

怎样使用

WordPerfect 6.1 For Windows

HOW TO USE WORDPERFECT 6.1 FOR WINDOWS

【美】ERIC STONE 著

施海航 黎明 译
傅祖芸 校



电子工业出版社



怎样使用

Wordperfect 6.1 for Windows

HOW TO USE WORDPERFECT 6.1 FOR WINDOWS

[美] ERIC STONE 著

施海航 黎明 译

傅祖芸 校



電子工業出版社

(京)新登字055號

内 容 简 介

WordPerfect 6.1 for Windows 是在 Windows 环境下运行的字处理软件。该软件功能齐全，用户操作简单方便，用户界面直观美丽，它极利于用户进行编辑、修改、排版和打印文档，建立高水平的专业文档。本书详细地介绍了 Wordperfect 6.1 for Windows 软件的全部功能、操作方法和应用技巧。本书特点是采用了简明的图示方式，图文并茂引人入胜，操作步骤清晰直观，易于掌握。



Copyright© 1994 by Ziff - Davis Press. All rights reserved.

Ziff - Davis Press and ZD Press are trademarks of Ziff Communications Company.

本书英文版由美国Ziff-Davis Press出版，Ziff-Davis Press已将中文版独家版权授予北京富国电子信息有限公司。未经许可，不得以任何形式和手段复制或抄袭本书内容。

怎样使用Wordperfect 6.1 for Windows HOW TO USE WORDPERFECT 6.1 FOR WINDOWS

[美] ERIC STONE 著

施海航 黎明 译

傅祖芸 校

责任编辑 张丽

*

电子工业出版社出版

电子工业出版社发行 各地新华书店经销

北京顺义天竺颖华印刷厂印刷

北京富国电子信息有限公司排版

开本：787×1092 毫米1/16 印张：9.5 字数：225千字

1995年9月第1版 1995年9月第1次印刷

印数：0001~5000册 定价：21.00 元

ISBN 7-5053-3210-4/TP·1175

著作权合同登记号

图字：01-95-490

出版说明

计算机科学技术日新月异，为了引进国外最新计算机技术，提高我国计算机应用与开发的水平，中国电子工业出版社与美国Richina Media Holdings Limited合资兴办的北京富国电子信息有限公司取得了美国Ziff-Davis Press的独家版权代理。Ziff-Davis Press授权本公司通过电子工业出版社等出版机构全权负责的中国大陆出版该公司的中文版和英文版图书。

美国Ziff-Davis Press是全美最大的计算机出版商之一，在全世界96个国家中都有它的书刊，它出版的书籍、杂志和光盘，主办的展览和会议，提供的咨询和网络服务，形成了整个行业潮流的主导。我们优选翻译出版的第一批图书是Ziff-Davis Press的最新计算机图书，并采用了该公司提供的电子文件，由我公司采用当今世界一流的图文系统排版制作。提高了图书质量并大大缩短了图书的出版时间，从根本上改变了以往翻译版图书要落后原版书较长的“时差”现象，这在电子技术日新月异的时代具有深远的意义。今后我们还将陆续推出Ziff-Davis Press的最新计算机图书和软件，为广大读者提供更好的服务，传递更多的信息。

北京富国电子信息有限公司

1995年6月

致 谢



通过图形的方法使一本计算机书在咖啡桌上如同在办公室内一样都能有效地达到教学的目的。因此，我要对Dan Brodnitz, Carrie English, Dave Feasey, Dennis Gallagher, Bruce Lundquist和Cherie Plumlee表示衷心感谢和敬意，他们为本书提供了别具一格的图形字符。

由于Christopher J.Benz的处理，使6.1版本具有非凡的技巧及效率。

本书内容的真实性——不应过多地归功于现代英语的规范性——而应更多地归功于Carol Burbo、Barbara Dahl、Kelly Green、Dick Hol、Heidi Steele、Jan Jue、Ami Knox和Stephanie Raney。

Elisabeth Beller、Howard Blechman、Charle Cowens、Cat Haglund、Cheryl Holzaepfel、Cori Pansarasa、Joe Schneider、Simon Tonner以及Sheila McGill等对本书的出版提供了许多宝贵意见和各方面的支持。

最后，我真诚地感谢最初给我鼓励和指导的Valerie Haynes Perry和Ron White，以及能及时支持我的Wordperfect公司的Lesa Carter女士。

引言



对于大多数拥有Windows环境下的WordPerfect 6.1版软件的人来说，《怎样使用WordPerfect 6.1 for Windows》一书是非常有用的。为什么呢？因为大多数人仅仅是要让他们的软件能运行，并且能有条不紊地产生美观的文档。他们并不关心软件的最新特点，他们现在也不需要快速捷径，而且也不指望打印精美的艺术品。他们仅是些具有一点或根本没有计算机操作经验的初始用户，并且或许对学习新程序还有一些胆怯。

你是这样的用户吗？

如果这样，你一定会喜欢《怎样使用WordPerfect 6.1 for Windows》书中所采用的、一目了然的图示方式。这种由Ziff-Davis出版公司设计的、经过测试和证实的方式，能一步一步地、一个任务一个任务地把Wordperfect for Windows的操作展示在读者的眼前。阅读完本书后，读者将对Wordperfect for Windows提供的最重要的功能感到满意，并成为一个自信的用户。并且通过快速索引能查找出具有页码和脚注的主要报告，就能手头随时整理各种类型的教学、科研和私人的文档材料。

本书每章最多讲解五个相关的专题。每个专题的内容展示在两页面对面的纸上，读者可以从中同时了解该专题的所有内容。读者只要按照两页上编号的步骤去阅读文章和观看图片。

阅读完本书后，读者就会承认我的许诺：本书的确是非常容易阅读。

书中含有许多真实的彩色示图，可以帮助理解所需要运用的Wordperfect for Windows的每个功能。在学习时，读者可能希望结合范例进行键入和操作，但是这样做完全不是强制的。如果只想以本书作为参考，而集中做自己的工作，则读者将会发现，本书也能很好地适用于这一目的。

即使经验丰富的计算机用户，也时而会碰到一些不熟悉的方面。阅读每个论题中的“技巧提示”，可以更多地了解那些偶而易犯的错误或怪僻的特性。

读者将在本书中的一些重要地方，看到一些被称作“试一试”的特别章节。这种“试一试”的章节是手把手地教你进行实践练习，以便能掌握已获得的那些技巧。当你阅读“试一试”章节时，一定要在计算机上跟着做每一步操作。

如果要了解本书的大多数内容，请按顺序阅读本书。但是，如果读者已大体了解Microsoft Windows，Wordperfect或基本的字处理软件，那么可能已很熟悉本书开始几章的内容，跳过还是略读这些章节悉听尊便。

Novell公司偶尔会对Wordperfect软件做一些小的改进。因此，Wordperfect软件会因微小的改动而形成不同的拷贝。尽管这些均是些细小的差别，但我们在编著本书时

AS/84/04

均给予重视。

我们渴望了解你对本书的反应。为了以后版本的改进，请提出批评和建议并寄至：

Ziff-Davis Press 5903
Christie Avenue
Emeryville, CA 94608

目 录

引言		
第1章		
什么是字处理软件	1	
字处理软件能做什么	2	
Wordperfect for Windows		
就是用户的字处理软件	4	
试一试!		44
第2章		
什么是DOS和Windows	7	
如何从DOS下启动Windows	8	
如何从程序管理器中启动程序	10	
如何在Windows中使用鼠标	12	
如何在Windows中使用键盘	14	
如何同对话框会话	16	
第7章		
编辑		49
如何插入文本		50
如何选择文本		52
如何删除文本		54
如何改变文本中的大小写		56
第8章		
移动和复制		59
如何拖动一个文本到新的位置		60
如何“剪裁和粘贴”文本		62
如何复制文本		64
第9章		
拼写检查器		67
如何检查用户的拼写		68
试一试!		70
第10章		
救援		75
如何从Wordperfect中获得帮助		76
如何取消用户的动作		78
如何恢复被删除的文本		80
第11章		
字符格式设计		83
如何对文本定义黑体字、斜体字		
文档存取	35	

或加下划线	84	第17章	
如何取消黑体字、斜体字		捷径	133
或下划线	86	如何从工具条中发命令	134
如何改变字体	88	如何通过功能条来格式设	
如何改变文本的尺寸	90	计文本	136
第12章			
行和段落的格式设计	93	附录	
如何改变行间距	94	安装	
如何缩排一个段落	96	Wordperfect for Windowsr	
如何改变对齐	98	安装技巧	140
第13章			
页面格式设计	101		
如何重新设置文档的页边	102		
如何控制页断开	104		
如何在新的尺寸纸上打印	106		
试一试	108		
第14章			
长文档	113		
如何插入页号	114		
如何键入头标和脚注	116		
如何键入脚注文本	118		
第15章			
表格	121		
如何建立一个表格	122		
如何改变表格的结构	124		
第16章			
信封	127		
如何准备和打印一个信封	128		
如何重新设置信封的尺寸	130		

第一章

什么是字处理软件



字处理是一种计算机文档的编写工作。

文档并不需要任何高雅的形式，如合法的书写和古老的纸张。

任何一个简单的记录都可称为文档。因此任何一个独立的说明就是一个文档，例如工作备忘录，季节性的报告或甚至购物清单。

在没有字处理软件以前，人们只能通过手写或打字机键入来记录他们的文档——至今仍有许多人还这么做。但是用过字处理软件的人们决不会再用老的方法。综上所述，字处理软件可以很容易地建立一个任何长度的使人印象深刻的文档，并能随意地对文档进行修改和增添。在过去，用户可能不得不花费几个小时全部重写或重新键入来完成文档的增添、删除和改动——所以用户一般厌恶完成这些改动。但现在，所有的改动仅需要几秒钟时间就能完成。

用户的个人计算机本身并不具备字处理功能——或同样也不能干其它事。正如一个CD唱机需要CD唱片才能播放出美妙的音乐，一个计算机则需要程序来告诉它应该干什么。在用户的计算机中，一个能使用户完成字处理的程序称为字处理软件。用户的计算机同样可以运行其它程序，例如电子表格程序、数据库和游戏。

本书将教用户如何使用一个字处理软件：wordperfect公司推出的wordperfect for Windows 6.1版。wordperfect for Windows经常简称为“wordperfect”，这是一个被普遍公认为最好的字处理软件，你将从本书中得知为什么它是最好的字处理软件。

字处理软件能做什么？

字 处理软件的功能有所不同，但是它们都能帮助用户建立一个类似于书中所示的文档。这是一个简单的但真实的文档，它展示了字处理软件正常工作时的一些差别。让我们仔细地看一下。

提示

- ▶ 有必要了解字处理软件的一般功能，但是不容怀疑用户可能迫切想了解wordperfect能做什么。别着急，本书的后面部分介绍这些内容。
- ▶ 也许用户已对其他字处理软件或DOS系统下的wordperfect很熟悉，而现在转向wordperfect for Windows。用户将会发现现代字处理软件都具有许多相同的功能，区别就在于任务执行的容易性。用户将会发现，从总体上而言wordperfect for Windows是最容易使用的字处理软件之一。



字处理软件可以将用户的文本以不同字体（铅字字型）和尺寸打印出来。一个优秀的字处理软件其优点在于，不仅拥有用户的打印机所具备的抽有字型和尺寸，而且本身还有一些添加的类型。



字体：Times New Roman (标准罗马字体)
尺寸：12个点

斜体字

字处理软件中的字典可以改正字的拼写。

awnBirds, Inc.
Analysis of Our
INTRODUCTION

It should come as no surprise to anyone. In fact, the graphs attached say what's more, our advertising has been by no-names. As Advertising Pundit

Ask people to name a company that draw a blank. But if it's a major corporation like LawnBirds, Inc., it's bound to be asked. And it's bound to be asked because the company's name is intrinsically cranny for its industry.

The question, then, is not whether it's a good idea to have a name that's hard to remember. It's how many lawn flamingos advertising costs? If they have so far, will they continue to do so? The answer is that the ad budget, stabilizing it, decreasing it, or increasing it.

This analysis attempts to point out some of the reasons why we took the path we did. However, we must note one obvious fact: without advertising, our sales and profits would have been without doubt lower. The most we can do is project our growth based on the marketplace changes that we understand and expect.

Why did we start advertising in the first place? To remind ourselves why we took the path we did. We had several competitors, many of them with longer histories and more established retail channels. We observed that the lawn flamingo market was essentially nil.

字处理软件中的字典可以改正这拼写。

Strategy, 1992-1994

vertising increased our 1992-1994 revenue
stable and even quantifiable relationship.
reputation in a field populated otherwise
(January 12, 1994):

of lawn flamingos and they'll probably
w a blank, they'll almost certainly men-
aggressive multimedia campaign focused
reinforcement, LawnBirds has carved an
summer's consciousness.

Is lawn flamingos. It does. The question
Do the increased revenues make up our
Do the economics call for increasing our
t among the different media?

the right direction for the immediate fu-
taint: Any hindsight as to what our reve-
ising is little more than guesswork. The
preadvertising years and factor in those
are quantifiable.

place? It's worthwhile occasionally to
recall that in 1991 we saw the arrival of
ting costs and excellent contacts within
so that brand recognition in the lawn

字体: Arial
尺寸: 14个点
(72个点=1英寸)

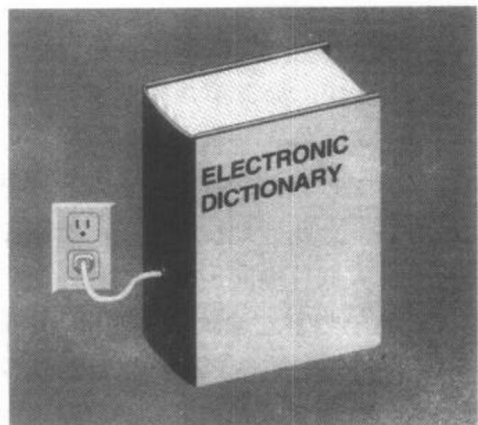
无缺点的行断开。

单间距, 段落缩排1英寸

双间距, 段落不缩排。

黑体字

当键入文本时, 字处理软件可以使文本在最理想的位置结束每一行。正如本页中的文档示例那样, 它可以调整字母和字之间的间距, 保证右侧页边空白一致。当删除和添加文本时, 字处理软件会调整所有行以保证均匀的空白。



3

许多字处理软件本身都有电子字典。用户可以依靠字处理软件中的电子字典对文档中每一个字进行检查, 并修改可能有的拼写错误。

6

优秀的字处理软件可以帮助用户建立表格。它们能对用户的脚注进行编组, 以保证和同一页上的参考处一致。它们甚至可以准备和打印出一个信封。

5

黑体字、斜体字、下划字和其它特殊的文件格式将随时提供——以满足用户主意的改变。

You can have a nice wide
line of text that nearly fills
the page or
squeeze
it
together
so there are just
a few words per line.
It's your choice.

Bold and Beautiful

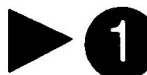
*Let's put a new slant on that.
To underscore the point ...*

wordperfect for Windows就是用户的字处理软件

Wordperfect for Windows是一个产品——一个商标，如果用户愿意这么认为的话。正如在商场中，有各种各样的软饮料一样，所以也有许多字处理软件。有些字处理软件是优秀的，但没有那一个明显地技高一筹；然而正如对软饮料一样，人们总偏向于自己的喜好。用户可能听说过其他一些字处理软件，如Microsoft Word和Lotus AmiPro。这些产品均在互相竞争，以便获得需要进行字处理工作的人员的欢心和金钱。

提 示

- ▶ 本书是关于wordperfect for Windows 6.1版的。除非用户拥有6.1版，否则无法保证用户在本书中所读到的所有内容都适合于你。如果用户不能确定所用的版本时，请检查自己的wordperfect软件的包装。
- ▶ 本书第二章是针对那些第一次使用计算机或第一次使用Windows的用户而编写的。如果用户已经会启动Microsoft Windows、使用鼠标器、从菜单中选择命令以及在对话框中作选择，则可跳过第二章去阅读第三章。如果用户不地上述操作（或者用户根本不知道它们是什么意思），第二章则正适合于你。



wordperfect并没有建造在用户的计算机中，所以用户应该购买该软件并安装它。如果别人已经为用户把wordperfect安装在计算机硬盘上，或者用户使用安装在办公室网络上的拷贝，那么它看起来就象已建造在计算机上一样。



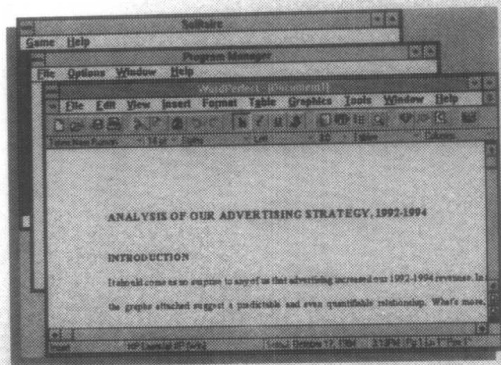
wordperfect是一种字处理软件，它具有现代字处理软件相同的基本功能。正如其它软件一样，它可以帮助用户键入、修改、格式设计和打印所有类型的文档。用户可能听说过有关wordperfect的一些神奇的功能，例如把图片放进文档中或完成计算。尽管它给人以很深的印象，但这些功能并不是大多数人所常用的。



什么使得wordperfect如此盛名呢？因为它具有许多有用的功能和许多供熟练用户使用的便利的简捷方法。但大多数用户只会用简单的语言表达：“它容易使用”或者“它感觉很好”作为一个初学者的用户能很快喜欢wordperfect的原因，不是在于wordperfect能干什么，而是因为他感觉这软件用起来很舒服。

2

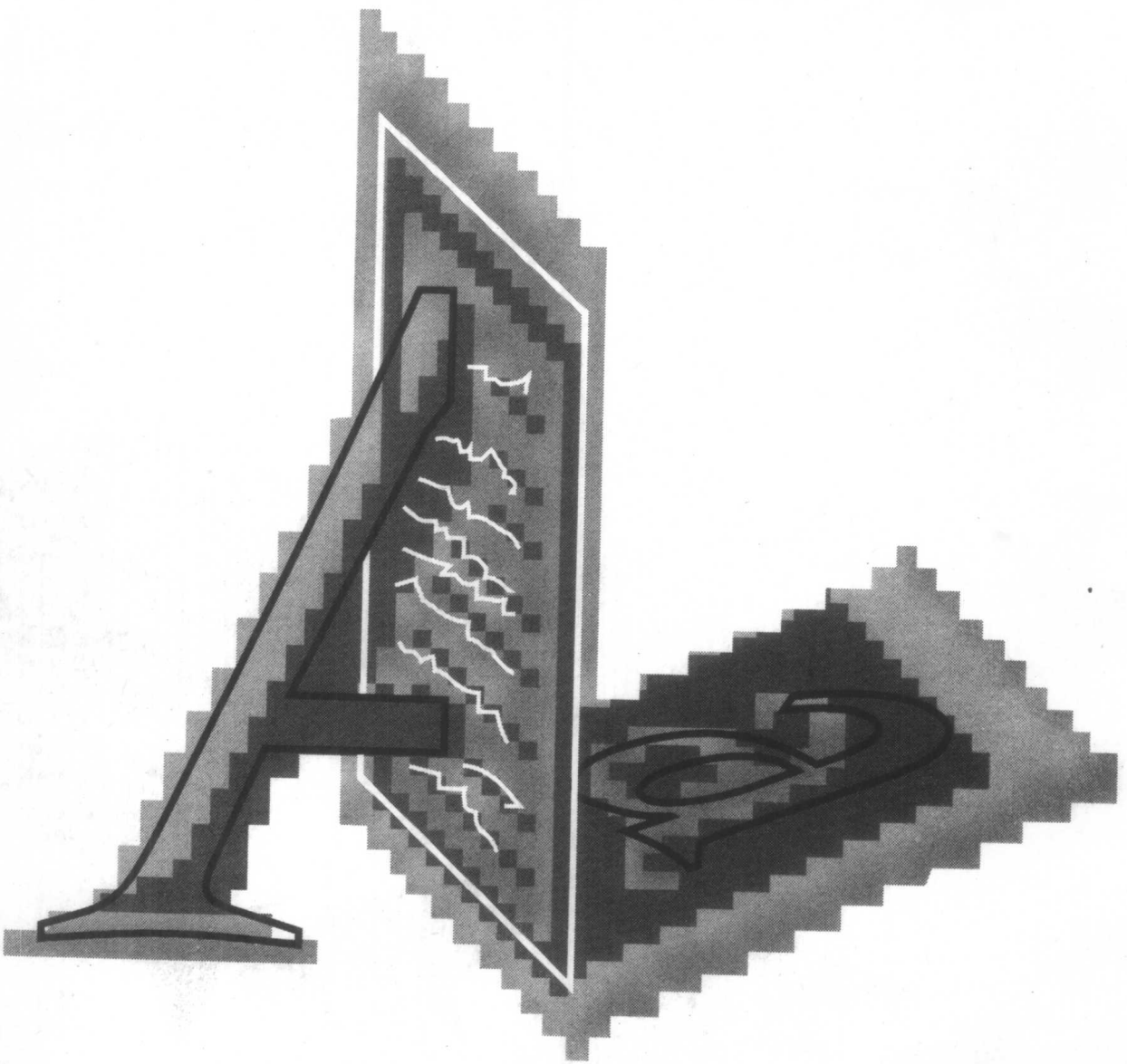
wordperfect for Windows是以Microsoft Windows为运行环境的，Microsoft Windows是介于它们中间，用来控制“观看”计算机屏幕的程序。wordperfect的界面（用户用来输入指令和接收信息的通道）与许多其他Windows环境下的程序的界面相似，其中一些用户可能已经使用过。



3

wordperfect一直受到普遍的喝采，许多年来一直是销售情况最好的软件。它经受住了时间的考验，并被计算机界所接受。





第二章

什么是DOS和Windows



DOS和Windows是两个程序，它使得用户能运行所想要运行的程序：字处理程序（wordperfect）、电子表格程序、游戏等等。

DOS是disk operating system的缩写，它将信息装入计算机的磁盘上，并从磁盘上调出信息。没有操作系统，计算机就不能做任何有用的事情。用户无法运行一个象wordperfect这样的程序，除非用户告诉DOS把它从磁盘上拷贝到随机存储器（RAM）内——一个临时存放的地方。同样用户也无法存储和再使用原文档，除非用户让DOS把它从RAM拷贝到磁盘上。

Windows在执行这些和那些任务时能简化用户的操作。它也为Windows环境下的程序，如wordperfect，提供了一致的且相当吸引人的背景。Windows环境下的程序在操作时有许多类似之处。如果用户已使用过某些Windows环境下的程序，那么wordperfect中的某些操作对用户已不再是陌生的了。

用户不需要启动DOS。只要使用计算机，它就一直在运行。从其它方面而言，Windows只是一个增加的程序，用户在使用计算机时可以运行它也可以不运行它。但是在启动wordperfect或者其它基于Windows的程序前，则必须先运行它。本章将帮助用户启动和运行Windows。

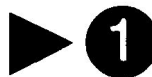
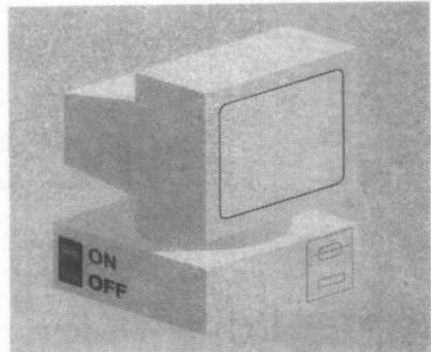
注意：Windows 95于1995年面世，它不需要DOS。如果用户已经安装了Windows 95，那么本章节很可能不适合于你，而且用户从本书中看到的计算机屏幕显示内容也会和用户从显示器中所看到的有所不同。查询Windows 95的文献资料以获得更多的信息。

如何从DOS下启动Windows

DOS的核心和灵魂是DOS提示符，至少从用户角度可以这么说。它是DOS向用户请求信息以及用户输入信息的场所。只要在DOS提示符下键入命令，用户就可以运行程序、检查磁盘的内容、重置计算机的内部时钟的时间等等。用户现在绝对必须知道的唯一DOS命令就是启动Windows的命令。

提 示

- ▶ 用户的计算机可能已设置为，跳过DOS提示符并自动启动Windows。如果Windows已经启动，就将会在屏幕的某个地方看到“Program Manager”。在这种情况下，就可以跳过第四步和第五步。
- ▶ 有些计算机一启动就会自动运行DOS Shell，DOS Shell是一个为了更容易操作DOS而设计的接口。你将会在屏幕顶部看到“MS-DOS Shell”。按下Alt键同时按下F1可以退出DOS Shell，而进入DOS提示符，然后执行第四步。
- ▶ 用户办公室里的计算机专家可能设置了一个专用菜单，它出现在原DOS提示符下。这个菜单应该包含一个Windows（或许可能是Microsoft Windows或Windows 3.1或一个类似的软件）项。要启动Windows，可能得按向下箭头选项直到Windows项被点亮，然后按回车键。但是，可能还得向办公室里的计算专家请教如何使用专用菜单。



接通计算机电源。有时可能需要接通计算机系统的几个部件的开关，包括含硬盘和软盘驱动器的主机箱，监视器（屏幕）和打印机。计算机从电源到接通需要一分钟左右。当计算机准备好接受信息时，它将请求输入信息或显示DOS提示符。

