

A

HTML 标签速查表

设计网页时几乎随时都会使用 HTML 语言, HTML 的标签相当繁琐, 查阅书中的相关章节颇费心力。本附录将 HTML 的标签按照字母顺序排列, 并且简要叙述了各标签的功能, 相信对读者设计网页能提供很大的帮助, 如表 A-1 所示。

表 A-1

HTML 标签	说明
<!--……-->	注释文本, 浏览器不执行
<a>	建立锚记或超级链接
	建立超级链接
	建立自动发送电子邮件的链接
	建立指向锚记名称的链接
	建立锚记名称
	指定网页在浏览器中显示的位置
<area />	设置图像地图区域
<area coords="坐标" />	设置图像地图区域的坐标
<area href="url" />	设置图像地图区域的链接
<area shape="形状" />	设置图像地图区域的形状
	粗体字
<base />	设置链接的基准路径
<base href="url" />	链接基准路径的起点
<basefont size="字体大小">	设置默认字体大小
<bgsound>	设置背景音乐
<bgsound src="音乐文件名">	背景音乐的文件路径
<bgsound loop="播放次数">	背景音乐的播放次数
<big></big>	使文本成为大字体
<body></body>	标记 HTML 文档的开始和结束
<body background="图文件">	设置背景图案
<body bgcolor="颜色">	设置背景颜色
<body text="颜色">	设置文本颜色
<body link="颜色">	设置链接颜色
<body alink="颜色">	设置正在被选择的链接颜色
<body vlink="颜色">	设置已选择的链接颜色
 	换行
<caption></caption>	为表格加上标题
<caption align="位置">	设置表格标题的位置

续表

HTML 标签	说明
<center></center>	居中对齐
<comment></comment>	批注文本
<dd></dd>	定义列表的项目解说
<dir></dir>	建立目录列表
<div></div>	在 Web 网页中标记分割
<dl></dl>	建立一个术语列表
<dl compact>	使列表显示压缩式版本
<dt></dt>	在术语表中定义术语
	普通的字体格式（通常为斜体）
<embed></embed>	加入媒体对像
<fieldset></fieldset>	组合表单中的输入字段
	设置字型
	指定文本颜色
	指定字型名称
	指定字体大小
<form></form>	建立表单
<form action="程序">	指定表单处理程序
<form enctype="代码">	指定表单提交数据的编码方式
<form method="提交方式">	指定表单的提交数据方式
<form target="框架">	指定响应信息的显示框架
<frame></frame>	建立框架
<frame marginheight="高">	指定框架的上下边界
<frame marginwidth="宽">	指定框架的左右边界
<frame name="名称">	指定框架的名称
<frame noresize>	固定框架的大小
<frame scrolling="滚动方式">	指定框架滚动条的滚动方式
<frame src="文件名">	指定显示在框架的文件路径
<frameset></frameset>	分割框架
<frameset border="宽度">	指定框架的边线宽度
<frameset bordercolor="颜色">	指定框架的边线颜色
<frameset cols="宽度,宽度">	分割左右子框架
<frameset frameborder="数值">	指定框架是否显示边线

续表

HTML 标签	说明
<frameset rows="高度,高度">	分割上下子框架
<frameset framespacing=长度>	指定框架分界线的宽度
<h1></h1>	设置最大标题文本
<h2 至 h5></h2 至 h5>	设置第 2 至第 5 等级标题文本
<h6></h6>	设置最小标题文本
<head></head>	设置网页标题及文件信息
<hr/>	建立水平线
<hr align="对齐方式">	指定水平线的对齐方式
<hr color="颜色">	指定水平线的颜色
<hr noshade/>	指定水平线不要显示阴影
<hr size="粗细">	指定水平线的粗细
<hr width="长度"/>	指定水平线的宽度
<html></html>	建立 HTML 文件
<i></i>	斜体字
	插入图片
	指定图片相对于文本的对齐方式
	为图片加入说明文本
	指定图片的边框宽度
	指定图片的 URL 地址
	指定图片的高度
	指定图片的宽度
	指定图片的左右边界
	指定图片的上下边界
	指定低分辨率图片文件的路径
	指定图片文件的路径
	设置参照的图像地图
<input />	在表单中加入输入字段
<input accesskey="字母" />	设置字段的快捷键
<input maxlength="数值" />	设置字段输入数据的最大长度
<input name="字段名称" />	设置字段的名称
<input tabindex="数值" />	设置字段的切换次序
<input type="字段型态" />	设置字段的类型

续表

HTML 标签	说明
<input size="数值" />	设置字段的大小
<input value="字串" />	设置字段的默认值
<legend></legend>	设置 fieldset 的说明文本
	设置列表中的项目
<li type="符号">	指定列表的项目符号
<link />	设置链接外部样式文件
<link href="url" />	外部对象的文件路径
<link rel="相关类型" />	外部对象的相关类型
<link type="文件形式" />	外部对象的文件类型
<map></map>	设置图像地图
<map name="名称">	设置图像地图的名称
<marquee></marquee>	建立跑马灯
<marquee align="对齐方式">	指定跑马灯的对齐方式
<marquee behavior="滚动">	指定跑马灯的滚动效果
<marquee bgcolor="颜色">	指定跑马灯的背景颜色
<marquee direction="方向">	指定跑马灯的滚动方向
<marquee height="高度">	指定跑马灯的高度
<marquee width="宽度">	指定跑马灯的宽度
<marquee loop="数值">	指定跑马灯的重复次数
<marquee scrollamount="长度">	指定跑马灯每次移动的距离
<marquee scrolldelay="数值">	指定跑马灯每次移动的时间
<menu></menu>	建立菜单列表
<meta />	设置与网页相关的信息
<meta content="字串" />	设置与 name 及 http-equiv 的相关信息
<meta http-equiv="类型" />	设置各种功能的类型
<meta name="名称">	设置数据名称
<noframe></noframe>	设置浏览器不支持框架功能时的信息
<noscript></noscript>	设置浏览器不支持 Script 语言功能时的信息
	建立数字列表
<option></option>	定义表单中下拉菜单的项目
<option selected="字串">	设置下拉式菜单的默认项目
<option value="数值">	设置下拉菜单项目的值

续表

HTML 标签	说明
<p></p>	建立段落
<p align="对齐方式">	设置段落的对齐方式
<pre></pre>	使用原有格式显示
<script></script>	加入 Script 程序
<script language="语言名称">	设置 Script 程序的种类
<script src="文件名">	设置 Script 程序的文件路径
<select></select>	建立一个选择菜单
<select accesskey="字母">	设置下拉菜单的快捷键
<select multiple>	设置下拉菜单为复选
<select name="名称">	设置下拉菜单的名称
<select size="数值">	设置下拉菜单的高度
<select tabindex="数值">	设置下拉菜单的切换次序
<small></small>	以小字体显示
	建立前后不换行的区块
<strike></strike>	文字加删除线
<s></s>	强烈的强调字体格式（通常为粗体字）
	下标字
	上标字
<table></table>	建立表格
<table background="文件名">	设置表格背景图片文件的路径
<table bgcolor="颜色">	设置表格背景颜色
<table border="边框粗细">	设置表格边框宽度
<table bordercolor="颜色">	设置表格边框颜色
<table cellpadding="长度">	设置单元格边框到内容的距离
<table cellspacing="长度">	设置单元格边框的宽度
<table frame="外框样式">	设置表格外框的样式
<table height="高度">	设置表格的高度
<table width="宽度">	设置表格的宽度
<table rules="内边框样式">	设置表格内部边框的样式
<td></td>	建立单元格
<td align="水平对齐方式">	设置单元格的水平对齐方式
<td bgcolor="颜色">	设置单元格的背景颜色

续表

HTML 标签	说明
<td bordercolor="边框颜色">	设置单元格的边框颜色
<td colspan="单元格数目">	设置单元格的横向合并
<td nowrap>	设置单元格显示数据时不换行
<td rowspan="单元格数目">	设置单元格的纵向合并
<td valign="垂直对齐方式">	设置单元格的垂直对齐方式
<td width="宽度">	设置单元格的宽度
<textarea></textarea>	为表单创建多行文本输入区域
<textarea accesskey="字母">	设置多行文本输入字段的快捷键
<textarea cols="数值">	设置多行文本输入字段的列数
<textarea name="名称">	设置多行文本输入字段的名称
<textarea rows="数值">	设置多行文本输入字段的行数
<textarea tabindex="数值">	设置多行文本输入字段的切换顺序
<textarea wrap="换行类型">	设置多行文本输入字段显示时是否自动换行
<th></th>	建立表格的标题
<th align="水平对齐方式">	设置表格标题的水平对齐方式
<th bgcolor="颜色">	设置表格标题的背景颜色
<th bordercolor="边框颜色">	设置表格标题的边框颜色
<th colspan="单元格数目">	设置单元格的横向合并
<th nowrap>	设置表格标题显示数据时不换行
<th rowspan="单元格数目">	设置单元格的垂直合并
<th valign="垂直对齐方式">	设置表格标题的垂直对齐方式
<th width="宽度">	设置表格标题的宽度
<title></title>	HTML 文件的标题
<tr></tr>	建立表格中一行表格
<tr bgcolor="颜色">	设置一行单元格的背景颜色
<tr bordercolor="颜色">	设置一行单元格的边框颜色
<tt></tt>	打字型字体
<u></u>	文本加下划线
	建立项目列表