

que®



Windows 95 应用系列

# WINDOWS 95 应用大全

[美] Ron Person 编著

刘家松 张凤芝 等 译

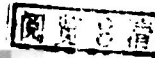


人民邮电出版社



西蒙与舒斯特国际出版公司

73.874  
072-C30  
73.874  
072-C30



Windows 95 应用系列

# WINDOWS 95 应用大全

[美] Ron Person 编著

刘家松 张凤芝 等译

人民邮电出版社  
西蒙与舒斯特国际出版公司

Windows 95 应用系列  
**WINDOWS 95 应用大全**

[美]Ron Person 编著

刘家松 张凤芝 等译

责任编辑 顾翀

\*  
人民邮电出版社 出版  
西蒙与舒斯特国际出版公司

人民邮电出版社发行  
北京崇文区夕照寺街 14 号  
北京顺义振华印刷厂印刷  
新华书店总店北京发行所经销

\*  
开本:787×1092 1/16 1997年3月 第1版  
印张:53 1997年3月 北京第1次印刷  
字数:1312千字 印数:1—5 000 册

ISBN 7-115-06297-8/TP·366

著作权合同登记 图字:01-96-0145号

定价:75.00 元

## 内 容 提 要

本书译自美国 Que 公司出版的经典系列丛书“Special Edition”系列中的《Using Windows 95》，这是一本全面系统阐述 Windows 95 的巨著，是一本实用性很强的使用手册。通过阅读全书，您可以最大限度地发挥 Windows 95 的功效。本书将读者完全带入 Windows 95 的崭新世界，读者能从书中了解到各种 Windows 95 的使用技巧，包括高级的数据共享、远程访问、多媒体技术、对象链接与嵌入 OLE 2.0 和网络等多方面知识。

本书由多位专家合作编写，讲述了关于管理 Windows 95 的几乎所有内容。全书共分 9 个部分 35 章，分别介绍了 Windows 95 的新内容和特点、Windows 95 的使用、应用程序的使用、管理磁盘和文件、Windows 95 网络功能、Windows 95 联机通信、Windows 95 多媒体功能等等。本书附录讲述了 Windows 95 的安装和删除，微软网络概述，以及词汇和问题索引等。

本书内容全面，条理清楚，图文并茂，适合广大计算机爱好者和所有想学习 Windows 95 使用方法的计算机用户阅读。

## 版权声明

Ron Person: Using Windows 95

Authorized translation from the English language edition published  
by Que Corporation.

Copyright ©1995 by Que Corporation.

All rights reserved. For sale in Mainland China only.

本书中文简体字版由人民邮电出版社和美国西蒙与舒斯特国际出版公司合作出版,未经出版者书面许可,本书的任何部分不得以任何形式复制或抄袭。

本书封面贴有 Prentice Hall 防伪标签,无标签者不得销售。

版权所有,翻印必究。

2015/05

## 出版说明

随着计算机技术的飞速发展和计算机应用深入普及,广大计算机开发、应用人员迫切希望了解计算机新技术、新软件和与之有关的各种知识。为了促进和推动我国计算机应用的进一步发展,满足广大读者的需要,人民邮电出版社和美国西蒙与舒斯特国际出版公司联合推出一批美国优秀计算机类中文简化字版图书。这批书的英文版在美国均是畅销书,其中包括介绍美国微软公司推出的最新微机操作系统 Windows 95、办公套装软件 Office for Windows 95(Word for Windows 95、Excel for Windows 95、PowerPoint for Windows 95),还包括介绍 Internet 应用方面和其他最新软件的图书。根据不同读者需要,这些书中既有适合初学者阅读的《24 小时学通 Windows 95》、《Internet 7 日通》、《Windows 95 环境下 Internet 使用指南》和《21 天学通 Windows 95 编程》,也有汇集了众多计算机专家丰富经验编写成的经典著作《Windows 95 应用大全》、《Office for Windows 95 中文版应用大全》、《Word for Windows 95 中文版应用大全》、《Excel for Windows 95 中文版应用大全》等。在广大读者学习、掌握计算机新技术和新软件过程中,相信这些书会对大家有所帮助。

为了尽快使这些书与我国读者见面,在翻译、整理、出版这些书时,尽管我们认真而仔细地注意到各个工作环节,但由于时间紧张,很可能还有差错和疏漏,敬请读者指正。

人民邮电出版社

1997 年 1 月

## 原书序

Windows 95 将在世界范围内明显地改变计算机在家庭和办公室的使用方法。而这本《Windows 95 应用大全》是你学习和了解 Microsoft 最新操作系统全部精髓的参考指南。

这种以 Windows 95 而闻名于世的新的操作系统的创立是多年研究的成果，在 Que 公司，我们利用一年多的时间，对 Windows 95 的全部内容以及它将如何影响各个不同层次的计算机用户做了深入的研究和探讨。我们组织了业务上最好的写作队伍，同时安排第一流的开发者和编辑各负其责，共同撰写这本关于 Windows 95 的最全面而且最通俗易懂的书籍。《Windows 95 应用大全》是所有这些辛勤工作的结晶。

在过去的十年间，Que 公司始终以争当一流的计算机图书出版商为己任。在我们为自己所取得的显著成就而骄傲的同时，我们并不会满足于所获得的荣誉。优秀的传统只有在持续不断地保持现有的高质量时才是有用的。

当我们开始筹划这本书的时候就已经认识到，这本书对你来说将是多么的重要。当你从 Windows 3.1 转换到 Windows 95 时（或是第一次使用 Windows），你所需要的，没有什么能比了解如何使用新的操作系统更为重要了。如果不能掌握 Windows 95 的使用方法，你将永远不能最佳地利用你的计算机时间。

基于上述想法，Que 考虑了你想要从这本关于 Windows 95 的书中学到的内容。显而易见，试图对现有 Windows 3.1 的书籍进行改写或增补都不能为我们的读者提供真正的服务。因此，本书完全是从头开始，重新构思，并且，为适合你使用 Windows 95 的方法还进行了专门设计。

在我们的计划中，另一个重要部分就是对技术准确性的广泛承诺。Windows 95 已经进行了一年多的 β(beta) 测试，而且我们也参与了这一过程的每个步骤。Windows 95 有许多 β 测试版本，但是，本书各章中的每个技术细节、任务和过程都已经和 Windows 95 的最后版本进行了仔细的核实。这是确保你在本书中所看到的内容与你开始使用 Windows 95 所发现的内容完全符合的唯一途径。

通过这些努力，我们希望，当你学习和使用 Windows 95 时，你会发现这本书是很有价值的。我相信，本书将成为同类书籍中最具可用性的书籍。我衷心希望本书能使你满意，甚至超过你的期望。

罗兰·爱尔基 (Roland Elgey)  
总裁  
Que 公司

# 致中国读者

美国西蒙与舒斯特国际出版公司是世界著名的出版集团,她由 90 多家知名的出版公司组成,出版物内容包括文学艺术、社会科学、经济法律、教育及自然科学的各个领域。

隶属于西蒙与舒斯特国际出版公司的麦克米伦计算机出版公司,是世界上最大的计算机图书出版公司,她的出版物在美国的计算机图书市场的占有率达 40% 以上。在麦克米伦计算机出版公司之下的 Que, SAMS Publishing, New Riders Publishing, Hayden, Ziff-Davis Press, Waite Group 等出版公司,不仅为美国读者所钟爱,而且已被中国广大的计算机图书读者所熟知。经过与中国知名的出版单位多年密切的合作,西蒙与舒斯特国际出版公司有幸成为最受中国读者青睐的海外出版商之一。

我们本着传播计算机知识和技术,更好地为国内读者服务的良好愿望,与人民邮电出版社合作,将陆续推出多种系列的计算机图书。我们诚挚地希望得到中国广大读者一如既往的厚爱,并期待着您的建议或批评。



西蒙与舒斯特国际出版公司

1997 年 1 月

## 译者序

本书译自美国 Que 公司出版的 Special Edition Using Windows 95。这是一本全面和详细阐述 Windows 95 的书籍。这本巨著实用性很强，是一本相当完善的使用手册。如何使用这本手册，在前言中将有说明。简言之，即是在阅读了前几章对 Windows 95 有一定了解后，把本书带在手边，使用计算机时随时参阅。

本书分为 9 个部分，共 35 章、6 个附录和 2 个索引。以天津大学计算机系的教师为主翻译了本书。下面将各章译者列出如下：

前言和第 1 章、第 2 章由刘家松教授、孙梦兰译。作者简介、第 3 章由刘诗荣博士和刘诗捷译，第 4 至 7 章由李庆荣译，第 8 与 9 章由胡坤、孙梦兰译，第 10 至 15 章由潘立新译，第 16 至 18 章由张新荣副教授译，第 19 至 22 章由张连芳译，第 23 至 26 章由张凤芝副教授译，第 27 章与第 29 章由薛飞译，第 28 章由彭庆译，第 30 章由李庆福、李勇译。第 31 至 35 章由靳展译。附录 A 至 D 由卢继广译，附录 E 由刘家松、孙梦兰译。第九部分索引由刘诗荣译。全书译稿由刘家松教授审校和统编。

为了便于查阅本书的内容，我们翻译了常见问题索引。为了提高本书出版的质量，我们重新制作了本书的大部分图。这项工作是由计算机系实验室主任叶前老师组织林斌、黄明军、孙为峰等完成的。

翻译本书过程中得到天津大学计算机系的大力支持。中国 UNIX 用户协会培训部徐国平高工给了我们很大的帮助。由于译者水平有限，再加上时间仓促，难免译文有错误和不妥之处，欢迎批评指正。

译者 1996 年

# ·前　　言

利用 Windows 3.0 和 3.1, Microsoft 公司永远地改变了 PC 的面貌。Microsoft 给数以千万计的个人计算机带来了便于使用的图形接口。曾一度被看作是一种玩物而不适用于严肃用户的 Windows, 已成为硬件和软件兼容性的标准。现在通过 Windows 95, Microsoft 公司又给计算机增添一个新的外貌。

Microsoft 进行了多年的广泛研究, 从而使 Windows 95 比以前的版本更容易学习和使用。现在用户利用 Windows 95 能够迅速启动程序, 创建文档。

然而, 尽管它容易使用并有图形接口, 但 Windows 95 并不是完全直观的。事实上, 许多有经验的用户会发现, 他们要花费一些时间才能熟悉接口的数目和范围的变更。但是, 在短时期的过渡和学习之后, 你会觉得使用 Windows 95 比用 Windows 3.1 更为多产和有效。

这正是《Windows 95 应用大全》可提供循序渐进的帮助之处。本书是你要用来使用 Windows 95 以迅速提高速度和显著提高效率的重要参考书。

## 一、如何使用本书

本书是以下列两个重要目的而从头开始设计和编写的:

- 首先, 《Windows 95 应用大全》让你容易找到你要完成的任何任务和看到如何最有效地去完成它。
- 其次, 本书涵盖 Windows 95 的广度和深度, 是任何其他地方找不到的。因而, 本书不仅向你展示出如何快速和有效地进行工作, 而且你还可以找出如何完成那些完全没有联机帮助、资料或其他书籍所包括的任务。

如果你使用过 Windows 3.1, 你可以只略读本书的前几章以查看在 Windows 95 中有哪些变化。毕竟, 你可能已从期刊论文中读到和从同事们那里听到所有这些新特性。前两章帮助你掌握你所期待的那些变化。然后, 把《Windows 95 应用大全》放在手边, 作为一本计算机参考书。当你有一个问题或需要查看如何完成某一事物时, 在目录表或索引中查找它并查阅如何去做。我们不用轶事、幽默逗乐或者动画片来浪费你的时间。我们确实为你提供了在市场上所有书籍中最为全面和详尽的 Windows 95 的内容 (Coverage), 而且清晰地将内容集中涵盖在满足所有类型的 Windows 用户的需要上。

如果你是第一次使用 Windows, 你会发现, 《Windows 95 应用大全》是 Windows 基础的一本清晰的说明文献。这是一本可以帮助你了

解 Windows 和很好地使用它的书籍。而且,如果你需要对 Windows 了解得更深一些,恰好在你需要它时《Windows 95 应用大全》就在这里。为了从 Windows 95 开始,请阅读前两章以获得对 Windows 能做什么的感知,然后在你坐在计算机旁时通读第 3 和 4 章。一旦你已适应了 Windows,进而阅读包含你要了解的其他论题的有关章节。

## 二、本书是如何组织的

《Windows 95 应用大全》是一本全面论述 Windows 95 的书籍。本书分成 9 个部分,35 章和 5 个附录,以帮助你快速找到你需要的内容。这些章节都是从最普遍和基本的问题开始,然后进入更专门化或高级的课题。本书其余部分再逐章、系统地描述这些内容。

### 第一部分:Windows 95 概述

第 1 章,“Windows 95 的新特性”,向你展示 Windows 95 中新特性的概览。阅读本章之后,你应该意识到为什么你从 Windows 3.1 升级到 Windows 95 或需要开始这种升级。

第 2 章,“了解 Windows 95”,提供了了解 Windows 95 的“概貌”。如果你是一位新用户,你将会理解这些重要概念并明确你正进行到哪里。如果你是一位有经验的用户,你会明白和 Windows 的以前版本的区别之处和一致性。

### 第二部分:使用 Windows 95

第 3 章,“启用 Windows 95”,向你介绍在 Windows 屏幕显示如何使用键盘和鼠标器,以及如何启动 Windows 和应用程序的说明。

第 4 章,“启动和运用应用程序”,告诉你转移到所有 Windows 应用程序的信息。由本章获得的技巧将帮助你掌握操作控制特性,如菜单和对话框;显示的控制部分,如窗口的大小和位置;在窗口中显示不同文档或应用程序。本章还包括 IRQs(中断)、硬件概要和 I/Os。

第 5 章,“定制 Windows 95”,向你展示如何定制 Windows 95 以适应你的工作需要。你将学习如何定制任务栏、Start(启动)菜单、Program(程序)按钮、桌面图案或图形,以及 Windows 元素使用的颜色。

第 6 章,“控制打印机”,说明如何使用 Windows 95 进行打印。它还介绍每一种新的打印特性、描述选项并说明如何创建一个高质量打印作业。

第 7 章,“运用字体”,介绍了各种字体以及 Windows 如何使用它们。还向你展示如何安装和管理 Windows 95 中的字体。

第 8 章,“即插即用(plug and play)和沿用设备的安装”。Plug and Play(即插即用)的目标是让新设备的安装成为一个不需要用户动手的过程。本章内容致力于说明“幕后”发生什么才使 Plug and Play 能够实现。本章还描述了许多无法利用 Plug and Play 的设备的安装。

第 9 章,“供笔记本用户使用的特殊特性”,描述如何利用 Windows 95 支持 PC 卡(以前称为 PCMCIA 适配器卡)、先进的电源管理、接驳站、文件与 My Briefcase(我的公文包)同步,以及所有对便携机用户特别有用的其他新特性。

### 第三部分:运用应用程序

第 10 章,“安装、运行和拆除 Windows 应用程序”。尽管它的功能强大,大多数用户会发现在没有安装应用程序软件的情况下,Windows 没有多大价值。毕竟,Windows 95 仅仅是操作系统——要做某些事情,你就需要应用程序。本章向你展示如何安装 Windows 应用程序(包括 Windows 95 和较老的应用程序),如何运行应用程序和如何删除应用程序,包括使用 Windows 95 的新的 Remove(删除)特性删除软件的范围。

第 11 章,“在 Windows 95 中运用 DOS 应用程序”,向你展示如何在 Windows 中使用

DOS 程序。Windows 的此版本使 DOS 应用程序可以使用更多的内存并让 DOS 游戏运行得比以前的版本更快和更好。

第 12 章,“用 WordPad 创建文档”,向你展示如何使用 WordPad(写字板),这种简单但强有力的 Windows 文字处理软件。这种简单的附件对于许多日常文字处理任务是较理想的。你将学习在 WordPad 中创建和编辑文档,格式化和打印文档以及保存和打开文档。

第 13 章,“使用 Paint、计算器和其他附件”,向你展示如何使用 Paint(绘图)创建和编辑你可以插入由其他应用程序创建的文档中的图片,使用 Calculator(计算器)完成计算,设置在任务栏上显示的时钟和用 Character Map(字符映像)将特殊字符插入到任何 Windows 文档中。

第 14 章,“在应用程序间共享数据的简单方法”。通常,所有 Windows 应用程序都提供某些与其他应用程序共享数据的方法。本章向你展示这些方法中的最基本和最通用的使用方法,包括在 Windows 和 DOS 应用程序中的文档内或文档之间剪切、复制和粘贴,以及如何由一个文档到另一个文档进行链接数据。

第 15 章,“用 OLE 建立复合文档”,展示如何根据复合文档概念创建和修改文档——复合文档是你用多种数据类型创建的文档。你看到如何创建包含不同数据类型的文档,这些数据类型可能是来自一种文字处理软件的文本、电子表格和图形。你还将学习如何在一个单独应用程序内(而无需在应用程序间切换的情况下)用这种数据去编辑不同的数据类型。

#### **第四部分:运用磁盘与文件**

第 16 章,“运用磁盘和磁盘驱动器”,向你展示如何使用和维护你的软盘和硬盘。在你将数据放到磁盘上之前,通常你需要将磁盘格式化以使它准备存储数据。软盘和硬盘都是容易受损的,当你处理不可替换的数据时这是很费力的。Windows 95 提供一种帮助你校验和修复某些类型损坏的工具。使用 System Monitor(系统监视程序)你可以监视你的系统性能。你可以用 Disk Defragmenter(磁盘碎片整理程序)改善你的硬盘性能。你可以设置虚拟存储器,以使系统操作起来好像比实际安装了更多内存(RAM)。

第 17 章,“用 Explorer 管理你的文件”。本章第一部分说明 Windows 95 如何组织文件,其余部分将向你展示如何使用 Windows Explorer(资源管理器)来使用和管理你的计算机上的文件。你还将学习如何使用 My Computer(我的计算机)完成许多文件管理任务。

第 18 章,“数据备份和保护”,说明如何从你的硬盘复制一个或多个文件到另外的介质上(通常是一张软盘、一台磁盘驱动器或你的网上的另一台计算机),恢复你备份的文件到任何你选择的介质上(包括它们原来的介质),以及将你的备份磁盘上的文件和原来的文件比较以保证它们的有效性。

#### **第五部分:用 Windows 95 联网**

第 19 章,“了解网络”,介绍 Windows 中最重要的改进特性之一——联网能力。本章包括网络与 Windows 95 的基本概念。你将看到 Windows 95 支持哪些类型的网络,如何为它们安装硬件和 Windows 95 驱动程序,以及如何利用像 Windows Explorer 和 Network Neighborhood(网络邻居)之类的工具去使用网络资源。

第 20 章,“设置 Windows 95 对等型端到端网络”,提供了 Windows 95 内置对等型网络。Windows 95 对等型网络将所有的网络资源都带到你的桌面上。你可以与该网络上的任何 PC 共享你的 PC 资源。你可以容易地利用机房的打印机或者你同事的新的高速光盘。本章提供了使用 Windows 95 和你的计算机设置网络软件和硬件的基础。

第 21 章,“共享 Windows 95 对等型端到端网络资源”,展示如何使你的计算机上的资源

对 Windows 95 对等型网上的其他计算机是可用的。你将看到如何共享硬盘驱动器、光盘、打印机和传真机及如何管理这些共享资源。

第 22 章,“将 Windows 95 连接到 Novell 网络”,向你展示如何利用 Windows 95 和 Novell NetWare(网件)的兼容性。它提供了运用 Windows 95 和你的计算机设置网络软件和硬件的基础。如果你原来使用的网络是 Novell NetWare,Windows 95 会天衣无缝地和你目前的网络成为一体。

第 23 章,“在 Windows 95 中使用 Novell 网络资源”,展示如何利用 NetWare 和 Windows 95 可一起使用的先进的联网特性。你将看到如何使用网络监视和维护工具以及在网络磁带驱动器上进行备份。

第 24 章,“运用 Microsoft Exchange”,展示如何使用 Microsoft Exchange(交换),一个在方便的位置上组织“接收的”电子邮件和传真的中央通信客户。你学习如何使用 Exchange 作为你的通用收件箱和如何编写、存储、组织和通过电子邮件和传真发送的消息。

第 25 章,“运用网络打印机”,进一步理解打印并从网络的前景讨论打印问题。特别是你将学习用网络打印机打印、优化打印资源、管理打印文件,解决一般网络打印问题和使用自定义打印管理器和实用程序。

第 26 章,“网络管理与安全性”,你将学习如何控制你的网络的安装与配置。本章揭示网络设计中的弱点并告诉你如何改进它们。它提供了维持和运行你的网络以及在不损失功能性的情况下简化它的提示。本章还提供了帮助你了解 Windows 95 网络原理的指南并向你展示了如何让它单独工作。

## 第六部分:用 Windows 95 的联机通信

第 27 章,“安装和配置你的调制解调器”,详细说明 Windows 通信系统如何为你工作,如何安装你的 Plug and Play(即播即用)调制解调器或传统调制解调器、安装调制解调器之后如何配置它与 TAPI(Telephony Applications Programming Interface 电话应用程序的程序设计接口)来完成的相应功能。

第 28 章,“用 Hyper Terminal 进行通信”,本章讨论如何使用 HyperTerminal(超级终端),它允许你的计算机连接到另一台 PC 或联系服务的 Windows 附件上。HyperTerminal 是一个很有特色的(full-featured)通信工具,它使联机过程显著简化。利用 HyperTerminal,你可以连接到一位朋友的计算机、一个大学网络、一个 Internet 服务供应者,甚至 CompuServe。在本章中,你将学习如何使用 HyperTerminal(在创建一个连接或卸载一个文件等一些普通任务中使用它)和如何配置 HyperTerminal 以及定制你的连接。

第 29 章,“与 Internet 连接”,向你介绍 Internet 和 World Wide Web(WWW),这是关于计算的论题中,增长最快和谈论最多的两个。你将学习什么是 TCP/IP(传输控制协议/网间传输协议),如何选择一个 Internet 服务供应者、如何利用 Windows 95 内置连接性工具连接到 Internet 上和如何利用 Windows 95 使用其他 Internet 应用程序。

第 30 章,“使用 FTP、World Wide Web 和其他 Internet 服务”,涵盖了用户一旦连接到 Internet 之后要做的事情。你将看到如何用 Microsoft 的 FTP(文件传送协议)去连接共享文件(shareware)和自由文件(freeware)及查找和卸载软件,如何用 Telnet 注册到 Internet 上的远程计算机,如何用 Microsoft 的 Internet Explorer(Microsoft Plus! 的一部分)去勘查 Web 和如何用 Microsoft 的 Internet Assistant 去创建 Web 页面。

## **第七部分:Windows 95 的多媒体世界**

第 31 章,“了解 Windows 95 多媒体世界”,介绍了多媒体和 Windows 95 的基本概念。Windows 的多媒体特性在 Windows 95 中有很大改进。在本章中,你将看到对多媒体硬件和软件进行了哪些改进及如何为多媒体安装硬件和配置 Windows 95 驱动程序。

第 32 章,“安装和使用 CD-ROM 驱动器”,展示如何安装用于 Plug and Play(即插即用)和沿用光盘(CD-ROM)驱动器的驱动程序、如何使用光盘上的应用程序和如何优化你的光盘。

第 33 章,“运用 Windows 95 声音功能”,展示如何为 Plug and Play 和沿用声卡安装驱动程序。你将学习如何使用可以记录、播放和编辑声音文件的 Windows 附件以及如何在你的计算机上播放音频光盘(Audio CD)

第 34 章,“使用 Windows 95 全动感视频选项”,描述 Windows 95 中的视频增强并展示它如何改进了图形密集的 DOS 游戏。你将学习安装视频驱动程序,利用 Quick Time for Windows 增加你的视频功能,以及如何用 Media Player(媒体播放机)播放视频图像。

第 35 章,“Windows 95 下的桌面视频制作”,介绍如何使用图像捕获和制作用的几种应用程序,从而突出了 Windows 图像的改进。

## **第八部分:附录**

附录 A,“Windows 95 的安装与删除”,介绍了如何将你的计算机为 Windows 95 做准备,以及安装 Windows 95 的步骤。讨论了标准和自定义安装选项,包括一种多重引导(multiple-boot)配置。该附录还说明了如何从你的系统删除 Windows 95。

附录 B,“使用 Microsoft 网络”,介绍如何启动 Microsoft 网络(MSN)。MSN 全面集成到 Windows 95 并通过向你提供对各种各样的人和资源访问的方法。来满足你对外界联机访问的要求。利用 MSN,你可以和别人交换电子邮件(e-mail),在公告板上交换意见,在会谈室(chat rooms)参加生动的讨论(live discussions),访问 Internet 的资源。本附录还描述某些有趣的论坛和当前可得到的服务。

附录 C,“探索 Windows 95 Resource Kit”,本节主要是为系统管理人员和其他高级用户设计的附加的一系列文档和实用程序集。

附录 D,“使用 Microsoft Plus!”,向你展示如何安装和使用 DriveSpace 3、Internet Explorer、Desktop Themes(桌面论题)以及来自 Microsoft 的附加的其他特殊实用程序与工具。

附录 E,“词汇(英汉对照)”,提供 Windows 95 的术语和一般的计算机术语。

## **第九部分:常见问题索引**

“常见问题的索引”。这种特性是和疑难解答 Troubleshooting 联合进行的。如果你有一个关于 Windows 95 的问题而不知道在本书中哪里去找答案,请查看常见问题的索引。它位于本书末尾处,请使用常见问题的索引去查找本书中所有的疑难解答和常见问题的讨论。

## **三、本书的一些特点**

Que 公司在编写与发展投放市场最成功的计算机书籍方面已有十多年的经验。利用这些经验,我们已掌握能够最好地帮助读者的那些特点。纵览全书,寻找这些特点,会增强你的学习经验。

### **1. 章节内容提要**

每章的开始有一个本章包含的论题清单。这个清单的作用如同一幅到本章的道路图(roadmap),让你立刻知晓本章讲述的内容。它还向你提供了阅读本章关键论题的概要。

## 2. 注释

注释提供了有趣的或虽然有用但对讨论不一定是主要的信息。这条信息将增强你对 Windows 的了解,但你可以安全地跳过一些注释而没有丢失重要信息的危险。

## 3. 提示

提示就是对时常被忽视的过程而提供简短的建议。其中包括让你节省时间的快捷方式 (shortcut)。

## 4. 警告

警告是本书作者对某一过程可能引起的潜在问题、不期望的结果与要避免的错误向你示警。

## 5. 疑难解答

不论你多么小心翼翼地按着本书中的步骤进行,你还会遇到某些问题。疑难解答可以预测这些常见错误或隐藏的陷阱,并提出了可能的解决办法。

## 6. 交叉引用

在全书中的各自然段后面,你可能看到对本书其他章节的引用。这些交叉引用给你指出在本书其他部分的有关论题与讨论。

除这些特点外,本书还使用几种约定以便更容易阅读和理解。这些约定包括以下几种。

## 7. 加下划线的热键或助记符

在本书中,热键(hot Keys)以加下划线(underlined)形式出现,就像它们出现在屏幕上那样。例如 F 在 File 中是一个热键,或者打开 File 菜单的快捷方式。在 Windows 中许多菜单、命令、按钮和其他选项有这种热键。为了使用一种热键快捷方式,请按 Alt 和那个加下划线的字符键。例如,为了选择 Properties 按钮,按 Alt 接着按 R 键。

## 8. 快捷组合键

在本书中,快捷组合键用加号(+)连接起来。例如,Ctrl+V 意味着保持按下 Ctrl 键,再按 V 键,然后将两键放开(Ctrl+V 是 Paste[粘贴]命令使用的一种快捷方式)。

## 9. 菜单命令

用来选择菜单命令(menu commands)的指令格式如下:

Choose File,New (选择 File,New)

本例意味着打开 File 菜单并选择 New,在此场合创建一个新文件。

包含新 Windows 95 Start 菜单的指令是例外的。当你通过这个菜单选择某个项目时,其格式如下:

打开 Start 菜单并选择 Properties,Accessories,Wordpad。

在此例中,你打开 Wordpad 文字处理附件(写字板)。注意在 Start 菜单中你只是拖动鼠标指针并指向你要选择的一个选项或命令(甚至通过整个系列的子菜单)而无需键击任何东西。

本书采用下列字体增强指出特殊内容,如下所述。

字 体	说 明
斜体( <i>Italic</i> )	斜体字用来表示命令或地址中的新项或变量。
黑体( <b>Boldface</b> )	黑体用来表示你键入的文字和联机的 Internet 地址与其他定位符(locators)。
MYFILE.DOC (全用大写字母)	文件名和目录全用大写字母,以便和普通文本相区别,例如,在 MYFILE.DOC 中。

## 作者简介

**Ron Person**(朗·泊森)为 Que 公司写过12本以上的书,包括 Using Excel for Windows (Special Edition) 和 Using Word 6 for Windows (Special Edition)。Ron 是 Ron Person 公司的总顾问。他从俄亥俄州(Ohio State)大学获得物理学硕士学位,从 Hardin-Simmons 大学获得学士学位。

建立在旧金山的 Ron Person 公司获得了由 Microsoft 公司因 Microsoft Excel 和 Word for Windows 的咨询而给予的最高评价——Microsoft 解题伙伴(Solutions Partner)。Ron 是 Microsoft 的12个原始咨询伙伴(consulting partners)之一。该公司在国内和国际上为应用程序(Applications)开发人员和公司的支持人员培训 Excel 和 Visual Basic。如果你们公司计划用 Microsoft Excel 开发应用程序或者将多个 Microsoft 应用程序集合起来,你们会从 Ron Person 公司教授的课程中获益非浅。关于课程内容、现场团体班或咨询方面的信息,可与该公 司联系,其地址如下:

Ron Person & Co.  
P. O. Box(邮政信箱)5647  
Santa Rosa, CA 95402

**R. Michael O'Mara**(R. 迈克尔·俄马拉)是一位自由作家和技术撰稿人。以前他曾是 Gobb Group(高布集团)的一位成员作家,写过无数关于先进的计算机软件程序的文章并担任几种软件月刊的主编。他参与编写一本关于 Microsoft Windows 的畅销书而且最近又为 Que 公司撰写了其他书籍,包括 Using Dos、Using Windows 3.11 和 Using CompuServe (Special Edition)。他成为 online community(联机团体)成员约有10年之久,参加了 CompuServe、局域 BBSs(公告牌系统)和 Internet(交互式网络)。你可以在 CompuServe 上的 76376,3411 找到 O'Mara 先生。

**Gerald "Jerry" Paul Honeycutt Jr.**(小杰拉尔德·“杰利”·保罗·霍内卡特)是一位面向商业的技术经理,具有使用 C、C++ 和 Visual Basic 为 Windows 开发大规模应用程序的经验。他具有几乎所有的软件开发方面的经验,包括构思(conception)、制订规格、编码、测试和发售。Jerry 为 The Travelers、IBM、Nielson、North America 和最近为 Information Retrieval Methods 公司提供了指导和技术技巧。不忙于发售产品时,他是一位 Comdex 和 Windows 世界的作者和演讲者。你可以通过 Internet 上的 Jerry @ dfw.net、CompuServe 上的 76477,2751 或者

Microsoft Network(微软网络)上的 Honeycutt 找到 Jerry。

**Roger Jennings**(罗杰·詹宁斯)是Oaklead System 公司的一位负责人,该公司是北加利福尼亚州的一家专门从事 Windows 多媒体和数据库应用的咨询公司。他具有25年以上与计算机相关经验,他曾是一位无线电电视广播工程师,而且是一位业余音乐家、歌曲改编者和作曲者。Roger 是 Que 公司 Unveiling Windows 95、Using Windows Desktop Video, Special Edition、Using Access 2 for Windows(Special Edition)、Access Hot Tips 和 Discover Windows 3. 11 Multimedia 的作者。他也是 Fawcette Technical Publishing Inc. (技术出版公司)的 Visual Basic Programmer's Journal 期刊的特约编辑。Roger 的 CompuServe 地址是70233,2161,也可以通过 Microsoft Network 上的 Roger\_Jennings 找到他。

**Rob Tidrow**(罗布·蒂特罗)在过去6年里一直使用计算机而且使用 Windows 已有4年。Tidrow 先生是 Macmillan Computer Publishing 的 New Riders Publishing 分部的产品开发经理。Rob 是畅销书 Windows for Non-Nerds 的作者之一,并且参与编辑了其他几种书籍,包括 Inside the World Wide Web、New Rider's Official CompuServe Yellow Pages、Inside Microsoft Office Professional、Inside WordPerfect 6 for Windows、Riding Internet Highway (Deluxe Edition) 和 The AutoCAD Student Workbook。过去 Tidrow 先生为在各种各样的工业设置(industrial settings)创建了技术文档和教学程序,并在印第安那(Indiana)大学获得一个英语方面的学位。你可以在 Internet 的 rtidrow @ iquest.net 找到他。

**Ian Stokell**(伊恩·斯托凯尔)是一位作者和编辑,他是 Newsbytes News Network,一种涵盖计算机和通信工业的国际每日新闻电信(newswire)的总编辑。他的写作生涯从1981年在英国 New Stateman 上发表的一篇文章开始,而且以后发表在各种计算的和非计算的出版物上的文章超过1500篇。他编写了 Que 公司的 Using Macintosh(Special Edition)的“Networking”一章,他也为像 PC World 和 Mac Week 之类杂志的指定课题而写作。当前他正寻求两部已完成的小说和一部电影剧本的上演。

**Dick Cravens**(迪克·克拉文斯)在密苏里州哥伦比亚(Columbia, MO)生活和工作,他在那里任一家出版 PC 通信软件的 Datastorm 技术公司的产品经理。Dick 和他10岁的儿子 Jesse (杰西)都是 Missouri 大学 Internet User's Group(用户集团)成员,并且活跃在 America Online(美国联机)、CIS(中央信息系统)、许多局域公告牌系统、World Wide Web 以及 Columbia Online 信息系统(本地到 Internet 的网间连接器)上。

**William S. Holderby**(威廉·S·霍德比)是 Central Florida(中佛罗里达)大学的计算机工程系毕业生。他有20年为联邦政府和商业市场进行系统设计和应用程序开发的经验。Holderby 先生经常撰写涉及计算机系统技术的杂志文章。他是一位网络系统开发者和综合者,目前正同建在路易斯安那州新奥尔良(New Orleans, LA)的海军计算机远程通信站(Naval Computer Telecommunication Station)合作。

**Michael Marchuk**(迈克尔·玛查克)从1979年开始任兼职的 BASIC 程序设计教师以来一直在计算机工业工作。除 Illinois(伊利诺)大学授予的金融学士学位以外,他还获得了 NetWare 计算机网络工程师(CNE)和 Compaq 高级系统工程师证书。他已经为 Fortune 500 公司设计建造了一个国际多协议宽域网络,现在担任 Forbes400 公司的综合工程师和网络安全主席。

**Gordon Meltzer**(戈登·麦尔泽尔)从有真空管计算机以来一直在自学计算机。最近 Gordon 为 Time-Warner(时间报警器)的音乐销售部门和几个纽约市法律组织设计并建造了工作