

术 语 表

alignment(对齐) 文本和其它对象被放置在网页布局中的方式。左对齐的文本靠齐在左边的边界，右对齐的文本靠齐在右边的边界，而居中的文本则是在左边界和右边界的中间。

animated GIF(动画GIF) 一种特殊的计算机图像文件，当使用浏览器来查看时将作为一个动画的剪辑来播放。参见 GIF。

applet(小程序) 一个小的程序或者应用程序，尤其是一个用 Java语言编写的。

background(背景) 一种颜色或者图像，它覆盖了一个网页的文本和图片之后的整个区域。

bookmark(书签) 在网页中的一个看不到的标记，它提供了一个链接可以指向的点，从而使这个链接可以直接将访问者带领到网页中的一个特定的位置。在有些 Web编写的应用程序中，书签有时候也被称作目标或者锚。

browser(浏览器) 一个让你可以查看网页的应用程序，比如说 Internet Explorer 或者 Netscape Navigator。

bulleted list(带项目符号的列表) 一个项目的列表，其中的每一个项目都是由一个标记、一个“项目符号”或者其它标记字符来开始的。参见带编号的列表。

cell(单元) 组成一个表格的单个的方框。一个单元是由行和列的每一个交叉而得到的。

CGI(Common Gateway Interface, 公共网关接口) 一种创建脚本的方法，它让很多先进的网页特性(如表单)得以工作。参见 Java、JavaScript 和 Visual Basic。

character formatting(字符格式) 那些改变文本字符风格的格式，比如说应用字体的粗体和斜体。

check box(复选框) 用于在一个应用程序或者一种网页表单中选择对象的小的方框。单击一个空的复选框来在那里插入一个复选标记，指明复选框附近的那个对象或者选项被选中。

client(客户) 一个用于一种特定类型的因特网资源的软件工具。一个客户和资源所在的一个服务器进行交互。浏览器就是客户。

clip art(剪辑艺术) 图像、照片，有时是其它媒体(比如说声音和视频剪辑)。它们以收藏集来发布，从而可以在创建网页和其它出版物时方便地使用。

close tag(关闭标记) 在一块以特定标记开始的代码的末尾所需要的一个 HTML 标记。关闭标记是以 </ 开始的。

Communicator 参见 Navigator。

dialog box(对话框) 一个在 Windows 应用程序中弹出的方框，其中提供了完成一个特定的任务所必需的一些选项。不同的任务显示不同的对话框。

domain(域) 一个计算机在因特网上的地址。一个用户的因特网地址是由一个用户名和一个域名组成的。每一个 Web 服务器都有一个自己的、独一无二的域，也可以运行主机到其它的域。

download(下载) 从服务器计算机拷贝信息到你的计算机上的行为。参见上载

Dynamic HTML(动态HTML,DHTML) 对标准HTML Web语言的一套改进,它允许一个网页具有很多高级的特性和格式。(DHTML的特性只在一个兼容DHTML的浏览器中才能够工作,比如说Netscape Navigator 4.5-5或者Internet Explorer 4和5。)

email(电子邮件) 是electronic mail的缩写。它是一种允许人在计算机上编写信息然后通过计算机网络(比如说因特网)来将此信息传送到另一个计算机用户的系统。

email address(电子邮件地址) 在一个电子邮件应用程序中使用的因特网地址,用它来给一个特定的因特网用户发送电子邮件。这个地址通常有一个用户名、一个 @标记和一个域名(user@domain)。

Explorer 参见Internet Explorer。

extensions(扩展) HTML的非标准的改进,它可以给网页添加特性。这些特性仅能通过支持这些扩展的浏览器来查看。参见FrontPage扩展。

FAQ file(FAQ文件) Frequently Asked Questions文件的缩写。它是一个计算机文件(通常在因特网上),包含一些针对某个特定的话题或者网站而经常提出的问题的回答。

flame(火焰) 敌对的消息,常常由电子邮件发送或者粘贴在新闻组中,是来自于因特网用户对违反网络礼节的反应。

font(字体) 一种特定风格的文本。

font size(字体大小) 字体出现在屏幕上的相对大小。

form(表单) 网页中的一部分,用户可以在其中输入词条或者做选择,然后计算机将收集并处理这些信息,表单需要FrontPage Extensions或者服务器上的一种脚本。

frame definition document(帧定义文档) 一个HTML文档,其目的是定义一个基于帧的文档中的帧,并且区分在每一个帧中对应的内容文件。

frames(帧) 在一个浏览器窗口中的多个网格,每一个都显示一个不同的网页文件。Web作者设计帧的网页来让访问者可以一起使用这些帧,就像一个单独的多维网页。

freeware(免费软件) 任何人都可以获取的软件,不收费(不像共享软件那样需要付费)。

FrontPage 2000 微软的一个网页编写应用程序,在Office 2000套件中包含了专业版。既可以将它作为一个单独软件购买,也可以在office 2000套件中得到它。参见FrontPage Express。

FrontPage Express 在本书所附带的CD-ROM中包括的一个免费的网页编写应用程序,类似于FrontPage 2000,但是没有一些高级特性,比如说网站管理。

FrontPage Extensions 一套应用程序,当在Web服务器上安装之后,将允许在FrontPage 2000和FrontPage Express所创建的网页中的表单和其它一些元件可以开展它们的任务,而不需要脚本的支持。

FTP(文件传输协议) 是File Transfer Protocol的缩写。用于通过因特网从一个计算机拷贝文件到另一个计算机上的基本方法,通常通过将它们上载到一个服务器而用于发布网页文件。

GIF(图形交换格式) 是Graphics Interchange Format的缩写。一种计算机图像文件的格式,使用的文件扩展名是.GIF,通常用于网页中的内嵌图像。参见动画GIF。

heading(标题) 一短行的文本,通常被设置为大的粗体,用来标记文档的一个特定的部分的开始,比如说一个网页。

horizontal line(水平线) 网页中的一条直线,它将网页分解为水平的几个部分。有时也

被称作水平条(horizontal rule)。

HTML(HyperText Markup Language, 超文本标记语言) 用于创建网页的文档格式语言。是由Web编写应用程序(如FrontPage Express)所产生的文件。

HTTP(HyperText Transfer Protocol, 超文本传输协议) 用于万维网上在服务器和客户之间通信的标准协议。

hyperlink(超级链接) 见链接。

imagemap(图像地图) 网页中的一个包含有多重链接的图像, 单击此图片的不同的部分将激活不同的链接。

inline image(内嵌图像) 一个出现在网页布局内部的图像。

Internet Explorer 一种万维网的浏览器, 是微软的产品。

internetwork(互联网) 一些连接在一起的网络和单独的计算机, 它们可以通信和共享消息。因特网是一个非常大的互联网。

intranet(内联网) 一个企业内部的网络, 通常是一个局域网, 它基于因特网技术, 比如说TCP/IP和Web浏览器。

Java 一种普通目的的编程语言, 有时被用来给网页添加高级功能。

JavaScript 一种用于给网页创建脚本和添加功能的编程语言。

JPEG 是Joint Photographic Experts Group的缩写。一种图像文件的格式, 使用的文件扩展名是.JPG, 通常被用于网页中的内嵌图像(有时被用作图片背景)。

link(链接) 超级链接的简称, 它是一个网页中的对象, 带领访问者到另一个网页、下载一个文件或者开始其它的一些动作。

link source(链接资源) 访问者在网页上实际看到的链接的一部分, 单击它来激活此链接。(一个链接的其它部分是URL。)一个链接资源可以是一些文本、一个内嵌图像或者一个图像地图的一部分。

list box(列表框) 在一个对话框、工具栏或者一个网页表单中的一个在最右边有向下箭头的小方框。单击此箭头来打开一个选项的列表, 用户可以单击来选中此方框中显示的一个。

mailto: link(mailto:链接) 网页中的一个链接, 当被一个访问者单击之后, 打开访问者的电子邮件应用程序并创建一个新的信息, 其中的地址是预先赋予某个特定的人的。

marquee(字幕) 一行重复在网页中滚动的文本, 用于获得用户的注意力。

Navigator 有时被叫做Netscape, 一个来自于Netscape Communications的流行的浏览器程序。Navigator在Netscape Communicator的套件中也可以获得, 它还包括用于Web编写、电子邮件和其它活动的应用程序。

Netscape Netscape Communications的简称, 一个软件公司, 它开发并出售了一个流行的万维网浏览器, 名叫Navigator。某些人将Navigator和Communicator称为“Netscape”。

network(网络) 一些互联的计算机, 它们可以通信并共享信息。连接在一起的网络构成了一个联网。

newsgroup(新闻组) 一个因特网资源, 通过它人们可以粘贴和阅读和一个特定话题相关的消息。

numbered list(带编号的列表) 一个项目的列表, 其中每一个项目前面都有一个编号, 而其数字从上到下依次增加。参见带项目符号的列表。

Office 2000 微软的一套应用程序，有多个版本。用于 Windows 95/98/NT 的“专业”版本包括了 FrontPage 2000、Word、Excel 以及其它流行的应用程序。

paragraph(段落) 任何没有被段落标记 ¶ 所打断的一块文本。

paragraph break(段落分隔符) 在两个段落之间的间隔，在其中出现一个隐藏的段落标记。

paragraph formatting(段落格式) 文本格式，比如说段落风格或者对齐，仅可以被应用于整个段落或者几个段落，决不是应用于一个段落中的选中的字符，比如说字符格式。

paragraph style(段落风格) 网页中的文本的主要格式。段落风格包括标题的级别、普通文本的风格和若干个不同的创建列表的风格。

password(口令) 一个只有用户知道的秘密代码，它允许用户访问一个被安全系统保护的计算机。

script(脚本) 一个外部程序，它由网页上的链接打开，从而执行某些特殊的功能。

search page(搜索页) 一个网页，访问者可以在其上搜索 Web 或者其它因特网资源，从而获取特定的信息。

server(服务器) 一个网络上的计算机，它向用户提供一种特定类型的信息或者执行一种特定的功能。在因特网上，被称为 Web 服务器的服务器存储了网页文件，并根据需要通过因特网向浏览器发送它们。

shareware(共享软件) 用户可以免费获得并评价的软件程序。共享软件和免费软件是不同的，如果一个人喜欢一个共享应用程序并且计划正常地使用它，他或者她需要给编程者付一定的费用。

signature(签名) 网页上的一块文本，通常位于底部，它用于识别网页的作者或者管理员。签名通常包括一个指向作者的电子邮件地址的 mailto: 的链接。

style(风格) 参见段落风格。

symbol(符号) 一个不在键盘上的字符，比如说一个版权符号。在 FrontPage Express 中，你可以在一个特殊的对话框中给你的网页添加符号。

spider(蜘蛛) 一个应用程序，它自动地搜索一部分的因特网，从而建造一个可以被搜索引擎所搜索的数据库。

table(表格) 用整洁的行和列来安排文本或者图片的一个方框或者格子。

tag(标记) 在 HTML 语言中的一个代码。

TCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol) 让因特网能够工作的基础的因特网协议。

template(模板) 一个预先格式好的网页(包含样本文本和图片)，Web 作者用来拷贝和编辑以方便地创建新网页。

title(标题) 区分一个特定的网页名字。一个网页的标题出现在浏览器窗口的最顶部的标题栏上。

toolbar(工具栏) 在一个应用程序中的一行图标、按钮和列表框，通常靠近应用程序窗口的顶部，你可以单击它们来执行一般的任务。

undo(取消) FrontPage Express 和其它一些应用程序的一个特性，它允许你通过单击工具栏上的一个按钮或者选择一个菜单项来取消你所开展的一个行为。取消对于去除错误是非常

有用的。

UNIX 一个Web服务器广泛使用的计算机操作系统。

upload(上载) 从你的计算机将信息拷贝到一个服务器上的行为。参见下载。

URL 是Uniform(或者Universal)Resource Locator的缩写。一种将不同类型的因特网资源标准化的方法，它们可以在一个Web浏览器中很容易地被访问。

username(用户名) 一个用户的识别信息，和口令一前一后地获得对一个计算机或者网络的访问，而那个计算机或网络是被一个安全系统所保护的。

visitor(访问者) Web作者用于称呼那些能够通过因特网或者内联网而访问他(或者她)的作品的人的一种非正式的方式。

Visual Basic 微软的一个多目标的编程语言，通常用于网页的脚本和在Office 2000应用程序中的自动任务。

webmaster(网络管理员) 负责一个特定的网页或者网站的管理和维护的人，有时候(并不总是)也是网页的作者。

web site(网站) 一组单独的网页链接到一起，组成一个单独的多网页文档。网站有时也被用来描述整个Web服务器或者在一个特定域上的所有的网页。

wizard(向导) 自动的例程，在Windows中很常见，用于方便地开展一步一步的过程。

Yahoo! 一个流行的搜索页。