



美国最畅销计算机“傻瓜”丛书



“傻瓜”系列

Windows 速查手册

WINDOWS 3.1 FOR DUMMIES

[美] Greg Harvey 著
赵福君 译 吴新瞻 审校

#1

Bestselling
Computer
Book Series

畅销计算机
系列丛书

- 有益的图标和通俗的解释使你迅速记住WINDOWS的任务和特点
- 最新，包括Windows 3.11



电子工业出版社

美国最畅销计算机“傻瓜”丛书

Windows 速查手册

[美]Greg Harvey 著

赵福君 董泰湘 译
吴新瞻 审校

电子工业出版社

(京)新登字 055 号

©本书英文版由 IDG Books Worldwide, Inc 出版。本书中文版由 IDG Books Worldwide, Inc. 授权由电子工业出版社出版发行。版权所有, 翻印必究。本书封面贴有激光防伪标志, 无标志者不得进入销售。

美国最畅销计算机“傻瓜”丛书

Windows 速查手册

[美] Greg Harvey 著

赵福君 董泰湘 译

吴新瞻 审校

责任编辑: 洋溢

电子工业出版社出版

北京市海淀区万寿路 173 信箱 (100036)

电子工业出版社发行 各地新华书店经销

北京市万龙图文信息公司照排

北京科印印刷厂印刷

开本: 787 × 1092 毫米 1/32 印张: 6.25 字数: 140 千字

1994年12月第一版 1995年4月北京第二次印刷

印数: 10,100—20,200 册 定价: 14.00 元

ISBN 7-5053-2772-0/TP · 880

前　　言

〈DOS For Dummies〉——以及〈…For Dummies〉“傻瓜”系列丛书的所有书籍——都是理想的计算机参考书。遇到问题了是吗？太好办了，去查〈…For Dummies〉丛书，找到解决问题的方法，然后合上书，回到你的工作中去。这就是所有计算机书应该做到的：快速、省力和稍带幽默，不要让人望而却步。

那么为什么要有一本 Windows 速查手册呢？谁会去盯着那么多的图标，并对文件管理器和它的神奇感兴趣呢？你总有一天发现，真有这种需要。

多亏有了这本好书！

把用 Windows 行话写成的天书般的手册转换成用普通语言表达的参考书，这工作可太费劲了，不过格雷戈·哈维已经把它做完了。这样，我们就再不用硬着头皮去忍受那“必须查大手册”的痛苦时刻了。他还在其中点缀了一些信息和注意事项，以及“傻瓜”系列书籍中特有的那一分幽默与诙谐。

所以，请把这本书放在你的 PC 机旁边。这样，当你必须弄清楚某一命令中的选项或者如何操作你的 PC 机的时候，查找起来就伸手可及了。

1986/01
DJS

导　　言

欢迎阅读《Windows 速查手册》。这本书着眼于 Windows 特性和任务中较轻松的一面(本该如此)。本书不仅告诉你 Windows 到底是怎么回事,而且还为每个任务配以图标,告诉你这个任务的适用性及一般的安全性。(见导言最后部分的图标说明。)

为方便起见,本书分为六个部分。每一个 Windows 特性和任务的讲述方法都是大致相同的。在名称右边,是适用性和安全性图标,下面是其功能的简要说明。如果这个说明读起来牵强,就重新检查适用性图标:也许你没找对地方呢。

在说明之后是“步骤”部分。这里,你将看到本书“解答问题,一语中的”的精彩部分。你可以执行你所需要的步骤来完成一项 Windows 的任务或按图的序列来了解 Windows。

在大多数情况下,“步骤”部分之后将是选择项及特性的具体说明。

最后,你将看到附注部分。在这一部分,我编入了很多忠告,提示和一些看似琐碎的注意事项。然而当你遨游于 Windows 世界的时候,你会发现它们其实是很用的。

如何使用本书?

你们肯定都听说过联机帮助吧。那么,就把这本书当作一种现场帮助吧。在你上机操作时,准备好这本书,在你实施一

项 Windows 任务之前,哪怕你有丝毫的疑问,都应该先查查看书中相应的部分。浏览一下那个条目,看看有无警告图标。然后按步骤进行选择。

图标说明

在你阅读这本书的过程中,你将遇到以下图标



建议一般 Windows 用户使用



建议一般 Windows 用户不使用



不适合 Windows 一般用户,但你必须使用时可能会有麻烦。



对你的数据是安全的。



在大多数情况下是安全的,除非你没有按照指示操作。那么就要当心喽!



对数据有潜在的危险,但在整体方安全中又必不可少。对这一任务要格外当心。最好还是请别人替你作。



只有编程者或是行家来做才会安全。



能使你成为一个更聪明的 Windows 用户的小秘密



当心!这项任务里有些小地方会给你带来麻烦(即使它是安全的或一般来讲它是安全的。)

目 录

前言

导言

第一部分:Windows 基础	(1)
第二部分:应用程序基础.....	(30)
第三部分:程序管理器.....	(58)
第四部分:文件管理器.....	(95)
第五部分:控制面板	(156)
第六部分:Windows 快捷键	(186)

第一部分 Windows 基础

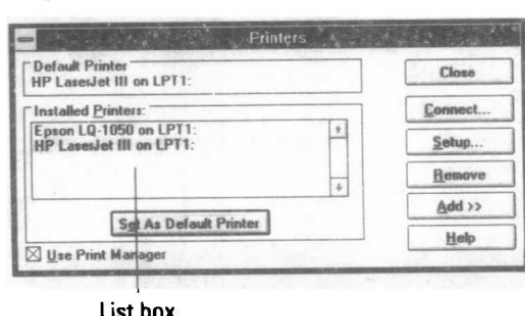
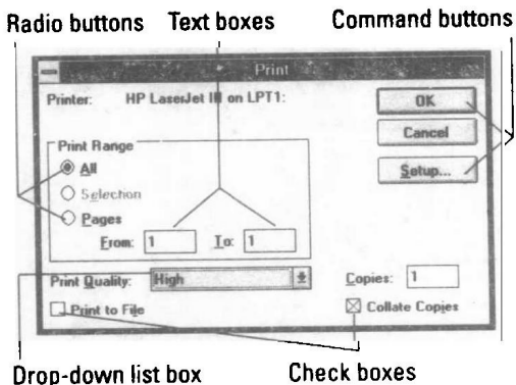
Part I: *Windows Basics*



Dialog Boxes

对话框

对话框普遍用在 Windows 和 Windows 应用程序中，用来给出更多的菜单选择或者对可能出现的问题进行提醒。在对话框中做出新的选择以后，选择 OK 按钮来确认。按 ESC 或选择 Cancel 按钮可不做任何改变而关闭对话框。



对话框的组成 用法

Text boxes (文字框)	在文字框中可键入新的设定值或者对文字框中当前的设定值进行编辑。在空的文字框中有一个闪烁的被称之为插入点的垂直线条。当从键盘输入字符时,插入点向右移动,并把输入字符保存起来。 如果框内文字被选择,那么键入的任何字符将取代加亮的文字。也可按 Delete 或 Backspace 来删除加亮的文字。
List box (列表框)	列表框可按字母顺序显示出所有选择项清单。 使用右边的滚动条可显示新的选项(有关滚动条的解释,请参见本部分后面的“窗口组成”一节),当前的选择在列表框中是加亮的。
Drop-down list box (下拉列表框)	此框看上去就象右侧带有下箭头按钮的文本框。 单击下箭头按钮可打一个可作选择的列表框。如果列表框不能显示所有的选项,可用右边的滚动条来显示更多的选项。
Radio buttons (单选按钮)	每次只允许在几个选项中选择一个。被选择的选项在选项按钮中间将出现一个黑色圆点并且选项名被虚线框起来。

Check boxes (复选框)	可进行多个选项的选择。被选择的选项在框内出现×,而当前复选框的选项名将被虚线框起来。
Command buttons (命令按钮)	用于执行一个动作。例如选择OK命令按钮可确认所做的选择。如果命令名后面有省略号(…),那么选择此命令按钮将显示另一个对话框。如果命令名后面有两个大于符号(>>),那么选择这个命令按钮将扩展当前对话框以便显示更多的选项。如果命令名是暗淡的,那么这个按钮暂时禁止使用。

在对话框中选择一个选项,只需用鼠标器简单地单击它一下即可。如果你没有使用鼠标器并且想快点记住用于对话框和选项的快捷键,那么请参见第六部分“Windows 快捷键”。

请记住拖动对话框的标题可以移动对话框。(如果你不知道标题栏是什么意思,请参见本部分后面的“窗口组成”一节)。正因为能象移动其他标准窗口一样移动对话框,所以不要误认为也能象改变程序和文档窗口那样改变对话框的大小。除非你选择的命令名后面有>>符号的命令按钮来放大对话框,否则对话框的大小是不能改变的。

附注

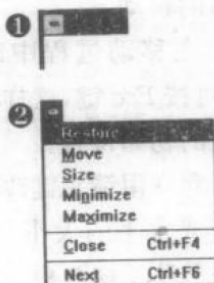
对话框一般出现在 Windows 或 Windows 程序中带有省略号的下拉菜单命令中。例如,选择 Windows

程序中的 File 菜单上的 New... 命令后, 将出现一个对话框。这是因为在 File 下拉菜单上的命令名是 New..., 而不是 New(无省略号)。



控制菜单

每个窗口都带有的短命令菜单。控制菜单含有例如 Move(移动), Size(大小)(大多数情况需用鼠标来操作), 和 Close(Ctrl+F4)这样一些命令, 当你没有使用鼠标器时, 它们特别有用。为了显示控制菜单, 只须单击窗口上有点象文件柜抽屉的控制菜单按钮即可(控制菜单按钮是窗口左上角的中间含有小横线的方型按钮)。在控制菜单上做出新选择以后, 可按 Enter 确认。按 Esc 两次可不做任何改变就关闭控制菜单。



步骤

<u>普通选项</u>	<u>用途</u>
Restore (恢复)	此命令用来恢复被最大化或最小化的窗口到原来合适的小。按 Alt+空格键+R 也可恢复窗口。如果窗口没有被最大化,那么这个命令将是灰暗的。
Move (移动)	用鼠标器单击和拖窗口的标题栏来移动窗口通常比较容易。如果你想用键盘来移动,那么可按 Alt+空格键+M 进行移动。这时箭头变成十字形并且窗口的边线改变了颜色,使用箭头键可移动窗口到期望的位置。一旦开始移动窗口,十字形将变回箭头。按 Enter 来确定窗口的移动。 如果在移动过程中改变了主意,可按 Esc 键,这样窗口将回到它的初始位置。
Size (改变大小)	除了允许用箭头键改变窗口的垂直或水平的大小之外,这个命令与移动窗口命令很相似。按 Alt+空格键+S 可开始改变窗口的大小。对窗口大小的改变很容易。

Minimize (最小化)	此命令可使窗口缩成屏幕底部上的小图标(如果想了解图标的内容请参见本部分后面的“图标”一节)按 Alt+空格键+N 也能最小化窗口。
Maximize (最大化)	此命令使窗口占据整个屏幕。按 Alt+空格键+X 也能最大化窗口。
Close(Ctrl+F4) (关闭)	此命令用来关闭窗口。但关闭窗口比较容易的方法是双击控制菜单按钮,一旦单击了此按钮将显示控制菜单。
Next (下一个)	此命令通常用在字处理应用程序中。这个命令可以在一个打开的文档窗口和代表另一个文档的图标之间来回切换。
Switch To... (Ctrl+Esc) (启动任务列表)	此命令名后面跟有省略号(...),选择此命令将打开任务列表框。这个任务列表框记录所有已打开的程序并且允许在这些程序之间互相快速切换。针对被选择的运行程序,任务列表框将在框的底部提供各种各样的可执行的操作选项的命令按钮。(如果不了解命令按钮的含义,请参见本部分前面的“对话框”一节)。也可在被称作

“壁纸”的 Windows 桌面或背景上的任何地方双击鼠标器来打开任务列表框。

附注

快速双击控制菜单按钮可以很容易地从窗口中退出。

单击标题栏最右侧的按钮能快速进行窗口的最小化和最大化；单击下箭头按钮可进行最小化，单击上箭头按钮可进行最大化。

如果一个命令名是暗淡的，那么此命令被暂时限制使用。



当在 Windows 中运行象 Wordperfect for DOS 这样的 DOS 程序时，控制菜单中将含有附加命令 Edit, Settings 和 Fonts(有关这些命令的解释，请参见第二部分中的“为运行非 Windows 应用程序更改设置”一节或者第三部分中的“MS-DOS 提示”一节)。

为了快速启动在桌面上运行的不同程序，可按住 Alt 键，然后重复地按 Tab 键进行应用程序之间的切换。当切换到满意的应用程序时，松开 Alt 键即可运行此应用程序(仅限于 Windows3.1 中使用)。



图标

图标是一个小图形，可选择它来让 Windows 或

Windows 程序做一些你要它做的事情,例如启动一个程序或者打印一个文件。

用鼠标器来选择图标的方法是把鼠标器指针指向图标,然后单击鼠标器。当处理程序管理器中的程序项、应用程序或组图标时,或者当处理文件管理器中的目录、程序文件或文档文件图标时,可双击想要打开的图标(也可单击图标进行选择,然后按 Enter 键打开图标)。

在使用 Windows 时,将交叉运行许多不同类型的图标。在程序管理器中,经常遇到的图标如下:

图标名	含义
程序项	表示一个能在 Windows 中启动的应用程序。 程序项图标一般放在组窗口中(参见第三部分“程序管理器”中的“创建一个组”一节)。并通过把程序项图标拖到新的组窗口来移动程序到新的组中。
应用程序	表示一个在 Windows 中运行的应用程序,而此应用程序的窗口当前是被最小化的(即把应用程序窗口缩成图标)。 应用程序图标通常沿着 Windows 桌面的底部放置。
组	表示一个已经被最小化的组窗口。(参见本部分后面的“改变窗口大小”一节)。