

Microsoft

Microsoft

Microsoft

WINDOWS 95

WINDOWS 95

WINDOWS 95

WINDOWS 95

WINDOWS 95

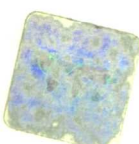
使用指南

[美] Craig Stinson 著

熊桂喜 郝宗伟 石耀宇 陈 川 译

熊桂喜 审校

清华大学出版社



有关 *Running Windows* 一书的评述

“*Running Windows* 一书的内容覆盖了 Windows 的各个主题, 内容极为详尽, ……文字简炼而明快”。

—— *PC Magazine*

“书中的内容覆盖了 Microsoft Windows 操作的所有主题……文字简炼而明快……本书能让各种层次的读者都能很好地了解 Windows”。

—— *Bay Area Computer Currents*

“相对于市场上所有流行的有关计算机软件的书籍来说, 本书是有关 Windows 方面最值得一读的新书, 它与那些仅作少量更新的手册有着本质的差别, 它是介绍 Windows 书籍中的佼佼者”。

—— *PC/Computing*

“这是一本很好的学习 Windows 的书……内容详尽, 通俗易懂”。

—— *Computer Book Review*

“……*Running Windows* 一书的风格很好, 它带有大量的屏幕操作插图, 有助于读者迅速掌握 Windows”。

—— *PC/Computing*

Running Windows 3.1 一书的中译本《Windows 3.1 使用指南》被评为“全国优秀畅销书”。

Running Windows 95 是 *Running Windows 3.1* 作者的同一书的后继版本, 是 Microsoft 公司直接向广大 Windows 95 用户推荐的首选参考书。

内 容 简 介

本书是由 Microsoft 直接推荐给读者的有关 Windows 95 使用技术的最权威、最畅销的指导性书籍。全书共分五个部分：第一部分共 10 章，介绍了 Windows 95 的基本功能、结构和使用技巧。特别是从一般的用户角度，深入浅出地讲解了 Windows 95 的屏幕、窗口、文件夹、文档的使用技巧，以及 Windows 95 所独有的各种高级工具；第二部分介绍了如何在 Windows 95 环境下运行程序、设置环境、安装和配置硬件及软件等方面的知识，并介绍了维护、优化、故障排除等技巧；第三部分介绍了 Windows 95 中焕然一新的桌面辅助工具（如画图用的 Paint、写作用的 WordPad、通信用的 HyperTerminal 及 Phone Dialer 等），还介绍了日益广泛使用的多媒体环境及工具；第四部分介绍了如何在 Windows 95 环境下进行信息共享和信息交换的工作，主要介绍了 Microsoft Exchange、Microsoft Fax、Microsoft Network、Internet Explorer 等。Windows 95 的内带网络功能，是 Windows 95 最引人入胜的特色之一；第五部分的附录 A 介绍了 Windows 95 的增强工具 Microsoft Plus！。

本书既是 Windows 95 的入门指导，又是一本内容全面的 Windows 95 使用手册。书中既有技术特色的深入剖析，又有专家使用经验的系统总结。全书内容深入浅出、通俗易懂、图文并茂。在美国，本书是介绍 Windows 95 最具权威性、也是畅销的书籍之一。本书是广大计算机用户使用和了解 Windows 95 的必备常用参考书。

与本书配套的还有一张 *Microsoft Windows 95 How&Why* 的 CD-ROM 盘，是介绍 Windows 95、学习 Windows 95 的优秀电子读物，需要者可向清华大学出版社购买此 CD-ROM。

目 录

引言 1

第一部分 Windows 95 入门指南

第1章 Windows 95 介绍	9
1.1 启动 Windows	10
1.1.1 登录为网络用户	10
1.1.2 登录为非网络用户	11
1.1.3 如果忘了口令该怎么办?	11
1.2 快速入门	11
1.2.1 Start 菜单	12
1.2.2 任务按钮	13
1.2.3 时钟	14
1.2.4 提示区	14
1.2.5 我的电脑	14
1.2.6 网上邻居	15
1.2.7 回收站	15
1.2.8 快捷方式	16
1.3 窗口的基本操作	17
1.3.1 改变和移动窗口	18
1.3.2 在窗口之间切换	18
1.3.3 在屏幕上安排窗口	19
1.3.4 让窗口保持在顶层	20
1.3.5 窗口格	20
1.3.6 文档窗口的操作	20
1.4 文件夹的操作	22
1.5 菜单和对话框的操作	23
1.5.1 控制菜单和菜单栏	23
1.5.2 用鼠标选择命令	24
1.5.3 用键盘选择命令	24
1.5.4 对象(“右单击”)菜单	24
1.5.5 变灰命令、选中及层叠菜单	25
1.5.6 使用对话框	26
1.6 使用滚动条	31
1.7 在文档中输入和编辑文字	33
1.7.1 插入点	33

引言

Microsoft Windows 95 标志着微型计算机新时代的开始。基于 MS-DOS 的最后两个版本的 Windows(Windows 3.1 和 Windows for Workgroups)代表了 20 世纪 80 年代的先进科技,允许用户在易学易用的图形多任务环境下运行功能强大的应用程序。Windows 95 改进并扩展了这些系统的功能,为个人计算提供了新的更简便的应用环境,另外,它还以大量的技术创新来充分利用现今 PC 的强大功能。

Windows 95 进行的改进有:

■完全重新设计的用户界面。启动程序,打开和保存文档,组织磁盘资源,连接到网络服务器——所有这些任务在 Windows 95 中都更简单,这要归功于完全重新设计的用户界面。新的用户界面具有如下特点:

- “Start”菜单提供了对程序、最近用过的文档、Control Panel、打印机以及重要的系统工具的即时访问。
- 更简单的程序间的切换。
- Windows Explorer 是较早的 Windows 版本(Windows 3. x)中 File Manager 程序的功能强大的替换程序。
- Network Neighborhood 图标,让你像在自己硬盘上使用文档一样浏览服务器,使用网络文件。
- 为常用程序、文件夹和文档创建快捷方式的能力。
- Property 表格使查看和更改系统设置更容易。
- 一组“快速察看程序”使你可以不用启动程序而察看文档。
- 通用的查找程序可帮助你查找任何地方的任意东西——无论是在你的本机内还是在网络上。
- Recycle Bin 可防止误删除。
- 更简便的操作打印机和字体的工具。
- 一组“操作指南”使你顺利地进行安装和配置过程。
- 改进的 Help 系统,包括帮助文档的全文索引。

为使用户方便地转换到新系统,Windows 95 包括了早期版本 Windows 核心的 Program Manager 和 File Manager 外壳程序,但是它们的使用与以前大不相同。

■处理长文件名的能力。现在可对 Windows 3. x 和 MS-DOS 中的文件名限制说再见了。在 Windows 95 中,文件名最长可达 255 个字符。

■内带的联网支持。与大多数较早的微机操作系统不同,Windows 95 是从联网考虑进行设计的。结果呢,共享文件和设备的功能全部集成在 Windows 95 用户界面中。

■Plug and Play(即插即用)。 Windows 95 包括了对 Plug and Play 首创的内在支持,这是全产业都在努力的能简化外设安装和管理的工业标准。因此 Windows 95 现在可对符合 Plug and Play 规范的设备进行自动安装和配置,同时保持对传统设备的兼容,并提供动态环境,支持移动组件停靠和离开。

■对移动计算的支持。 除了 Plug and Play 外,Windows 95 还使用文件同步工具——通过直接电缆连接,拨号联网传输文件的工具——支持移动式计算。

■对多媒体应用程序更好的支持。 有了 Windows 95 内在的声音、视频和 CD 功能,多媒体应用程序更简单了。Windows 95 也是第一个作为游戏环境能与 MS-DOS 相匹敌的 Windows 版本。

■集成的电子邮件和传真支持。 Windows 95 包括了 Microsoft Fax 和工作组版本的 Microsoft Mail。Mail 和 Fax 的收件箱 Microsoft Exchange 也可充当其它邮件系统(如 Internet 邮件和 Microsoft Network 邮件组件)的收件箱。

Windows 95 中的创新并不仅仅限于用户界面设计或扩充功能集。Windows 95 的技术创新是划时代的。Windows 3.1 和 Windows for Workgroups 只是 8 位单任务操作系统的 16 位扩展,在该 8 位操作系统第一次出现时曾被戏称为 QDOS(quick and dirty 快速和混乱)的操作系统。

在“QDOS”基础上建立起来的 Windows 版本把计算机带到了 20 世纪 80 年代中期几乎不敢预想的方便和强大功能程度。但在商务性的应用程序从主机和微机转移到桌面网络过程中它们无法提供足够的支持。20 世纪 90 年代的这种决定性潮流要求 32 位的强大功能和性能,内在的带有系统配置集中管理工具的联网支持,总之,就是更坚固性和更好的容错支持。为满足以上要求,Microsoft 开发了 Windows 95。

Windows 95 中技术改进主要有:

■MS-DOS 和 Windows 的统一。 现在 Windows 和 MS-DOS 已被合成为一个操作系统。

■32 位组件的使用。 在可能的地方,Windows 95 使用了 32 位代码实现增强性能和坚固性。它同时保留了 16 位代码以保持与传统应用程序和驱动程序的兼容。

■抢先的多任务。 Windows 3.x 依赖“协作”式的多任务调度系统,一个应用程序依靠另一个应用程序在一定时间后为另一应用程序让出处理器来实现共享。如果某应用程序拒绝交出控制权,那么操作系统也拿它没办法。相反的,Windows 95 是个抢先式任务环境。操作系统始终掌握着控制权,应用程序可以更高效地共享资源,故障程序不大可能使整个系统崩溃。

■多线程。 Windows 95 支持多线程,允许恰当设计的应用程序多任务调度它自己的进程。例如,对于多线程电子表格程序,你可以在重计算一个工作表的同时打印另一个工作表。

■对基于 MS-DOS 的应用程序更好的支持。 Windows 95 在常规内存中维护一个较小的“脚印(footprint)”,在其中运行许多在 Windows 3.x 中可能因太大而无法运行的基于 MS-DOS 的应用程序。如果有些程序仍然太大而无法运行,系统包括

了一个以“MS-DOS 方式”运行的选项。在 MS-DOS 方式下,Windows 关闭所有运行中的应用程序,并移除除了一个小小的“引导程序(bootstrap)”外的自身的所有组件。在基于 MS-DOS 的程序运行结束后,按任一键可回到 Windows。

■**集中存储配置和用户偏好信息的数据库。** Windows 95 Registry 维护着与应用程序和用户偏好有关的信息。因为兼容性,在 Windows 3.x 下使用的 WIN.INI 和 SYSTEM.INI 文件在这里仍可使用,但在 Windows 95 下你几乎不需要关心这些文件。

■**改进并简化了的诊断、优化和故障排除工具。** Windows 95 包括了自配置和动态磁盘高速缓存 ScanDisk 工具来检查磁盘的逻辑和物理结构,DriveSpace 磁盘压缩系统,以及易于使用的磁盘“碎片整理程序”,这使优化系统更加容易。而且,为了帮助排除资源冲突故障,Windows 95 还包括了 Device Manager,一个列出了系统中所有设备和每个设备分配资源的层次化列表工具。

尽快熟悉 Windows 95

如果你对较早版本的 Windows 很熟悉,那么在初次接触 Windows 95 时可能会感到有些不同。下列提示将帮助你尽快掌握新的环境:

■**在 Start 菜单下找寻你所需的东西。** Start 菜单是 Windows 95 中 Program Manager 的替代品。你可以在它的某个子菜单下找到几乎所有你需要的程序和文档。(详情可参阅第 1 章 1.2.1“Start 菜单”。)

■**使用 Alt-Tab 或单击任务栏来切换程序。** Alt-Tab 以它通常的方式切换程序,但现在你也可通过单击任务栏的按钮来切换。并且还可以把任务栏“停在上边”或移出视野。(详情参见第 1 章 1.3.2“在窗口之间切换”和第 3 章 3.2“按需要设置任务栏”。)

■**有疑问时,按鼠标右按钮。** 在 Windows 95 使用过程中,右单击会出现一个属性表(允许你查看和更改当前设置值)或当前相关命令的菜单,或者二者都出现。养成右单击的习惯将有助于你了解在此操作系统中你的所作所为的意义。(详情可参阅第 1 章 1.5.4“对象(“右单击”)菜单”。)

■**为经常需要的程序、文档和文件夹建立快捷方式。** 快捷节省了时间,减少了麻烦,使你可直接访问工作环境中的任何对象。快捷方式可放于桌面上以方便使用。(详情参见第 2 章 2.7“使用快捷方式来运行程序和打开文档”。)

■**使用 Windows 资源管理器。** 如果大纲性列表给你带来了麻烦,可使用文件夹窗口来管理磁盘资源。但如果你喜欢大纲介绍,不妨试着用用 Windows Explorer。此功能强大的浏览工具可使你简要浏览所有本地和网络文件资源。(详情参见第 5 章“用 Windows Explorer 管理文件夹和文件”。)

■**下拉“网上邻居”来查找你需要的文件服务器。** Network Neighborhood 图标是通向所有本地和远程服务器的入口。网络文件夹和文件的操作与在你自己硬盘上的操作完全类似。(详情参见第 6 章 6.1“使用网上邻居来查找网络文件”。)

- 如果无法确定文档中内容时,使用“快速浏览”功能。Windows 95 包括了文本文档、电子表格图形文件以及其它文档类型的“快速浏览程序”。如果你不能确定某文档是否就是你要的内容,右单击该文档,并在出现的“对象”菜单中寻找 Quick View。通过 Quick Viewer 的浏览要比在它的父应用程序中打开一个文件快得多。(详情参见第 2 章 2.3“用 Quick View 来察看文档和程序”。)
- 使用 Find 命令进行追踪。在一个大硬盘上很难找到一些具体的东西。有了 Find 命令就可以很容易地找到它们——可在 Start 菜单下找到 Find 命令。(详情参见第 7 章“使用 Find 命令”。)
- 调整 Recycle Bin 到合适程度。在 Windows 95 中删除的文件通常是进入 Recycle Bin 而非直接删除。在回收箱装满了以后,则最早进入的文件被删除。你可根据硬盘大小和个人爱好同时又防止误删除的要求来调整回收箱的大小。(详情参见第 4 章 4.14“恢复删除的文件夹、文件和快捷方式”。)
- 得心应手地在所需屏幕分辨率之间切换。在 Windows 3.x 中,从一种屏幕分辨率切换到另一种分辨率是一件得不偿失的事情,因为你每次都必须关掉程序,并重启操作系统。在 Windows 95 中,不同屏幕分辨率之间的切换则只需右单击并从对话框中选择,不必关闭或重启任何东西。(详情参见第 3 章 3.3“控制屏幕上信息的数量”。)

本 书 简 介

本书共分五个部分。第一部分从第 1 章到第 10 章,给出了 Windows 95 用户界面详细的操作指南,包括了运行程序,管理文件夹和文件,按个人爱好调整环境,访问网络资源,与其它网络用户共享文件夹,安装打印机和字体以及在应用程序和文档之间移动信息的所需了解的所有操作。

第二部分从第 11 章到第 17 章,提供了更高级主题的信息,包括 Windows 95 Control Panel,系统的移动计算功能,Backup 工具,故障排除和性能优化以及用户特殊访问需求的特性。在第二部分中,你会发现怎样在 Windows 95 下运行基于 MS-DOS 的应用程序。

第三部分从第 18 章至第 22 章,介绍了 Windows 95 所带的几个附件程序。在这一部分里,我们将介绍 WordPad(Windows 95 所带的用于替换 Windows 3.x 中的 Write 的程序),Paint(Windows 95 所带的新版本的位图编辑器),HyperTerminal(新的更好用的 Windows 95 通信工具),Phone Dialer 几种多媒体附件,以及几个 Windows 95 的游戏。

第四部分从第 23 章至 26 章,提供了对 Windows 95 所带的几个主要通信工具的介绍:Microsoft Exchange,Microsoft Fax,Microsoft Network(MSN)以及 Internet Explorer,还有可选的 Microsoft Plus! 附属软件。

第五部分包括一个附录以及对 Microsoft Plus! 的简介。Microsoft Plus! 是一个 Windows 95 的添加件,它提供了磁盘压缩、环境管理、日程安排及其它众多工具。

Windows 95 版本间的差别

本书假定读者能使用 Windows 95 CD-ROM 版本提供的所有功能。如果你所使用的是 Windows 95 的软盘版,那么本书所介绍的一些附件程序和其它功能可能在你的计算机上没有。例如,Windows 95 的零售磁盘版本就不包括第 22 章中所介绍的游戏。如果 Windows 95 是由网络管理员安装到你的计算机上的,那么本书所介绍过的一些功能和程序可能也没有。

第一部分

Windows 95 入门指南

- 第 1 章 Windows 95 介绍**
- 第 2 章 运行程序和打开文档**
- 第 3 章 按需要设置工作空间**
- 第 4 章 文件夹的操作**
- 第 5 章 用 Windows Explorer 管理文件夹和文件**
- 第 6 章 使用和共享网络上的文件**
- 第 7 章 使用 Find 命令**
- 第 8 章 安装和使用字体**
- 第 9 章 安装、配置和使用打印机**
- 第 10 章 交换信息：剪贴板和 OLE**

第 1 章

Windows 95 介绍

本章内容提要：

1.1 启动 Windows

对登录哨兵打声招呼！

1.2 快速入门

请扫一眼，哪怕你是一个 Windows 老手

1.3 窗口的基本操作

一叶知秋，Windows 的窗口大同小异。

1.4 文件夹的操作

文件夹是存放文件的地方，也可存放许多其它东西。

1.5 菜单和对话框的操作

让菜单栏露出来，进入对话框。

1.6 使用滚动条

利用滚动条，可快速地翻动文档，而不管它的大小。

1.7 在文档中输入和编辑文字

无论在什么地方，这些基本技巧都是适用的。

1.8 获取帮助

一个极有灵性的超文本帮助系统，鼠标一点就会招之即来。

1.9 结束 Windows 过程

在 Windows 未说 OK 之前，不要碰电源开关。

无论你是个 Windows 新手还是早期版本 Windows 的高手，在第一次启动 Windows 95 时出现的屏幕都包括了一些新的让用户感到陌生的功能。很快你就会熟悉 Windows 95，但为了尽快上路，从本章开始我们将介绍一下它的概况。我们将浏览 Start 菜单、任务栏、My Computer 及 Network Neighborhood 图标、Recycle Bin 以及 Windows 桌面。在本章后面部分，我们还将看一下窗口（那些矩形框，我们拼写时用小写的“w”来代替 Windows 的大写 W）、菜单、对话框以及 Windows Help 系统。

如果曾用过 Windows，那么此领域内的一些内容对你来讲已不陌生。例如，Windows 3.x 中的菜单和对话框操作在 Windows 95 中也一样。但是我们建议你至少还是浏览一下本章中列示的栏目、提示、插图以及标题，以免漏掉一些新的重要内容。

无论是新手还是“老兵”，欢迎使用 Windows 95！

1.1 启动 Windows

不必键入命令来进入 Windows。只需打开机器，然后等一下（一会儿工夫）。但如果你的计算机已经联网，那么在 Windows 启动时会请你输入用户名和口令，此过程称作“登录”。根据你的系统设置，或许会要求说明身份，即使你的计算机并没有入网。

同样地，根据系统的设置，在通过登录过程后，可能就直接进入了某个应用程序。（Windows 提供了在每个过程开始时自动启动选定程序的方式。关于使用“启动”程序的介绍，参见第 2 章 2.8“自定义开始菜单”。）如果发现在启动后进入了某个应用程序，那么在进一步进行本章下面的浏览之前，你可能想使你的电子桌面完全可见。你只需用鼠标指向该应用程序窗口右上角看上去如下面左边的图标，此图标如下图所示：



单击该图标以及单击其它打开窗口中的类似图标，则你的桌面就完全可以看见了。

在浏览之前，让我们先来看一看登录过程。

1.1.1 登录为网络用户

图 1-1 显示了一个 Windows 95 登录对话框的例子。（“对话框”在本章后面定义和介绍。参见 1.5“菜单和对话框的操作”。）如果系统要求登录，那么你将看到与图 1-1 完全类似或稍有不同的对话框，这要看具体所使用的网络类型。但最起码要输入用户名和口令。对于大多数网络，可输入首字符为大写或小写字母的口令，或者是首字母为大写或小写字母的任意组合。在你输入口令时，星号显示在口令行以保护你的秘密。



图 1-1 在启动时会要求你输入网络口令

提示： 如果你不想要连接到网络，那么在网络口令对话框出现时只需按 Esc 键。你能够使用所有的本地磁盘和打印机。如果你需要某种网络资源，只需按通常的方式连接那种资源。此时会要求你输入网络口令。但是在不需要网络资源情况下不进行登录，可以提高系统性能。但是在你从网络断开连接时，通常共享的任何本地资源的工作伙伴都无法使用。

如果工作在带有大型服务器的大的网络内，或许会要求你提供域名或服务器名。如果

无法确定在对话框的这一部分输入什么内容,请向网络管理员咨询。幸运的是,在每个过程的开始,Windows 95 都会用上次使用的项来填写登录对话框中的用户名和域名部分。因此,如果你是该计算机的唯一用户,很少需要填写这些行,所要做的只是重新键入口令来登录入网。

1.1.2 登录为非网络用户

即使所用的计算机不是网络的一部分,在你启动 Windows 时,或许仍然会出现登录对话框。这是因为 Windows 95 可为工作在特定计算机上的每个用户建立单独的“配置文件”。用户的配置文件存放用户关于屏幕外观、启动时自动运行的程序、出现在 Start 菜单里的项等等的偏好信息。如果系统已设置为允许创建用户配置文件,就会要求你进行登录,以便 Windows 明白使用哪个配置文件。

提示: 如果所用的计算机没有入网,而且你又是它的唯一用户,那么你不必登录就可启动 Windows。如果启动时登录对话框出现,你可以绕过它。运行 Control Panel,选取 Password,右单击 User Profile 标签,然后选中标识有“All users of this PC use the same preferences and desktop Settings”选项按钮。

参见: 关于“用户配置文件”的介绍,参见第 3 章 3.1“利用用户配置文件”。

1.1.3 如果忘了口令该怎么办?

如果你记不住口令,不必惊慌,Windows 95 不会把你拒之门外。在登录对话框出现时,只需按 Esc 键。如果你用的计算机正常时是网络的一部分,那么你的这次使用只是从网络断开了。咨询一下网络管理员以了解你的口令或建立一个新的口令。如果你用的计算机没有入网,Windows 要求你输入口令只是为了它能够恢复你的用户配置文件,那么按 Esc 键来用缺省设置开始工作。

参见: 关于“创建新口令和重建偏好设置”的介绍,参见第 11 章 11.3“改变口令”。

1.2 快速入门

图 1-2 显示了 Windows 95 的一些典型标记,屏幕下端是任务栏,这是你与 Windows 95 交互的基本途径。左上角是标识为 My Computer, Network Neighborhood; Recycle Bin 和 The Microsoft Network 的图标。另外一些图标,其左下角带有一个小黑箭头,它们按列

排在屏幕右下角,这些带有箭头的图标叫“快捷方式”。这些对象所在的背景(你在 Windows 中工作用在其上操作的可视平面)叫做桌面。

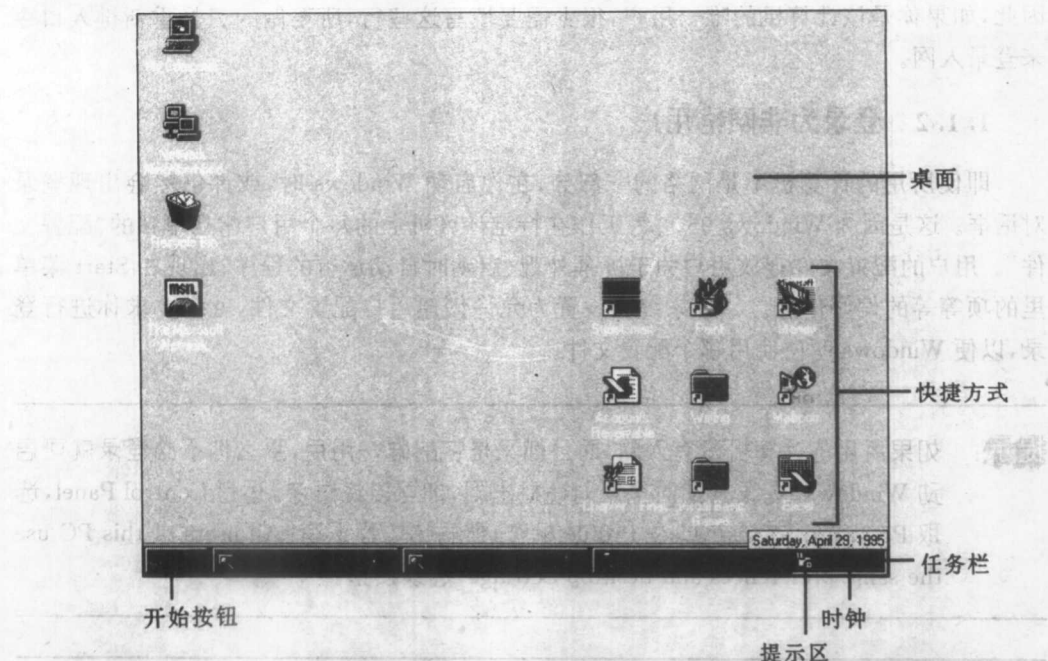


图 1-2 一个典型的 Windows 95 桌面。其中含有任务栏、用于浏览本地和网络计算机的对象,以及用于装入文档、文件夹和程序的快捷方式。

实际显示的屏幕与图 1-2 所示的可能很不一样。任务栏可能位于桌面的不同地方。屏幕左上角的图标可能也不同,或者是图标相同,但名称不同,你也许有更多或更少的快捷方式,而你有什么样的快捷方式无疑会与图 1-2 中所示的不一样,但是你用的系统肯定包括图 1-2 所示的大部分内容。

1.2.1 Start 菜单

任务栏左侧(或者如果你把任务栏移到了桌面的左侧或右侧,或是上部)是标有 Start(开始)的按钮。单击这里则弹出 Start 菜单,如图 1-3 所示。

利用 Start 菜单,只需单击鼠标按钮就可使用大部分的程序和最近用过的文档。Start 菜单也可完成一些其它重要任务,如定制桌面外观,在自己或网络盘上查找程序或文档,访问基本的帮助主题等的最简便的方式。Start 菜单同时还是一个“退出”菜单,无论何时想结束一个 Windows 过程,重新引导计算机,或注销以便让另外的人使用计算机时,你都可以使用它的 Shut Down 命令。

提示: 不用鼠标也可打开 Start 菜单,只需按 Ctrl-Esc 即可。

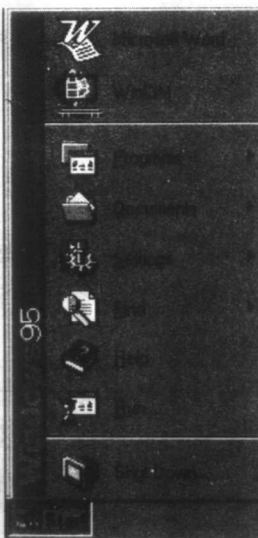


图 1-3 Start 菜单, 单击它可访问最常使用的程序和文档。

参见: 关于“运行程序”, 参见第 2 章“运行程序和打开文档”。

关于“自定义开始菜单”, 参见第 2 章 2.8“自定义开始菜单”。

“查找文档和程序”详情, 可参阅第 7 章 7.2“查找文件和文件夹”。

“关机”的详细介绍, 请参见第 1 章 1.9“结束 Windows 过程”。

1.2.2 任务按钮

在任务栏中间部分, 可看到系统中每个当前运行的程序和每个打开的文件夹都有对应的一个按钮。(关于文件夹的详细情况参见本章 1.4“文件夹的操作”。)单击这些按钮可以从一个程序移到另一个程序。

如果打开了很多程序和文件夹, Windows 可能在任务按钮中截去了一些文字内容。但是如果把鼠标放在其文字内容没有完全可见的按钮上一小会儿, 则全部文字就显示在一个弹出框里。

提示: 带有任务按钮的任务栏代替了 Windows 3.x 中的任务列表。如果习惯于双击桌面以获取任务列表, 你可能会感到很失望, 因为此动作在 Windows 95 中什么也不做, 但你仍然可以用按 Ctrl-Esc 来到达任务按钮(即使它们隐藏起来或被打开的窗口盖住了)。