

Office 2000 中文版入门与提高丛书

FrontPage 2000 中文版



马 起/主编
方舟工作室/编著



3.092



TP393.092
M166

Office 2000 中文版入门与提高丛书

FrontPage 2000 中文版入门与提高

马 起 主编

方舟工作室 编著

南京大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

FrontPage 2000 中文版入门与提高/马起主编；方舟
工作室编著. —南京：南京大学出版社，2000.9

(Office 2000 中文版入门与提高丛书)

ISBN 7-305-03615-3

I.F... II.①马...②方... III.主页-制作-应用软件,
FrontPage 2000 IV.TP393.092

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 49740 号

从 书 名 Office 2000 中文版入门与提高丛书
书 名 **FrontPage 2000 中文版入门与提高**
主 编 马起
责任编辑 王金祥 汪起
责任校对 钱厘
出版发行 南京大学出版社
地 址 南京汉口路 22 号 邮编 210093
印 刷 南京大众新科技印刷厂
经 销 全国各地新华书店
开 本 787×1092 1/16 印 张 13.25 字 数 331 千
版 次 2000 年 9 月第 1 版 2000 年 9 月第 1 次印刷
定 价 16.00 元
ISBN 7-305-03615-3/TP • 202



声明：(1) 版权所有，侵权必究。

(2) 本版书若有印装问题，可向经销商调换。

第一章 FrontPage 和 Internet

本章主要内容：

-  与 FrontPage 2000 相关的 Internet 知识
-  认识 FrontPage 2000

1.1 与 FrontPage 2000 相关的 Internet 知识

为了帮助大家更好的使用 FrontPage 2000，我们先简要地介绍一些相关的基础知识，主要是 Internet 的有关概念。我们尽量地把这些概念解释得易于理解，就像我们后面要学的 FrontPage 一样，让一个即使是不懂 Internet 的初学者，也很快就能领悟其实质并很快就能上手。

1.1.1 Internet 和信息交流

一、Internet 网络

在世界各地的政府部门、大专院校、大型公司、大型组织等都有自己的专用网络和计算机。为了交流和共享资源，就通过协议（主要是 TCP/IP，可以说是网络连接的世界语）将这些大小不一、结构不同的网络和计算机用各种线路如光纤、电缆、电话线、卫星线路等连接起来，这个横跨世界的巨大的网络就是 Internet（因特网）。现在任何人都可以通过各种连接方式，如电话线，连接到这个网络上，在上面获取或发布信息，使人们在获取信息的速度、交换信息的范围、资源共享的能力等诸多方面都取得了质的飞跃。Internet 对我们的影响是巨大的，我们将越来越依赖于这个网络进行信息的交流。当我们享受它提供的方便的时候，它也将改变我们的生活。

二、标识主机地址

Internet 将全世界的计算机通过网络联系到了一起，在这个全球网络中，每一台连入网

络的计算机都称为一台主机。为了定位网络上的一台主机，广泛使用 Internet 有关机构统一制订的一个称为 TCP/IP 的协议，该协议约定，通过一个 32 位二进制数字来标识一台主机，形如 00001010 00000010 00000000 00100101，但是这样的地址谁都害怕去用。为简化这个地址，又将每 8 位二进制数字用一个十进制来表示，称为点分十进制表示法，上面的地址就变成 10.2.0.37，这个地址就是 Internet 上该主机的唯一地址，又称为 IP 地址。即使是这样的地址表示方法，仍然不符合人们记忆的习惯，对一般用户而言，它是一串毫无意义的数字。因此需要一种更明确、更有意义的主机标识方法。因此又引入了域名系统（DNS）这个概念。

什么是域名系统呢？首先我们需要理解域名这个概念。域名是标识一个网络的名称，在 Internet 上这个名称必须是唯一的，相当于每个人所在的工作单位。域名通常由一连串的单词组成，例如 Microsoft.com 和 tsinghua.edu.cn，他们名称的第一部分表示了公司或机构的名称，第二部分表示了该组织的类型，com 表示它是公司，edu 表示是教育机构。域名需要向专门的机构申请，并由这些机构统一管理域名。

然后，给每台主机起一个名字，形如 Mottlle，它相当于人名，通常并不要求它在 Internet 上是唯一的。但是在该域名下必须是唯一的，也就是说同一个域内的主机不能同名。将主机名和域名结合起来就能定位 Internet 上一台主机，这种结合起来的标识名称肯定是唯一的，这就相当于一个人的身份证号码。Internet 就是用这个方法来标识每一台主机的。例如，Mottlle.tsinghua.edu.cn 标识一台清华大学的名为 Mottlle 的主机。这样的地址表达方式，既清楚又好记，非常符合人们的使用习惯。

这种主机的标识方法，方便了人，却难为了计算机。为了让计算机理解这样的地址，就需要特殊的转换，将这种域名结合主机名表达的地址转换为计算机能识别的 IP 地址。负责进行这种转换的系统就称为域名系统。

三、WWW (World Wide Web)

1. WWW 的历史

1989 年，瑞士日内瓦的量子物理实验室的 Tim Berners-Lee 首先提出了 WWW 的发展设想，他希望能给本地的工作人员共享课题成果创造条件，使分散在世界各地的物理学家能够方便地在计算机网络上互相研读交流研究成果。刚刚起步的 WWW 系统使用文本方式进行通信，同时由于它的专业性、学术性气氛较浓，界面单调，因此那时的 WWW 未能普及。

90 年代初，美国的 NEXT 公司推出了一个用于访问 WWW 的浏览器软件，人们开始在网络上使用多媒体素材，美丽的图片、丰富的字体、动听的音乐、动态视频、超链接等，因此将普通人吸引到了神奇的网络世界，加速了网络的发展。可以说，没有 WWW，Internet 就不会发展到今天的程度。

2. WWW 的特性

传统上，如果要查看某个信息，必须先和存放该信息的主机建立一个连接，然后在该主机上查找信息（或者将信息下载到自己的机器上），如果信息在另一台主机上，则必须断开

和前面的主机的连接，再与该主机建立连接，然后在该主机上查找信息。这种信息的查询和检索方式的缺点是显而易见的。为了在 Internet 上快速而方便的查找信息，以及在不同的信息资源之间跳转、来回切换，就产生了 WWW 这个系统，它就是在 Tim Berners-Lee 及其同事们倡导的研究计划上发展起来的一个信息交流系统。在 WWW 中，信息被用特殊文档编写语言（超文本标记语言），按规定的格式制作成称为 Html 的文档存放在主机上，该文档不仅存放了本文档的基本信息，它还包含了指向其它 Html 文档的一个指针。这个指针我们称之为超级链接（在浏览器中它一般显示为蓝色字体），该指针可以指向本机或 Internet 上的任何一台主机上的资源。当我们用浏览器来访问该文档时，在查看完信息以后，如果要继续访问其它的 Web 页，只要将光标放在该文档指向其它的 Html 文档的超级链接上，此时光标变为小手的形状，单击鼠标，我们就可以很快跳到该超级链接所指向的文档上。这样，我们一旦连接到网络上，我们就可以在所有的 Internet 的资源中任意浏览，也就是我们俗称的冲浪。

为了与传统的获取信息的方式相区别，人们将采用上述信息存放和访问方式组成的网络称为 Word Wide Web，简称为 Web，也有人将它称为 3W 或 WWW，国人也有称万维网的（本书用 Web 或 WWW）。因为 Web 能够集成文字、图像、声音、视频等媒体信息，并可通过一些交互控件如按钮等，给信息的访问带来丰富的视听享受和主动控制权，因此有人将 Web 又称为“超媒体”（Hypermedia）。如果用网络技术的术语来说，WWW 就是一个支持交互式访问的分布式超媒体系统。

3. 网页和网站

在 Web 上的一个 Html 文档就称为 Web 页或网页。它是存放各种形式的信息的容器，也是 Web 上资源的最基本的表示单位。Web 上具有共同主题、相似性质的一组资源（网页），比如某个公司宣传自己产品和服务的一系列网页，就构成了一个 Web 站点（也称网站）。访问网站时，通常首先见到的网页比较重要，相当于一个单位的门面，该网页就是该站点的主页。站点总是由一个主页和多数从页组成的。

4. 浏览器

Web 浏览器是访问 Internet 上 Web 页资源的软件，它不仅可以显示多媒体的 Web 网页，还可以通过 URL 命令连接到不同的 Internet 服务器上以获取信息，它已成为帮助用户在自己的计算机上检索、查询、获取各种 Web 资源的得力工具。

随着 Internet 的飞速发展，浏览器的功能也在不断地扩展。目前在 Windows 操作系统上运行的 Web 浏览器主要有：Netscape Navigator，Internet Explorer 与 Mosaic 等。

5. 访问 Web 资源

在 Web 上，信息发布方将信息制作成 Web 页（网页），存放在 Internet 上提供 Web 服务的主机中，信息的获取方（浏览方）通过浏览器发出访问请求，按照一种协议 Http（超文本传输协议）来访问该资源。通常我们称提供 Web 服务的主机为服务器端，发出浏览请求的一方为客户端。有时我们也把存放 Web 页的主机称为服务器，但严格的说，服务器是指对 Web 浏览器访问请求作出响应的程序。该 Web 服务程序需要运行在网络操作系统上，目前最常用

的网络操作系统有 Windows NT, UNIX, Linux 等, 其中 Linux 是一种在 PC 上运行的非常有前途的而且是免费的操作系统。

为了访问特定的 Web 资源, 首先要知道存放该信息的主机的地址。Web 按统一的地址格式标识一个 Web 页资源, 这个地址称为 URL (统一资源定位点)。它通常具有如下的格式:

http://www.cse.psu.edu/~drost/linus.html

它表达的含义如下:

http:// 表示信息交流的双方采用超文本传输协议

www 表明信息在 WWW 系统上

cse.psu.edu 存放该资源的主机地址(主机名+域名)

/~drost 主机上存放该资源的目录

linus.html 该资源的文档名称, 文档类型为 html

如果不给出“/”后的部分, 通常就是指访问该站点的主页。

知道资源的地址后, 信息的接收方在浏览器中输入这个地址, 即可浏览该 Web 页上的信息, 这也就是目前 Internet 上信息交流的最主要的方式。其它的还有如 FTP、archie、telnet、gopher 等方式。

1.1.2 HTML 简介

虽然, FrontPage 可以使我们在不懂 HTML 的情况下也可以轻松地制作出网页, 但是即使是初步的 HTML 知识也是非常有助于更好的理解网页。如果要制作高质量的网页, 直接和 HTML 打交道往往是不可避免的。

一、什么是 HTML

在 WWW 上, 信息存放在 HTML 格式表示的 Web 页中, HTML (HyperText Markup Language 超文本标记语言)就是制作网页的专用语言。我们可以用任何字处理软件编写 Html 文档, 一个 Html 文档实际上就是带有特殊标记符号的纯文本文档。它利用特殊的标志符号(也称为标签), 对普通文本的字体、字体大小、段落、颜色等格式进行标记, 这些标签就相当于各种高级语言的语句和指令。将这种文档以 html(或 htm)为后缀名存放在网络服务器上, 当你的电脑建立了与某个服务器的联接时, 对方的计算机就会发出一系列符合 HTML 语法规则的字符流, 你的电脑接收了这些字符流, 而你的电脑上的浏览器充当一个相当于编译器角色, 对那些标签进行分析, 产生相应的解释并将其显示出来。这样好处非常多, 只要你有一台能上网的电脑, 无论是什么品牌, 运行什么操作系统, 只要安装一个浏览器, 就可以浏览任何 Web 上的信息。它充分体现了因特网与设备的无关性, 极大地方便了使用者。采用这种信息的获取方式也是 Internet 能快速发展的一个重要因素。

二、HTML 文档示例

我们先看一个最简单的网页, 上面只一句话、一幅图片和一个超级链接。如图 1.1 所示。

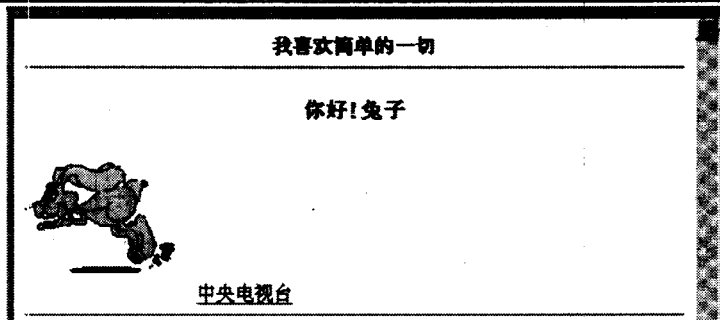


图1.1 浏览器中网页

以下是该网页的 HTML 源代码:

```
<html>
<head>
<title>显示在标题栏上的标题</title>
</head>
<body>
<center><b>我喜欢简单的一切</b></center>
<hr>
<center><h3>你好!兔子</h3></center>

<a href="http://www.cctv.com">中央电视台</a>
<hr>
</body>
</html>
```

在这个典型的 HTML 源代码中有许多<HTML>...</HTML>、<HEAD>...</HEAD>这样的成对的标签。这些标签是起什么作用的呢？形象的说，标签相当于一个“容器”，它指示容器内应该装什么东西。例如，一个啤酒瓶表明它里面装的是啤酒，而一个矿泉水瓶就表明它里边装的是矿泉水。

以本例来说，<center>我喜欢简单的一切</center> 就是通过...这个容器告诉浏览器，“我喜欢简单的一切”这几个字是加黑显示的，也就是说，容器内的内容是由容器指定其显示方式的。

 是通过这个标签表示在默认位置插入一幅图片。

中央电视台 是通过<a href...>...表示“中央电视台”这几个字是一个指向其它网页的指针即超级链接。

容器是可以嵌套的，如<CENTER>你好</CENTER>就是把“你好”加黑后居中显示。

容器要以<...>表示容器的开始，一个匹配的</...>表示容器结束，成对的<...>...</...>写在一行可以，分开写也可以。标识符号习惯上用小写，大写当然也可以。

除成对的“容器”符号外，还有一种标签符号，只有单独的开始部分<...>，而无</...>，如本例中的<HR>表示画一条从浏览器左边到右边的直线。

所有 HTML 文件都是基于上面介绍的这种形式，只是多了更多功能丰富的“容器”而已。

有关 HTML 的更多的知识，请读者自行查阅 HTML 的专业性资料。

1. 2 认识 FrontPage 2000

1. 2. 1 FrontPage 2000 简介

在 WWW 发展的早期，人们都是用 HTML 语言在文本编辑器中制作网页。但是对于那些对 HTML 语言不很熟悉的人来说，要想利用文本编辑器用 HTML 语言制作出自己理想的网页的确是一件很不容易的事，因为他必须首先掌握 HTML 这门语言。于是制作网页成了似乎比较专业的事。随着 Internet 的蓬勃发展，对网页制作的数量和速度有了更高的需求。于是有些聪明的软件开发者已经设计出了一些可以令你轻松制作网页的软件，经过这几年的不断改进，这些软件正在日趋走向成熟，功能不断得到完善。FrontPage 就是其中的佼佼者。FrontPage 2000 支持所见即所得的编辑方式，不需要你掌握很深的网页制作技术知识，甚至不需要你了解 HTML 的基本语法（当然，如果你本身就精通 HTML 的话，使用 FrontPage 你会觉得更加得心应手）。事实上，只要你会使用微软的另一个字处理软件 Word，你就很快能学会使用 FrontPage 2000 了，因为它的基本使用方法和 Word 十分相似。你可以像编辑 Word 文档那样在文章中加入表格、图像、声音、动画和电影。它的界面就像是一块画布，任你在上面自由地挥洒，而 FrontPage 2000 默默地在背后书写相应的 HTML 代码。想一想使用 FrontPage 2000 来制作网页是一件多么惬意的事。

1. 2. 2 FrontPage 2000 和 Internet

网页是可以提供双向信息服务的信息存储媒介，一方面用户通过浏览器在 Internet 上寻找所需的信息；另一方面用户可在 Web 服务器上建立和存放按一定结构编排的超文本，可供其他网络浏览者阅读、查询信息，还可进行自由讨论、广告宣传等活动。FrontPage 2000 不仅是一个制作网页的比较优秀的软件，它同时也是制作网站和管理网站的优秀软件。它作为 Office 2000（企业版）中的一个程序，可以帮助人们快速的制作出一个相当专业的网站，将其发布到 Internet 上，并对其进行管理。它秉承了 Office 一贯的集易用性和强大功能为一体的特性。借助于 FrontPage 我们就不再满足做一个信息的被动消费者，而是做一个信息的生产者，就能勇敢的投身到 Internet 中，宣扬自己，服务大众。

第二章 打开 FrontPage 之门

本章主要内容：

 熟悉 FrontPage 2000

 FrontPage 的使用界面

我们将在 FrontPage 中组织文字、图片、声音、视频，表达我们的思想，宣传我们的主张和产品。FrontPage 就是实现我们梦想的工厂，让我们现在来开启它神秘的大门吧！

2.1 熟悉 FrontPage 2000

2.1.1 启动 FrontPage 2000

通常我们是在 Windows 95/98 或 Windows NT 操作系统上安装 Office 2000，安装时必须选择安装 FrontPage，默认的安装路径是 C:\Program Files\Microsoft Office\Office 目录（假设 Windows 装在 C 盘）。当然，你可以选择自己的安装路径。

安装结束后，我们可以通过下面几种方法来启动 FrontPage。

一、通过开始菜单启动

1. 单击屏幕左下角的“开始”按钮。
2. 在出现的菜单中，将光标移到“程序”项。
3. 在出现的下级菜单中选中“Microsoft FrontPage”并单击即可启动 FrontPage 2000。

二、运行可执行文件

每一个程序都有一个相应的可执行文件，运行（双击或在快捷菜单中选择“打开”）它即可启动这个程序。FrontPage 2000 的可执行文件为 frontpg.exe，它的默认位置（在安装时不选择安装路径）是 C:\Program Files\Microsoft Office\Office\frontpg.exe。运行这个文件即可启动 FrontPage 2000。

1. 单击“开始”按钮。
2. 将光标移到“程序”菜单项中的“Windows 资源管理器”并单击，以启动资源管理器。
3. 在“资源管理器”中找到 FrontPage2000 的安装路径和可执行文件，在本例中为 C:\Microsoft Office\Office\frontpg.exe，双击 frontpg.exe 即可，如图 2.1 所示。

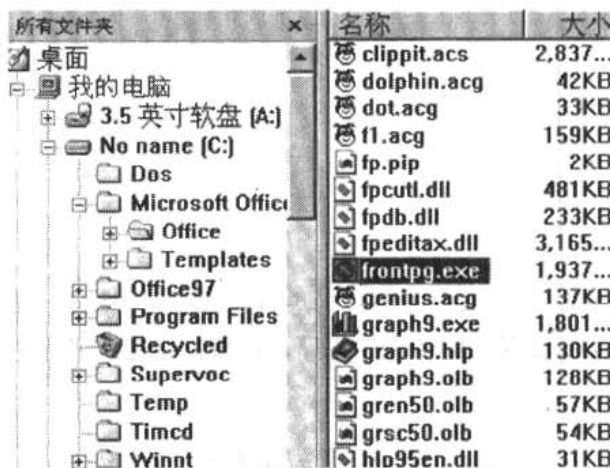


图2.1 Microsoft Office 的安装目录及可执行文件的位置

三、用快捷图标启动

快捷图标是一个指向主程序（如上面所述的 frontpg.exe）的捷径。我们可以将快捷图标放到一个方便的地方，比如桌面上。双击这个快捷图标即可启动它所指向的程序，因此我们也可以把快捷图标看作是主程序文件在另一个地方（如桌面）的代表。下面我们来学一种最快的做快捷方式的方法。

1. 在资源管理器（或我的电脑）中找到程序的可执行文件 frontpg.exe 并选中。
2. 保证光标在选择的反选范围内，单击右键，在弹出的快捷菜单中选“发送到”选项。
3. 单击其下级菜单的“桌面快捷方式”命令，如图 2.2 所示。

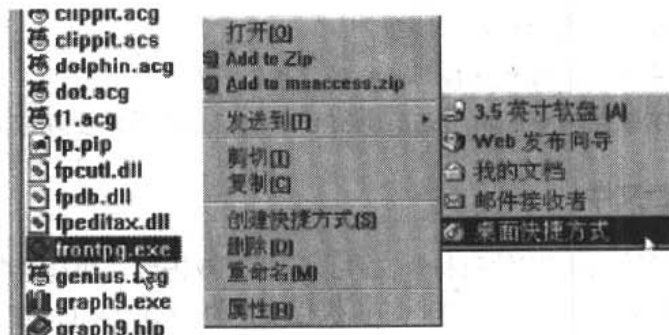


图2.2 创建桌面快捷方式

4. 此时，在桌面上即出现了如图 2.3 所示的 FrontPage 2000 的快捷图标，双击即可启动 FrontPage 2000。

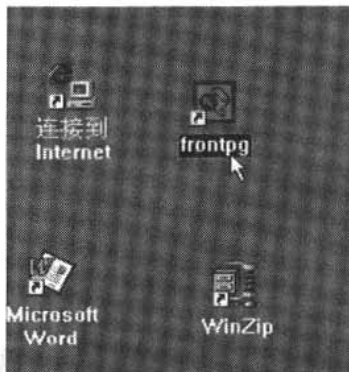


图2.3 FrontPage 2000在桌面上的快捷方式(桌面局部)

四、利用关联程序启动

安装 Microsoft Office 2000 以后，FrontPage 2000 即和后缀名为 html（或 htm）的文件建立了关联。如果硬盘中或光盘中有后缀名为 html 的文件，在资源管理器或我的电脑中，选中它并双击，即可启动 FrontPage 2000 并同时打开这个 Web。

五、开机即启动

如果电脑的大部分工作主要是在 FrontPage 2000 中进行的，那么我们可以让 FrontPage 2000 在一开机后即自动运行，使工作更加方便。方法如下：

1. 打开“资源管理器”窗口，找到 FrontPage2000 的可执行文件并选中，按 Ctrl+C 键。
2. 找到 Windows95 或 Windows98 所在的文件夹（如 C:\Windows），然后打开“启动”文件夹。一般为 C:\windows\Start Menu\Programs\启动。
3. 将光标放在右边窗口的空白处单击右键，在出现的快捷菜单中选“粘贴快捷方式”即可，结果如图 2.4 所示。

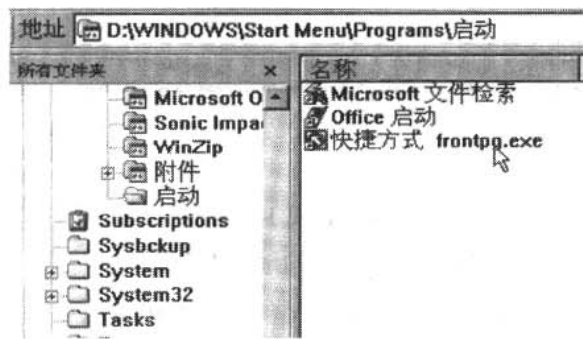


图2.4 将快捷方式加到启动文件夹中

说明：

如果你不想在开机时自动运行 FrontPage 2000，只需将这个快捷方式删除即可。

2.1.2 FrontPage 的基本操作

一、打开一个已经存在的网页

- 单击“文件”菜单中的“打开”命令，或者单击工具栏上的“打开”按钮，弹出如图 2.5 所示的对话框。



图2.5 “打开文件”对话框

- 在“打开文件”对话框中查找需要打开的网页，网页文件后缀名为.htm 或.html。
- 找到以后，单击“打开”按钮，或者直接双击该文件名，网页即在“网页”视图中被打开。

说明：

如果网页在当前站点中，则可以在任何视图中双击网页的图标或文件名来打开网页。

二、打开一个站点

FrontPage 2000 可以打开位于 Internet 或 Intranet 上的网站，也可以打开位于本地硬盘上的网站。打开一个网站，需要知道该网站的地址即 URL。

- 单击“文件”菜单中的“打开站点”命令，弹出如图 2.6 所示的对话框。
- 在“打开站点”对话框的“查找范围”下拉列表框内查找并确定站点的 URL。
- 单击“打开”按钮，站点即被打开。

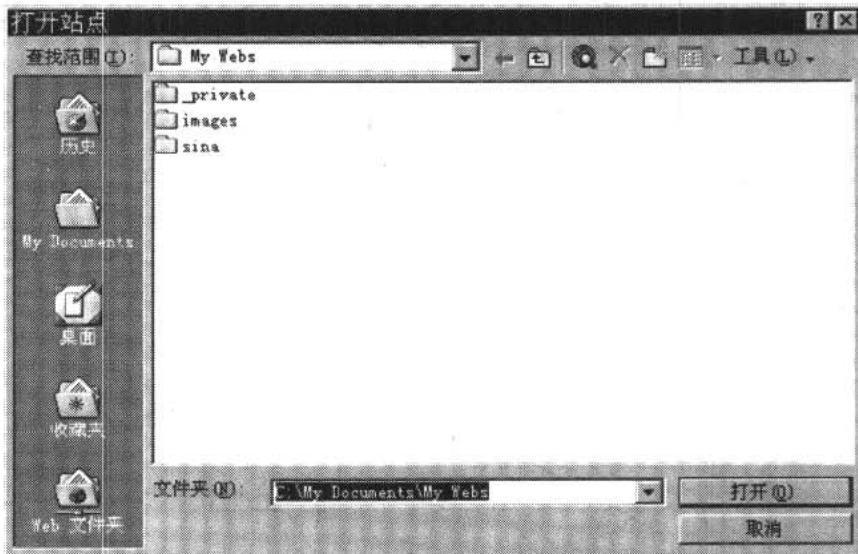


图2.6 “打开站点”对话框

说明：

如果已连接了 Internet，要打开位于 Internet 上的站点，可以直接在“文件夹”中输入该站点的 URL，例如打开新浪网网站，则输入http://www.sina.com，单击“打开”按钮即可。

2.2 FrontPage 的使用界面

如果大家使用过 Office 其它程序的话，就会觉得 FrontPage 的界面和他们之间有非常多的相似之处，下面我们介绍一下 FrontPage 界面的主要组成。

2.2.1 FrontPage 2000 的主窗口

在启动 FrontPage 2000 以后，屏幕上就出现如图 2.7 所示的窗口，FrontPage 2000 是一个标准的 Windows 应用程序，因此它具有标题栏、菜单栏、快捷工具栏、状态栏等界面元素。窗口中的各种元素如标注所示。

一、菜单栏

菜单栏一般由一排下拉菜单组成，有的菜单还有下级子菜单。菜单上由能对某个对象进行操作的命令组成（在一个特定的状态，一个命令可能不能对其对象进行操作，则该命令变为灰色）。如果该命令后有省略号，则表明单击它会打开一个对话框。

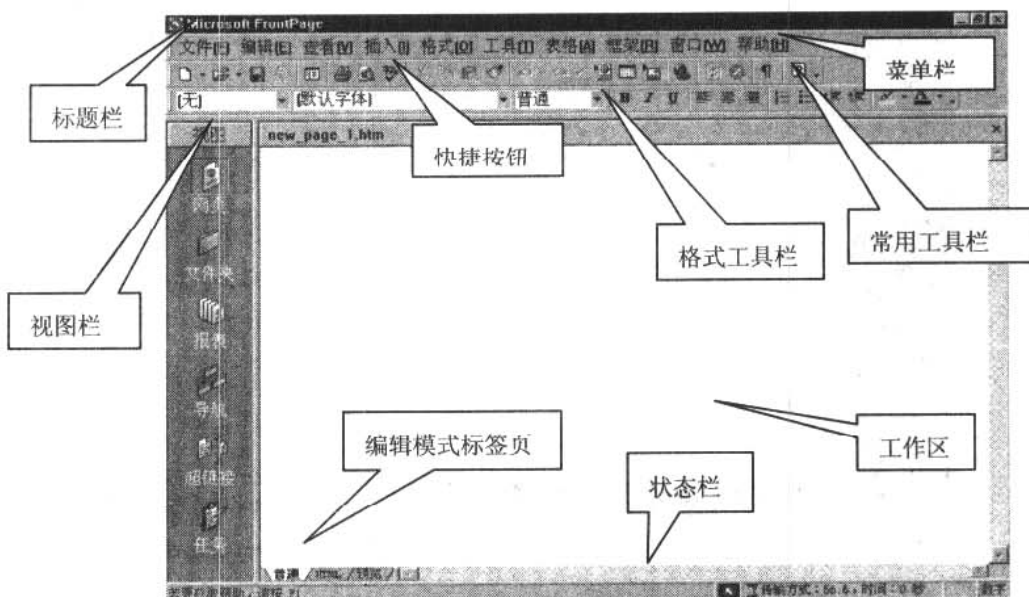


图2.7 FrontPage 2000 的界面

二、“常用”工具栏

工具栏由一排带图标的按钮组成。工具栏可以有多个，也可创建自己的工具栏。工具栏上的图标本质上是菜单命令的图形化，也就是说图标按钮就相当于菜单的命令。但工具栏在操作上更加方便、快捷，所以工具栏也称为快捷工具栏，图标按钮也称为快捷按钮。使用工具栏更重要的原因是我们可以定制工具栏，按照我们的需要安排工具栏的摆放位置，将一些常用的快捷按钮添到工具栏，而将不常用的拿下来（而菜单栏一般不可以由用户来改变，但可以改变它的位置）。我们正是依靠菜单中的命令或快捷按钮来完成FrontPage 2000 的几乎所有操作。下面我们将FrontPage 2000 启动时默认显示的“常用”工具栏上的所有快捷按钮，按从左至右的顺序列出来，并加以简要说明，以方便大家的使用。



图2.8 “常用”工具栏

1. “新建”按钮

该按钮用于新建网页、站点、文件夹与任务。默认情况下，单击“新建”按钮之后，将在窗口编辑区内创建新的网页。“新建”按钮等价于“文件”菜单的“新建”命令，新建网页的快捷键是“Ctrl+N”。

2. “打开”按钮

单击该按钮之后，将把已经存盘的站点、文件夹、网页文件调入当前的编辑区。“打开”按钮等价于“文件”菜单的“打开”命令，它的快捷键是“Ctrl+O”。

3. “保存”按钮

单击该按钮之后，将对当前编辑区的网页文件进行存盘操作。如果网页文件已经命名，将直接以原文件存盘。如果网页文件还未命名，将打开“另存为”对话框，需要对网页文件进行命名。“保存”按钮等价于“文件”菜单的“保存”命令，它的快捷键是“Ctrl+S”。

4. “发布站点”按钮

制作网页的目的是为了将其发布到Web上，以便与更多的人进行交流。单击“发布站点”按钮之后，将启动发布站点向导，把当前站点保存在Web服务器上，以便他人在浏览器窗口内对该站点进行访问。

5. “文件夹列表”按钮

对于一个复杂的站点，可对其中的内容作进一步的划分，尽可能地将那些性质相同的网页存放在某个文件夹内，从而提高站点的管理水平。单击“文件夹列表”按钮之后，将使FrontPage 2000窗口的编辑区一分为二，左侧显示当前站点文件夹列表，右侧显示打开网页的内容如图所示。

6. “打印”按钮

该按钮用于当前网页送至打印机输出。单击“打印”按钮之后，将打开“打印”对话框。在对话框中确定打印机的名称之后，在“打印范围”栏里，通过“全部”、“页数”单选按钮，可以确定打印输出的网页内容。“打印”按钮等价于“文件”菜单的“打印”命令，它的快捷键是“Ctrl+P”。

7. “在浏览器内预览”按钮

为了观察网页在浏览器窗口的显示效果，FrontPage 2000提供了在浏览器内预览的功能。单击该按钮之后，将在默认的浏览器窗口内打开当前网页文件。“在浏览器内预览”按钮等价于“文件”菜单的“在浏览器内预览”命令。

8. “拼写检查”按钮

单击“拼写检查”按钮之后，FrontPage 2000窗口消失。使用“复制”按钮将选择的内容拷贝至剪贴板，所选的内容仍然存放在FrontPage 2000窗口。使用“粘贴”按钮可以使剪贴板的内容复制到FrontPage 2000窗口内，并且允许多次复制剪贴板的内容。

9. “剪切”按钮

将选定内容剪切到剪贴板，等价于“编辑”菜单的“剪切”命令，对应的快捷键是“Ctrl+X”。

10. “复制”按钮

将选定内容复制到剪贴板，等价于“编辑”菜单的“复制”命令，它的快捷键是“Ctrl+C”。

11. “粘贴”按钮

将剪贴板的内容粘贴到插入点处，等价于“编辑”菜单的“粘贴”命令，它的快捷键是“Ctrl+V”。

12. “格式刷”按钮

“格式刷”按钮用于复制所选网页文本的格式信息，并可将它应用于其它的网页文本。默认情况下，“格式刷”按钮只能复制一次格式信息。为了复制多次格式信息，可以在选择网页文件的基础上，双击（而不是单击）“格式刷”按钮，这样可多次将格式信息应用于其他的网页文本，直到单击“格式刷”按钮，使之处于待命状态为止。

13. “撤消”按钮 和“恢复”按钮

单击“撤消”按钮之后，可取消最近一次对网页内容进行的修改。如果需要取消在此之前多次修改，可打开“撤消”列表框，选择相应的操作名称，则该操作之后对网页作出的修改都将无效。“撤消”按钮等价于“编辑”菜单的“撤消”命令，它的快捷键是“Ctrl+Z”。

为了恢复对网页内容的修改，可单击常用工具栏的“恢复”按钮，它等价于“编辑”菜单的“恢复”命令，对应的快捷键是“Ctrl+Y”。同样地，为了恢复多次撤消后的网页内容，可打开“恢复”列表框，选择进行的撤消操作名称。

14. “插入组件”按钮

FrontPage 2000 组件是保存网页或在浏览器内打开网页时执行的一个内置对象，大多数 FrontPage 2000 组件能够自动生成定义组件的 HTML 代码。常用的组件包括电子表格、字幕、访问计数器、确认字段、包含页等。

15. “插入表格”按钮

单击该按钮之后，在鼠标指针的右下方将打开表格列表框，将鼠标在表格列表框上移动，直到一个蓝色的选择区域包含了所需的表格的行数与列数后，再次单击，一张空白表格将出现在网页插入点处。

16. “插入图片”按钮

单击该按钮之后，将打开“图片”对话框，确定插入图像的 URL，即可将所选的图片文件插入到当前网页内。“插入”菜单的“图片”命令与该按钮的功能完全一样。

17. “超链接”按钮

该按钮用于创建和编辑网页与网页、网页与 Web、网页与局域间的超级链接。单击“超链接”按钮之后，将在屏幕上出现相应的对话框，用户可在此确定网页超级链接的对象。“插入”菜单的“超链接”命令与该按钮的功能完全一致，它的快捷键是“Ctrl+K”。

18. “刷新”按钮

该按钮用于对当前网页的显示结果进行更新。对网页的内容进行修改之后，单击“刷新”按钮可以在 FrontPage 2000 窗口反映出网页的最新效果。如果自从上次保存网页文件以来，又对网页的内容进行了修改，此时 FrontPage 2000 将提示是否保存修改的内容。“查看”菜单的“刷新”命令与“刷新”按钮的功能完全一样，直接单击 F5 功能键也可进行网页的刷新操作。