

全球网：浏览器的使用 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/61/2021_2022__E5_85_A8_E7_90_83_E7_BD_91_EF_c40_61562.htm

浏览器的使用Web浏览器除了可以显示文本、字体和一些类型的图形外,并不具备其他的能力。正因如此,通过Web来访问其他多媒体信息时

, Web浏览器需要打开能够显示或播放这些多媒体信息的程序,而这些程序便是所谓的观察器(Viewers)。一个好的图形Web浏览器可以带有它自己的观察器,或经预先设定可以打开来作为观察器使用的Windows程序。例如,经设定,一个Web浏览器可以打开Windows98的"媒体播放(Media Play)"来播放声音和视像。漫游Web时首先要使用URL(Universe Resources Locations)。URL是一种有关Internet资源描述的标准方法。为了实现Internet漫游,Web浏览器需要知道下列信息:

Internet资源类型(Scheme)----Web、FTP、Gopher和Newsgroups等等。普通分类包括“http”(Web服务器)、“ftp”(FTP服务器)和“Gopher”(Gopher服务器)。在URL中,各种分类后跟一个“://”字符。但Newsgroups例外,它是由字符“news:”开头,并省去了两个反斜杠“//”。注意,任何一个Web浏览器都支持FTP和gopher,但并非所有的Web浏览器都支持Newsgroups。

服务器地址(Host),拥有相应资源的服务器域名。端口(Port),对某些资源的访问需要给相应的服务器提供端口号。路径(Path),指明服务器上某资源的位置(其格式与DOS系统中的格式一样,通过由目录/子目录/文件名这种结构组成)。与端口一样,路径并非总是需要。在URL中,以上各项以如下标准格式排列:

服务器地址(Host),拥有相应资源的服务器域名。端口(Port),对某些资源的访问需要给相应的服务器提供端口号。路径(Path),指明服务器上某资源的位置(其格式与DOS系统中的格式一样,通过由目录/子目录/文件名这种结构组成)。与端口一样,路径并非总是需要。在URL中,以上各项以如下标准格式排列:

服务器地址(Host),拥有相应资源的服务器域名。端口(Port),对某些资源的访问需要给相应的服务器提供端口号。路径(Path),指明服务器上某资源的位置(其格式与DOS系统中的格式一样,通过由目录/子目录/文件名这种结构组成)。与端口一样,路径并非总是需要。在URL中,以上各项以如下标准格式排列:

服务器地址(Host),拥有相应资源的服务器域名。端口(Port),对某些资源的访问需要给相应的服务器提供端口号。路径(Path),指明服务器上某资源的位置(其格式与DOS系统中的格式一样,通过由目录/子目录/文件名这种结构组成)。与端口一样,路径并非总是需要。在URL中,以上各项以如下标准格式排列:

服务器地址(Host),拥有相应资源的服务器域名。端口(Port),对某些资源的访问需要给相应的服务器提供端口号。路径(Path),指明服务器上某资源的位置(其格式与DOS系统中的格式一样,通过由目录/子目录/文件名这种结构组成)。与端口一样,路径并非总是需要。在URL中,以上各项以如下标准格式排列:

服务器地址(Host),拥有相应资源的服务器域名。端口(Port),对某些资源的访问需要给相应的服务器提供端口号。路径(Path),指明服务器上某资源的位置(其格式与DOS系统中的格式一样,通过由目录/子目录/文件名这种结构组成)。与端口一样,路径并非总是需要。在URL中,以上各项以如下标准格式排列:

服务器地址(Host),拥有相应资源的服务器域名。端口(Port),对某些资源的访问需要给相应的服务器提供端口号。路径(Path),指明服务器上某资源的位置(其格式与DOS系统中的格式一样,通过由目录/子目录/文件名这种结构组成)。与端口一样,路径并非总是需要。在URL中,以上各项以如下标准格式排列:

(scheme)://(host):(port)/(path) , 例如

: http://www.microsoft.com的URL表示指向域名为www.microsoft.com的Web服务器。作为一种规定, Web上的服务器都是区分大小写字母的, 但一般人们习惯用小写字母来命名。URL并非总是那么复杂, 一般人不会花很多时间来注意这些, 对于那些经常用到的资源, 你可以创建相应的书签(Bookmark), 再次访问时就不需要URL了。在每一个图形Web浏览器的工具栏中, 可以看到不同的工具, 但一般总包括以下四种工具:

- 上一页(Back): 一个后向箭头, 单击一次, 可返回至前一页, 多次单击可连续返回至以前的某一页, 直至浏览器的主页。
- 下一页(Forward): 一个前向箭头, 单击一次, 可进入下一页, 该工具只有当你已使用过“上一页”工具后才会生效。
- 停止(Stop): 以一个圆圈中有个叉的符号表示, 当单击了某一链接, 或启动了某一项Internet资源访问活动后又突然改变了主意, 只需单击“停止”工具即可终止相应的操作。
- 主页(Home): 以一个小房屋的图形表示, 利用它可以使从Web的任一页上直接返回至主页。

Web浏览器的工具栏图示Bookmark、Favorite Places和Hotlists都表示那些你打算经常使用的资源的URL, 有的软件叫做“个人收藏夹”; 同样, 这些URL也可以用于Gopher客户。在漫游途中, 可能非常喜欢其中的某一页, 为了便于以后再次重访该页, 可通过浏览器中的“Add Bookmark”(有的软件为: “添加到个人收藏夹”)来为该页设置一个书签。设置一个书签, 实际上就是保存相应页的URL, 并将其标题加入到一个下拉式列表中。当下次再要访问该页时, 只需简单地在书签列表中单击一下相应的标题即可。 100Test 下载频道开通, 各类考

试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com