使用者行列。有识之士认为,不学计算机跟不上时代的步伐。“计算机是进入二十一世纪的门票之一”说起来可能有些过份,但也说明当前学习计算机的迫切性和重要性了。笔者曾经作过一些了解和调查,有上进心的人对于学会操作计算机普遍存在着紧迫感,很想学但似乎苦于没有机会和无从入手,广大的非计算机专业的中青年技术人员及管理人员,由于工作忙及没有适当的机会入门计算机,计算机成为他们知识结构中的缺项,计算机知识的缺乏似乎成了他们的隐痛。是呀,隔行如隔山,入门难!那么朋友,就从本书开始吧!

为什么使用中文 Windows

要尽快地学会使用计算机,当然应从操作系统入手。对于广大非计算机专业人员来说,要记住那么多计算机命令实在令人头痛,何况计算机这个不近人情的家伙对错一个字母或符号的命令都拒不执行呢。Microsoft 公司 1990 年推出的 Windows 软件,解决了这一问题,极为友好的窗口界面使你不需要记住各种命令就能方便地操作计算机。

英文术语也让非计算机专业人员望而生畏,明显地阻止了人们进入学习计算机的行列。那我们就实际点,用中文 Windows 吧,中文 Windows 让你容易进入,使用起来方便,而且中文 Windows 有广泛的用途,如用中文写信、写作、制表、记事及用中文字体打印这些东西,中文输入方法和中文字体是广大非计算机专业人员最常用的部分。中文 Windows 延续了西文 Windows 的全部功能,并且在此基础上增加了中文字体与汉字输入方法,所以中文 Windows 非常有用。

中文 Windows 3.2 所作的改进

Windows 3.2 改正了 Windows 3.1 中存在的一些错误,中文 Windows 3.2 在显示字体和中文输入方法方面作了改进。中文 Windows 3.1 在字体和输入方法上似乎有些美中不足,比较中文 Windows 3.2 和 3.1 可以知道,在字体方面,运行中文 Windows 3.2 的时候,屏幕上显示的字体更加美观了,显示和打印的字体也更多;在输入方法上,中文 Windows 3.1 只提供了拼音输入方法和区位输入方法,而中文 Windows 3.2 的输入方法则增加了郑码和智能 ABC 输入方法,且这两种输入方法是最受欢迎、极为方便的输入法。

本书的读者

广大的非计算机专业的初学者,大中专学生入门计算机,用于字处理及制表的写作人员和管理人员,Windows 3.1 升级到 3.2 的用户。本书也适用于西文 Windows 3.1、3.2 和中文

多媒体学习光盘

电话: (010) 62562329、62541992、62531267

传真: (010) 62579874、62561057

信箱: 北京海淀 8721 信箱书刊部

邮编: 100080



跟我学用 Word for Windows 6.0 中文版 (39.00 元)

跟我学用 Word for Windows 7.0 中文版 (48.00 元)

跟我学用 Windows 3.2 中文版 (39.00 元)

跟我学用 Windows 95 中文版 (48.00 元)

跟我学用 Photoshop (88.00 元)

电脑三维动画造型、材质精品库 (99.00 元)

3DS 速成教学 (68.00 元)

配书光盘

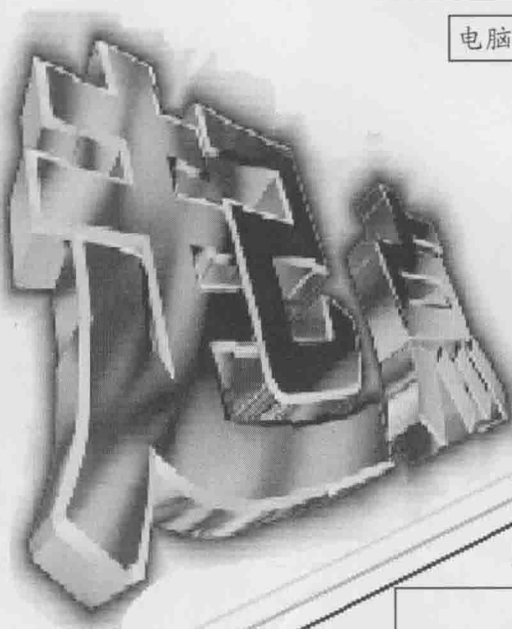
Visual Basic 多媒体开发指南
(盘价 100 元, 配书书价 39.0 元)

Visual C++ 多媒体开发指南
(盘价 100 元, 配书书价 38.0 元)

Visual Basic 从入门到精通
(盘价 100 元, 配书书价 59.9 元)

3D Studio 从入门到精通 (盘价 100 元, 配书书价 66.8 元)

Adobe Photoshop 从入门到精通 (盘价 150 元, 配书书价 64.0 元)



目 录

第一章 Windows 概述	1
1.1 Windows 简介	1
1.2 基本操作	4
第二章 Windows 基础	10
2.1 简单介绍	10
2.2 Windows 启动	11
2.3 基本组成	12
2.4 操作	23
2.5 帮助系统	35
第三章 程序管理器	38
3.1 程序管理器窗口	38
3.2 程序组	39
3.3 程序项	47
3.4 应用程序的启动	57
3.5 程序项自动启动	59
3.6 从应用程序中退回到程序管理器	60
3.7 退出程序管理器	61
第四章 文件管理器	63
4.1 启动文件管理器	63
4.2 文件管理器的启动窗口	64
4.3 目录窗口的使用	67
4.4 在文件管理器中处理文件和目录	90
4.5 在文件管理器中启动应用程序	101
4.6 磁盘操作	101
4.7 退出文件管理器	103
第五章 控制面板	104
5.1 控制面板简介	105
5.2 颜色图标的使用——改变窗口显示的颜色	107
5.3 桌面选项——改变 Windows 的外观	112
5.4 打印机的安装和配置	126
5.5 字体的设置	131
5.6 设定速度调整	134
5.7 鼠标器设置	135
5.8 设定 Windows 系统的通信端口	137

5.9	指定不同的显示格式	138
5.10	安装驱动程序	142
5.11	设置各种声音	144
5.12	退出控制面板	145
第六章	打印管理器	146
6.1	在使用打印管理器之前	146
6.2	用打印管理器打印	147
6.3	退出打印管理器	154
第七章	MS-DOS 方式	156
7.1	在 Windows 中启动 MS-DOS 方式	156
7.2	MS-DOS 方式窗口	157
7.3	改变 MS-DOS 方式初始设置	159
7.4	复制 MS-DOS 方式下的屏幕内容	160
7.5	退出 MS-DOS 方式	162
第八章	书写器	163
8.1	书写器的启动	163
8.2	书写器窗口	165
8.3	文本输入	166
8.4	打开已有文件	167
8.5	存储文件	169
8.6	文本中移动	170
8.7	选定文本	172
8.8	查找文本	174
8.9	修改文本	177
8.10	改变文件或段落的外观	182
8.11	在书写器中使用图形	189
8.12	重新定义页号	192
8.13	设定页眉或页脚	194
8.14	打印书写器文件	195
8.15	退出书写器	197
第九章	画笔	198
9.1	画笔的启动	198
9.2	打开和存储画笔文件	200
9.3	画笔的画面简介和操作步骤简介	203
9.4	绘图区的控制	204
9.5	颜色控制	208
9.6	线宽的选择	209
9.7	绘图工具的选择和使用	210
9.8	进一步输入文字	226

9.9	图形编辑	227
9.10	进一步改变绘图区的显示	236
9.11	光标位置显示	238
9.12	生成特定颜色	239
9.13	图形打印	240
9.14	退出画笔	242
第十章	Windows 附件	243
10.1	时钟应用程序	244
10.2	计算器应用程序	247
10.3	日历	252
10.4	卡片盒	268
10.5	记事本	278
10.6	字符映射表	285
第十一章	Windows 游戏	288
11.1	接龙游戏	288
11.2	扫雷游戏	294
第十二章	Windows 高级使用	300
12.1	PIF 编辑器	301
12.2	386 增强模式	308
第十三章	Windows 中文输入方法和字体	312
13.1	汉字输入方法的安装	312
13.2	汉字输入方法的选用	313
13.3	汉字输入方法的删除	313
13.4	汉字输入方法的启动	314
13.5	输入方法的设置功能	318
13.6	Windows 中的码表输入方法	321
13.7	Windows 3.2 中的字体	322

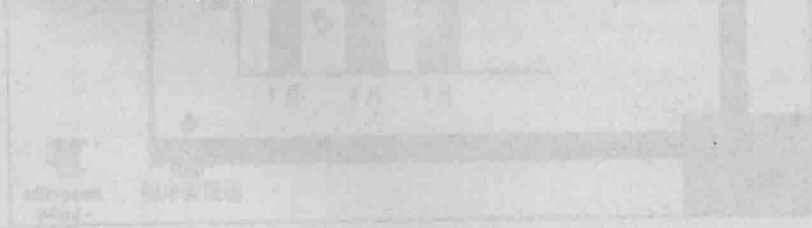


图 1.1 在 Windows 3.1 中同时打开的几个窗口

使用 Windows 你可以像在图 1.1 中那样，在 Windows 的桌面中有一组报告的时间，还可以看到当前的时间，同时也可以观察到在计算机中所计算出的数据。

在 MS-DOS 环境下，如果在编辑程序的运行中，查看当前的系统时间，则必须中断编辑程序，或至少要在窗口中显示时间；或在 Windows 中，在某个窗口内编辑文件时，可以在屏幕上方新建一个窗口，用来显示时间。

第一章 Windows 概述

1.1 Windows 简介

Windows 在英文中就是窗口的意思，它是 Microsoft 公司 1990 年推出的最重要产品。

Windows 软件的特性正如它的名字一样，就好像在计算机与用户之间打开了一个窗口，用户可以通过这个窗口来直接管理、控制计算机。这个软件使用起来非常方便，易学易懂。

Windows 软件有以下几个主要特点：

一、可以使用按键方式或鼠标方式来操作计算机。操作计算机的所有命令，配置在屏幕上都有相关的指令，只需简单地在屏幕上用按键或鼠标选择相应的指令即可，而不用像使用 MS-DOS 那样，必须记住各种各样的命令。

二、可以在屏幕上同时打开多个窗口，每个窗口代表一个程序的执行，如图 1.1 所示。

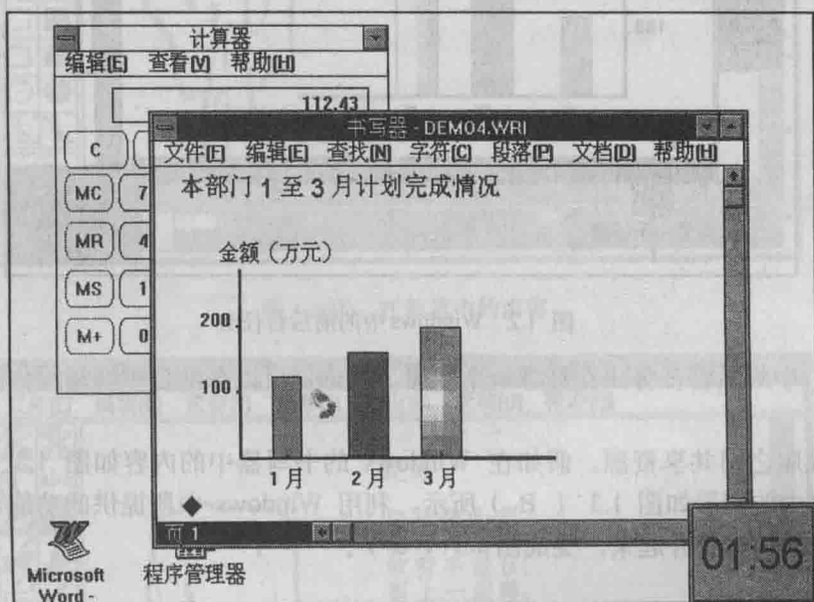


图 1.1 在 Windows 中同时打开的几个窗口

使用 Windows 你可以像在图 1.1 中那样，在 Windows 的书写器中写一份报告的同时，还可以看到当前的时间，同时又可以观察在计算器中所计算出的数据。

在 MS-DOS 环境下，如果在编辑程序的过程中，想看当前的系统时间，则必须先退出该编辑程序，然后才能查看目前系统时间。而在 Windows 中，在某个窗口内编辑文件时，可以在屏幕上另外建立一个窗口，用来显示时间。

三、可以实现任务的前后台工作方式。在一般的操作系统中，如果需要计算一个较大的数据、打印一份很长的报告或是运行一个需要很长时间才能出结果的程序，运算过程中，所有在计算机上的其他的工作全部停止，计算机在同一时间内只能干一件事情。而在 Windows 中就不同了，你可以在程序开始运算之后，把该运算程序移到“后台”，而在前台则可以进行你的文章的写作、图形的绘制或玩一玩 Windows 中的游戏。这样一来，虽然所运算的结果或许需要更长的时间才能出现，但是你不必担心在这一段时间内无所事事地等待了。

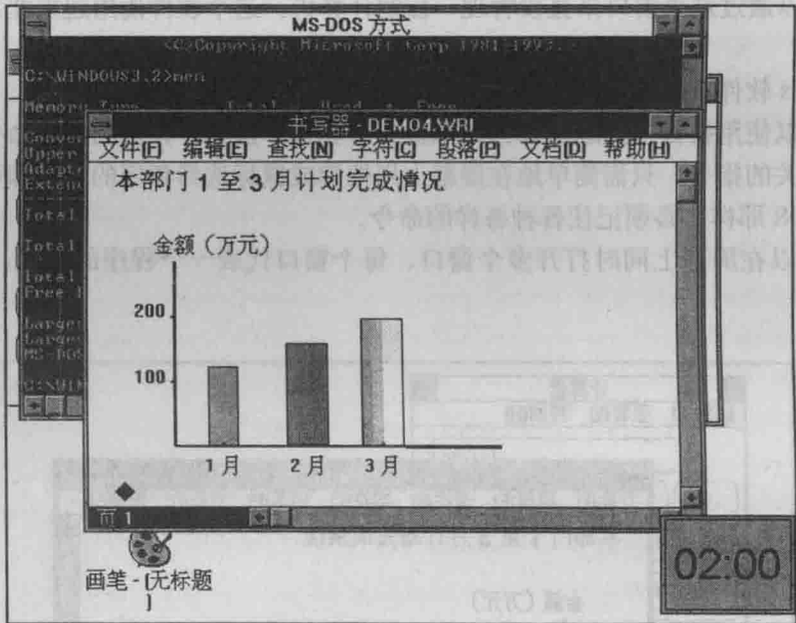


图 1.2 Windows 中的前后台任务

在图 1.2 中的后台任务正在计算一个数据，而你便可以在前台中继续写你的文章或是玩一会游戏。

四、各程序之间共享资源。假如在 Windows 的书写器中的内容如图 1.3 (A) 所示，而在画笔中的图形如图 1.3 (B) 所示，利用 Windows 中所提供的功能，可以把上述两个窗口中的内容合并起来，变成图 1.3 (C)。

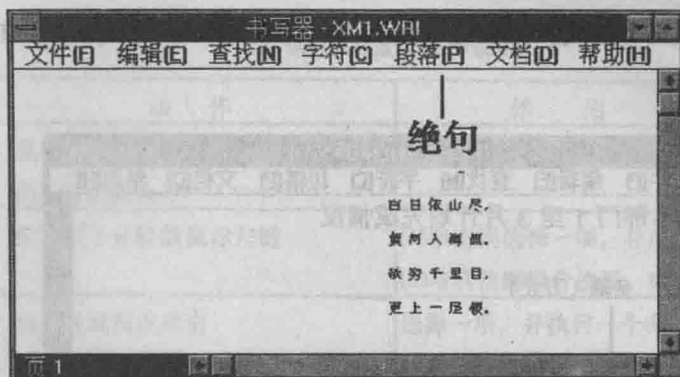


图 1.3(A) 在书写器中的内容



图 1.3(B) 在画笔中的内容

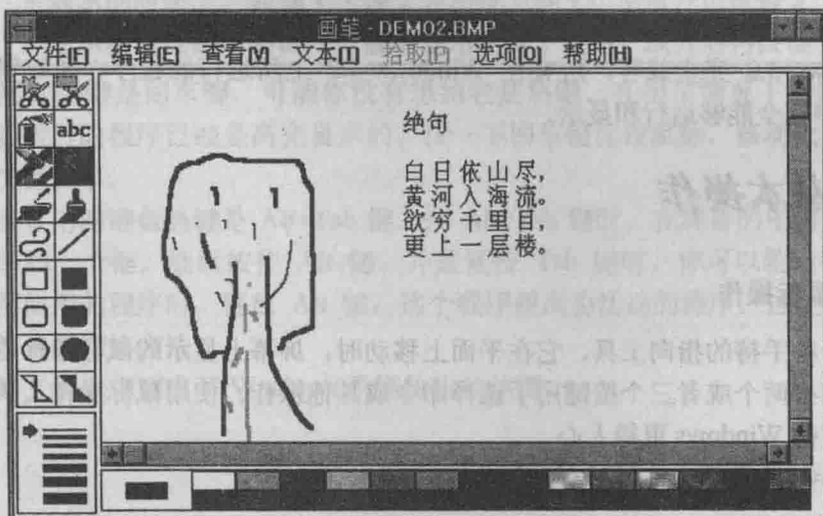


图 1.3(C) 两个窗口合并后的内容

五、可以同时编辑文字格式和图形格式的文件，即在编辑文字的同时，在文字中加入图案(如图 1.4)。

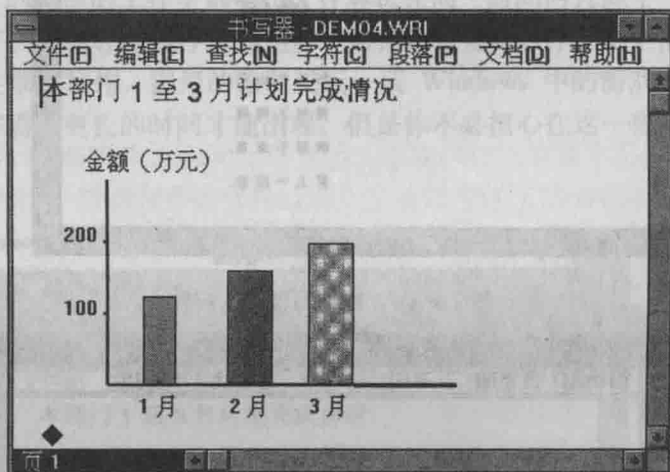


图 1.4 在文字中插入图案

六、可以直接管理和使用计算机的扩展内存，甚至可以在硬盘上设置虚拟内存，用以允许较大的程序，甚至许多在 DOS 中由于内存不够而不能运行的程序在 Windows 中运行。

七、提高工作效率。Windows 使人和电脑之间界面更为友好，你可以把屏幕设置成所喜爱的方式，可以在背景上加上图案或是改变 Windows 各部分颜色，使屏幕变得更为赏心悦目，从而使操作电脑变成一种享受。

虽然 Windows 也有不足之处，但是它还不失为一个优秀的软件。Windows 3.1 中文版，以其强大的功能、优美的画面、彻底的汉化及多种字体，赢得了广大的中国用户。Windows 3.2 中文版，不但具有上述的优点，还可以支持中文操作、字形变换、汉字输入、中文造字等增强的功能，并且 Microsoft 公司声称，它的另外一个重要产品 Windows 95 与 Windows 3.2 完全兼容，所有在 Windows 3.2 上所运行的程序、所编辑的文档在 Windows 95 中完全能够运行和显示。

1.2 基本操作

1.2.1 鼠标操作

鼠标是一种手持的指向工具，它在平面上移动时，屏幕上显示的鼠标指针也做相应移动。鼠标上面有两个或者三个按钮用于选择命令或其他操作。使用鼠标操作又快又方便，鼠标的使用使得 Windows 更得人心。

在 Windows 的操作中，鼠标有以下几种操作：

表 1.1 鼠标操作说明

术语	动作	作用
定位	鼠标在桌面上移动, 使鼠标指针指向选择的对象	为以后的操作做准备
单击	快速按下并释放鼠标左键	(1)单击则选择一项, 并取消其他项的选择 (2)与其他键组合使用, 如 shift + 单击可选择多项
双击	快速连续两次单击	选择一项, 并执行一个命令。如在程序管理器窗口中双击控制面板图标则是选择此图标, 并启动控制面板程序
拖动	按住鼠标左键, 并移动鼠标	移动对象的位置

注意: 鼠标指针的形状可以根据它所处的位置和所使用的应用程序而变化。

在鼠标操作中, 常使用“拖放”技术, 所谓拖放, 即指向目录按住鼠标左键拖动鼠标, 在所拖动的对象到达需要的位置后释放鼠标键。

1.2.2 键盘操作

键盘常用于输入字符, 也可以进行命令选择和程序启动等操作。在 Windows 中, 许多命令和操作有相应的键盘热键, 热键又叫快捷键 (shortcut), 它是一些键或键的组合, 用以快速调用命令或启动应用程序。虽然使用 Windows 的最快方法是用鼠标, 但键盘也有其特点。

选择菜单选项可以使用 Alt 键和菜单选项中有下划线的字母。例如, 如果你要访问程序管理器中的帮助菜单, 则可以按 Alt+H (H 是在 Help 菜单中带有下划线的字母)。

注意: 本书说明热键有如下约定:

- + 表示同时按下, 如键 1 + 键 2 表示按下键 1, 不放开再按键 2;
- , 表示相继按键, 如键 1, 键 2 表示先按下键 1, 放开后再按键 2。

最常用的热键是回车键, 可能你没有想到它是热键。在很多情况下, 如果你没有鼠标, 并且要运行的程序已经是高亮显示的, 按一下回车键比找鼠标, 移动光标, 再双击程序图标更快更简单。

可能最有用的键盘热键是 Alt+Tab 键。按 Alt+Tab 键时, 在屏幕的中间会出现表示已启动的程序的一个框。继续按住 Alt 键, 并重复按 Tab 键时, 你可以轮转每个启动的程序, 看见要使用的程序时, 释放 Alt 键, 这个程序便成为活动的程序, 这是在应用程序之间快速而简单的转换方法。

下面的一组表中列出了 Windows 系统给出的热键。

表 1.2 Windows 菜单常用热键

热 键	作 用
Alt + 下划线字母	打开具有此下划线字母的菜单
划线字母	在菜单中选择具有此下划线的命令
或 ↑	打开高亮的菜单
或 →	移动高亮条到左或右菜单

表 1.3 Windows 帮助系统常用热键

热 键	作 用
F1	打开或转换到 Help 窗口
Tab,回车	移向下一项或定义

表 1.4 Windows 窗口操作常用热键

热 键	作 用
回车	打开选择的图标
F7	移动选择的程序组或程序项
F8	拷贝选择的程序项
Shift + F4	在桌面上并列放置窗口
Shift + F5	在桌面上层叠放置窗口
Del	删除选择的程序组或程序项
Alt+回车	编辑选择的程序组或程序项的特性

表 1.5 Windows 文件管理器常用热键

热 键	作 用
F5	刷新显示
+	展开一级目录树
-	缩减一个目录分支
*	展开一个目录分支
ctrl+*	展开所有的分支

表 1.6 Windows 窗口或对话框中滚动常用热键

热 键	作 用
↑	向上滚动一行
↓	向下滚动一行

(续表)

热 键	作 用
←	向左滚动一行
→	向右滚动一行
PgUp	向上滚动一个窗口
PgDn	向下滚动一个窗口
Ctrl+PgUp	向左滚动一个窗口
Ctrl+PgDn	向右滚动一个窗口

表 1.7 Windows 窗口或对话框中移动和选择常用热键

热 键	作 用
Alt + 下划线字母	在对话框中, 选择具有此下划线字母的项
Tab 或方向键	刷新显示
↑	向上移动一行
↓	向下移动一行
←	向左移动一行
→	向右移动一行
Home	移到行头
End	移到行尾
PgUp	向上移动一屏
PgDn	向下移动一屏
Shift+↑	向上扩展选择
Shift+↓	向下扩展选择
Shift+←	向左扩展选择
Shift+→	向右扩展选择
Shift+Home	扩展选择到行头
Shift+End	扩展选择到行尾
Shift+PgUp	向上扩展选择一个窗口
Shift+PgDn	向下扩展选择一个窗口
Ctrl+Shift+PgUp	向左扩展选择一个窗口
Ctrl+Shift+PgDn	向右扩展选择一个窗口

表 1.8 Windows 窗口操作常用热键

热 键	作 用
Alt 或 F10	选择菜单条
回车	执行一个命令或动作
Esc	取消一个命令或动作