|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **标签** | **描述** | **备注** | |
| [<!--...-->](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_comment.asp) | 定义注释。 |  |  |
| [<!DOCTYPE>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_doctype.asp) | 定义文档类型。 | <!DOCTYPE html> |  |
| [<a>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_a.asp) | 定义锚。 | download filename 规定被下载的超链接目标。  href URL 规定链接指向的页面的 URL。  hreflang language\_code规定被链接文档的语言。  media media\_query 规定被链接文档是为何种媒介/设备优化的。rel text 规定当前文档与被链接文档之间的关系。target  \_blank,\_parent,\_self,\_top,Framename  规定在何处打开链接文档。  type MIME type 规定被链接文档的的 MIME 类型。 | 在所有浏览器中，链接的默认外观是：  未被访问的链接带有下划线而且是蓝色的  已被访问的链接带有下划线而且是紫色的  活动链接带有下划线而且是红色的  到页面不同位置：  <p>  <a href="#C2">查看 Chapter 4。</a>  </p>  <h2>Chapter 1</h2>  <p>This chapter explains ba bla bla</p>  <h2>Chapter 2</h2>  <p>This chapter explains ba bla bla</p>  邮件链接：  <a href="mailto:soone@qq.com">发送邮件</a> |
| [<abbr>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_abbr.asp) | 定义缩写。 |  | The <abbr title="People's Republic of China">PRC</abbr> was founded in 1949. |
| [<acronym>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_acronym.asp) | 定义只取首字母的缩写。 |  | <acronym title="World Wide Web">WWW</acronym> |
| [<address>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_address.asp) | 定义文档作者或拥有者的联系信息。 | *Written by[Donald Duck](mailto:webmaster@example.com). Visit us at: Example.com Box 564, Disneyland USA* | <address>  Written by <a href="mailto:webmaster@example.com">Donald Duck</a>.<br>  Visit us at:<br>  Example.com<br>  Box 564, Disneyland<br>  USA  </address> |
| [<area>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_area.asp) | 定义图像映射内部的区域。 | 注释：<img> 中的 usemap 属性可引用 <map> 中的 id 或 name 属性（由浏览器决定）， | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **属性** | **值** | **描述** | | [coords](http://www.w3school.com.cn/tags/att_area_coords.asp" \o "HTML <area> 标签的 coords 属性) | 坐标值 | 定义可点击区域（对鼠标敏感的区域）  的坐标。 | | [href](http://www.w3school.com.cn/tags/att_area_href.asp" \o "HTML <area> 标签的 href 属性) | *URL* | 定义此区域的目标 URL。 | | [nohref](http://www.w3school.com.cn/tags/att_area_nohref.asp" \o "HTML <area> 标签的 nohref 属性) | nohref | 从图像映射排除某个区域。 | | [shape](http://www.w3school.com.cn/tags/att_area_shape.asp" \o "HTML <area> 标签的 shape 属性) | D fault  rect  circle  Poly | 定义区域的形状。 | | [target](http://www.w3school.com.cn/tags/att_area_target.asp" \o "HTML <area> 标签的 target 属性) |  | 规定在何处打开 href 属性指定的目标URL。 | |
|  | 所以我们需要同时向 <map> 添加 id 和 name 两个属性。  <map name="planetmap" id="planetmap">  <area shape="circle" coords="180,139,14" href ="venus.html" alt="Venus" />  <area shape="circle" coords="129,161,10" href ="mercur.html" alt="Mercury" />  <area shape="rect" coords="0,0,110,260" href ="sun.html" alt="Sun" /></map> | |
| [<article>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_article.asp) | 定义文章。 | <article> 标签规定独立的自包含内容。  一篇文章应有其自身的意义，应该有可能独立于站点的其余部分对其进行分发。  <article> 元素的潜在来源：  论坛帖子  报纸文章  博客条目  用户评论 | <article>  <h1>Internet Explorer 9</h1>  <p>Windows Internet Explorer 9（简称 IE9）于 2011 年 3 月 14 日发布.....</p>  </article> |
| [<aside>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_aside.asp) | 定义页面内容之外的内容。 |  |  |
| [<audio>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_audio.asp) | 定义声音内容。 | <audio> 标签定义声音，比如音乐或其他音频流。<audio src="someaudio.wav">您的浏览器不支持 audio 标签。</audio> | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **属性** | **值** | **描述** | | [autoplay](http://www.w3school.com.cn/tags/att_audio_autoplay.asp" \o "HTML5 <audio> autoplay 属性) | autoplay | 如果出现该属性，则音频在就绪后马上播放。 | | [controls](http://www.w3school.com.cn/tags/att_audio_controls.asp" \o "HTML5 <audio> controls 属性) | controls | 出现该属性，则向用户显示控件，比如播放按钮。 | | [loop](http://www.w3school.com.cn/tags/att_audio_loop.asp" \o "HTML5 <audio> loop 属性) | loop | 出现该属性，则每当音频结束时重新开始播放。 | | [muted](http://www.w3school.com.cn/tags/att_audio_muted.asp" \o "HTML5 <muted> loop 属性) | muted | 规定视频输出应该被静音。 | | [preload](http://www.w3school.com.cn/tags/att_audio_preload.asp" \o "HTML5 <audio> preload 属性) | preload | 如果出现该属性，则音频在页面加载时进行加载，并预备播放。如果使用"autoplay"，则忽略该属性。 | | [src](http://www.w3school.com.cn/tags/att_audio_src.asp" \o "HTML5 <audio> src 属性) | *url* | 要播放的音频的 URL。 | | | |
| [<b>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_font_style.asp) | 定义粗体字。 | |  |  | | --- | --- | | [<tt>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_tt.asp" \o "HTML <tt> 标签) | 呈现类似打字机或者等宽的文本效果。 | | [<i>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_i.asp" \o "HTML <i> 标签) | 显示斜体文本效果。 | | [<b>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_b.asp" \o "HTML <b> 标签) | 呈现粗体文本效果。 | | [<big>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_big.asp" \o "HTML <big> 标签) | 呈现大号字体效果。 | | [<small>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_small.asp" \o "HTML <small> 标签) | 呈现小号字体效果。 | | |
| [<base>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_base.asp) | 定义页面中所有链接的默认地址或默认目标。 | <head>  <base href="http://www.w3school.com.cn/i/" />  <base target="\_blank" />  </head> | |
| [<bdi>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_bdi.asp) | 定义文本的文本方向，使其脱离其周围文本的方向设置。 | bdi 指的是 bidi 隔离。  <bdi> 标签允许您设置一段文本，使其脱离其父元素的文本方向设置。  在发布用户评论或其他您无法完全控制的内容时，该标签很有用。 | 属性：dir  值：ltr rtl auto 可选。规定 <bdi> 元素内的文本的文本方向。默认值：auto。 |
| [<bdo>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_bdo.asp) | 定义文字方向。 | bdo 元素可覆盖默认的文本方向。 | <bdo dir="rtl">Here is some text</bdo> |
| [<big>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_font_style.asp) | 定义大号文本。 |  |  |
| [<blockquote>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_blockquote.asp) | 定义长的引用。 | <blockquote> 标签定义块引用。  <blockquote> 与 </blockquote> 之间的所有文本都会从常规文本中分离出来，经常会在左、右两边进行缩进（增加外边距），而且有时会使用斜体。也就是说，块引用拥有它们自己的空间。 | <blockquote>  Here is a long quotation here is a long quotation here is a long quotation  here is a long quotation here is a long quotation here is a long quotation  </blockquote> |
| [<body>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_body.asp) | 定义文档的主体。 |  |  |
| [<br>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_br.asp) | 定义简单的折行。 | 请注意，<br> 标签只是简单地开始新的一行，而当浏览器遇到 <p> 标签时，通常会在相邻的段落之间插入一些垂直的间距。 | clear 属性  如果您希望文本流在内联表格或图像的下一行继续输出，请使用 clear 属性，该属性有三个可选的值：left、right 或者 all，每个值都代表一个边界或两边的边界。 |
| [<button>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_button.asp) | 定义按钮 (push button)。 | <button type="button">Click Me!</button>  重要事项：如果在 HTML 表单中使用 button 元素，不同的浏览器会提交不同的值。Internet Explorer 将提交 <button> 与 <button/> 之间的文本，而其他浏览器将提交 value 属性的内容。请在 HTML 表单中使用 input 元素来创建按钮。 | 定义和用法  <button> 标签定义一个按钮。  在 button 元素内部，您可以放置内容，比如文本或图像。这是该元素与使用 input 元素创建的按钮之间的不同之处。  <button> 控件 与 <input type="button"> 相比，提供了更为强大的功能和更丰富的内容。<button> 与 </button> 标签之间的所有内容都是按钮的内容，其中包括任何可接受的正文内容，比如文本或多媒体内容。例如，我们可以在按钮中包括一个图像和相关的文本，用它们在按钮中创建一个吸引人的标记图像。  唯一禁止使用的元素是图像映射，因为它对鼠标和键盘敏感的动作会干扰表单按钮的行为。  请始终为按钮规定 type 属性。Internet Explorer 的默认类型是 "button"，而其他浏览器中（包括 W3C 规范）的默认值是 "submit"。 |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 属性 | 值 | 描述 | | [autofocus](http://www.w3school.com.cn/tags/att_button_autofocus.asp" \o "HTML5 <button> autofocus 属性) | autofocus | 规定当页面加载时按钮应当自动地获得焦点。 | | [disabled](http://www.w3school.com.cn/tags/att_button_disabled.asp" \o "HTML5 <button> disabled 属性) | disabled | 规定应该禁用该按钮。被禁用的按钮既不可用，也不可点击。  可以设置 disabled 属性，直到满足某些条件（比如选择一个复选框），才恢复用户对该按钮的使用。然后，可以使用 JavaScript 来清除 disabled 属性，以使文本区变为可用状态。 | | [form](http://www.w3school.com.cn/tags/att_button_form.asp" \o "HTML5 <button> form 属性) | form\_name | 规定按钮属于一个或多个表单<button type="submit" form="nameform" value="Submit">提交</button>button位  于表单之外，但仍属于ID为nameform的表单  如需引用一个以上的表单，请使用空格分隔的列表 | | [formaction](http://www.w3school.com.cn/tags/att_button_formaction.asp" \o "HTML5 <button> formaction 属性) | url | 覆盖 form 元素的 action 属性。  注释：该属性与 type="submit" 配合使用。 | | [formenctype](http://www.w3school.com.cn/tags/att_button_formenctype.asp" \o "HTML5 <button> formenctype 属性) | 见注释 | 覆盖 form 元素的 enctype 属性。  注释：该属性与 type="submit" 配合使用。  formenctype 属性可能的值：  application/x-www-form-urlencoded  multipart/form-data  text/plain | | [formmethod](http://www.w3school.com.cn/tags/att_button_formmethod.asp" \o "HTML5 <button> formmethod 属性) | get  post | 覆盖 form 元素的 method 属性。  注释：该属性与 type="submit" 配合使用。 | | [formnovalidate](http://www.w3school.com.cn/tags/att_button_formnovalidate.asp" \o "HTML5 <button> formnovalidate 属性) | formnovalidate | 覆盖 form 元素的 novalidate 属性。  注释：该属性与 type="submit" 配合使用。 | | [formtarget](http://www.w3school.com.cn/tags/att_button_formtarget.asp" \o "HTML5 <button> formtarget 属性) | \_blank  \_self  \_parent  \_top  framename | 覆盖 form 元素的 target 属性。  注释：该属性与 type="submit" 配合使用。 | | [name](http://www.w3school.com.cn/tags/att_button_name.asp" \o "HTML5 <button> name 属性) | button\_name | 规定按钮的名称。 | | [type](http://www.w3school.com.cn/tags/att_button_type.asp" \o "HTML5 <button> type 属性) | button  reset  submit | 规定按钮的类型。 | | [value](http://www.w3school.com.cn/tags/att_button_value.asp" \o "HTML5 <button> value 属性) | text | 规定按钮的初始值。可由脚本进行修改。 | | | |
| [<canvas>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_canvas.asp) | 定义图形。 | <canvas> 标签定义图形，比如图表和其他图像。  <canvas> 标签只是图形容器，您必须使用脚本来绘制图形。 | <canvas id="myCanvas"></canvas>  <script type="text/javascript">  var canvas=document.getElementById('myCanvas');  var ctx=canvas.getContext('2d');  ctx.fillStyle='#FF0000';  ctx.fillRect(0,0,80,100);  </script> |
| [<caption>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_caption.asp) | 定义表格标题。 | caption 标签必须紧随 table 标签之后。您只能对每个表格定义一个标题。通常这个标题会被居中于表格之上。 | |
| [<cite>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_phrase_elements.asp) | 定义引用(citation)。 | |  |  | | --- | --- | | [<em>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_em.asp" \o "HTML <em> 标签) | 把文本定义为强调的内容。 | | [<strong>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_strong.asp" \o "HTML <strong> 标签) | 把文本定义为语气更强的强调的内容。 | | [<dfn>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_dfn.asp" \o "HTML <dfn> 标签) | 定义一个定义项目。 | | [<code>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_code.asp" \o "HTML <code> 标签) | 定义计算机代码文本。 | | [<samp>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_samp.asp" \o "HTML <samp> 标签) | 定义样本文本。 | | [<kbd>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_kbd.asp" \o "HTML <kbd> 标签) | 定义键盘文本。它表示文本是从键盘上键入的。它经常用在与计算机相关的文档或手册中。 | | [<var>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_var.asp" \o "HTML <var> 标签) | 定义变量。您可以将此标签与 <pre> 及 <code> 标签配合使用。 | | [<cite>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_cite.asp" \o "HTML <cite> 标签) | 定义引用。可使用该标签对参考文献的引用进行定义，比如书籍或杂志的标题。 | | |
| [<code>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_phrase_elements.asp) | 定义计算机代码文本。 |
| [<col>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_col.asp) | 定义表格中一个或多个列的属性值。 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **属性** | **值** | **描述** | | [align](http://www.w3school.com.cn/tags/att_col_align.asp" \o "HTML <col> 标签的 align 属性) | Right  Left  center  justify  char | 规定与 col 元素相关的内容的水平对齐方式。 | | [char](http://www.w3school.com.cn/tags/att_col_char.asp" \o "HTML <col> 标签的 char 属性) | *character* | 规定根据哪个字符来对齐与 col 元素相关的内容。  几乎没有浏览器支持 char 属性。 | | [charoff](http://www.w3school.com.cn/tags/att_col_charoff.asp" \o "HTML <col> 标签的 charoff 属性) | *number* | 规定第一个对齐字符的偏移量。 | | [span](http://www.w3school.com.cn/tags/att_col_span.asp" \o "HTML <col> 标签的 span 属性) | *number* | 规定 col 元素应该横跨的列数。<colgroup>  <col align="left" />  <col align="center" span="3" />  <col align="right" />  </colgroup> | | [valign](http://www.w3school.com.cn/tags/att_col_valign.asp" \o "HTML <col> 标签的 valign 属性) | top  middle  bottom  baseline | 定义与 col 元素相关的内容的垂直对齐方式。 | | [width](http://www.w3school.com.cn/tags/att_col_width.asp" \o "HTML <col> 标签的 width 属性) | *pixels*  *%*  *relative\_length* | 规定 col 元素的宽度。 | | |
| [<colgroup>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_colgroup.asp) | 定义表格中供格式化的列组。 |
| [<command>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_command.asp) | 定义命令按钮。 | 目前只有 Internet Explorer 支持 <command> 标签。 |  |
| [<datalist>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_datalist.asp) | 定义下拉列  表。 | <input list="cars" />  <datalist id="cars">  <option value="BMW">  <option value="Ford">  <option value="Volvo">  </datalist> | <datalist> 标签定义选项列表。请与 input 元素配合使用该元素，来定义 input 可能的值。  datalist 及其选项不会被显示出来，它仅仅是合法的输入值列表。  请使用 input 元素的 list 属性来绑定 datalist。  所有主流浏览器都支持 <datalist> 标签，除了 Internet Explorer 和 Safari。 |
| <dl>  <dt>  [<dd>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_dd.asp) | 定义列表 | <dl>  <dt>计算机</dt>  <dd>用来计算的仪</dd>  <dt>显示器</dt>  <dd>以视觉方式显.</dd>  </dl> | <dl> 标签定义了定义列表（definition list）  <dt>定义项目  <dd>定义定义列表中项目的描述。 |
| [<del>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_del.asp) | 定义被删除文本。 | a dozen is <del>20</del> 12 pieces | 请与 <ins> 标签配合使用，来描述文档中的更新和修正。 |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 属性 | 值 | 描述 | | [cite](http://www.w3school.com.cn/tags/att_del_cite.asp" \o "HTML <del> 标签的 cite 属性) | URL | 指向另外一个文档的 URL，此文档可解释文本被删除的原因。 | | [datetime](http://www.w3school.com.cn/tags/att_del_datetime.asp" \o "HTML <del> 标签的 datetime 属性) | YYYYMMDD | 定义文本被删除的日期和时间。 | | |
| [<details>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_details.asp) | 定义元素的细节。 | <details>  <summary>Copyright 2011.</summary>  <p>All pages and graphics on this web site are the property of W3School.</p>  </details> | 目前只有 Chrome 支持 <details> 标签。  提示：与 <summary> 标签 配合使用可以为 details 定义标题。标题是可见的，用户点击标题时，会显示出 details。  Open=”open”定义details是否可见 |
| [<div>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_div.asp) | 定义文档中的节。 | <div> 可定义文档中的分区或节（division/section）。  <div> 标签可以把文档分割为独立的、不同的部分。它可以用作严格的组织工具，并且不使用任何格式与其关联。  如果用 id 或 class 来标记 <div>，那么该标签的作用会变得更加有效。<div> 是一个块级元素。这意味着它的内容自动地开始一个新行。实际上，换行是 <div> 固有的唯一格式表现。 | |
| [<dfn>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_phrase_elements.asp) | 定义定义项目。 |  |  |
| [<dialog>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_dialog.asp) | 定义对话框或窗口。 |  |  |
| [<em>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_phrase_elements.asp) | 定义强调文本。 |  |  |
| [<embed>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_embed.asp) | 定义外部交互内容或插件。 | <embed src="helloworld.swf" /> |  |
| [<fieldset>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_fieldset.asp) | 定义围绕表单中元素的边框。 | fieldset 元素可将表单内的相关元素分组。  <fieldset> 标签将表单内容的一部分打包，生成一组相关表单的字段。  当一组表单元素放到 <fieldset> 标签内时，浏览器会以特殊方式来显示它们，它们可能有特殊的边界、3D 效果，或者甚至可创建一个子表单来处理这些元素。 | <legend> 标签为 fieldset 元素定义标题。  <form>  <fieldset>  <legend>健康信息</legend>  身高：<input type="text" />  体重：<input type="text" />  </fieldset>  </form> |
| [<figcaption>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_figcaption.asp) | 定义 figure 元素的标题。 | <figure>  <img src="img\_pulpit.jpg" alt="The Pulpit Rock" width="304" height="228">  <figcaption>Fig.1 - The Pulpit Rock, Norway.</figcaption>  </figure>  "figcaption" 元素应该被置于 "figure" 元素的第一个或最后一个子元素的位置。  <figure> 标签规定独立的流内容（图像、图表、照片、代码等等）。  figure 元素的内容应该与主内容相关，但如果被删除，则不应对文档流产生影响。 | |
| [<figure>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_figure.asp) | 定义媒介内容的分组，以及它们的标题。 |
| [<footer>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_footer.asp) | 定义 section 或 page 的页脚。 | <footer> 元素应当含有其包含元素的信息。  页脚通常包含文档的作者、版权信息、使用条款链接、联系信息等等。  您可以在一个文档中使用多个 <footer> 元素。 | |
| [<form>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_form.asp) | 定义供用户输入的 HTML 表单。 | <form> 标签用于为用户输入创建 HTML 表单。  表单能够包含 input 元素，比如文本字段、复选框、单选框、提交按钮等等。  表单还可以包含 menus、textarea、fieldset、legend 和 label 元素。  表单用于向服务器传输数据。   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **属性** | **值** | **描述** | | accept | *MIME\_type* | HTML 5 中不支持。 | | [accept-charset](http://www.w3school.com.cn/tags/att_form_accept-charset.asp" \o "HTML5 <form> accept-charset 属性) | *charset\_list* | 规定服务器可处理的表单数据字符集。 | | [action](http://www.w3school.com.cn/tags/att_form_action.asp" \o "HTML5 <form> action 属性) | *URL* | 规定当提交表单时向何处发送表单数据。 | | [autocomplete](http://www.w3school.com.cn/tags/att_form_autocomplete.asp" \o "HTML5 <form> autocomplete 属性) | On off | 规定是否启用表单的自动完成功能。 | | [enctype](http://www.w3school.com.cn/tags/att_form_enctype.asp" \o "HTML5 <form> enctype 属性) | application/x-www-form-urlencoded  multipart/form-data  text/plain | 规定在发送表单数据之前如何对其进行编码。 | | [method](http://www.w3school.com.cn/tags/att_form_method.asp" \o "HTML5 <form> method 属性) | get /post | 规定用于发送 form-data 的 HTTP 方法。 | | [name](http://www.w3school.com.cn/tags/att_form_name.asp" \o "HTML5 <form> name 属性) | *form\_name* | 规定表单的名称。 | | [novalidate](http://www.w3school.com.cn/tags/att_form_novalidate.asp" \o "HTML5 <form> novalidate 属性) | novalidate | 如果使用该属性，则提交表单时不进行验证。 | | [target](http://www.w3school.com.cn/tags/att_form_target.asp" \o "HTML5 <form> target 属性) |  | 规定在何处打开 action UR | | |
| [<frame>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_frame.asp) | 定义框架集的窗口或框架。 | <frameset cols="25%,50%,25%">  <frame src="/example/html/frame\_a.html">  <frame src="/example/html/frame\_b.html">  <frame src="/example/html/frame\_c.html">  </frameset> | <frame> 标签定义 frameset 中的一个特定的窗口（框架）。  frameset 中的每个框架都可以设置不同的属性，比如 border、scrolling、noresize 等等。  您不能与 <frameset></frameset> 标签一起使用 <body></body> 标签。不过，如果您需要为不支持框架的浏览器添加一个 <noframes> 标签，请务必将此标签放置在 <body></body> 标签中！ |
| [<frameset>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_frameset.asp) | 定义框架集。 |
| [<h1> to <h6>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_hn.asp) | 定义 HTML 标题。 | |  |
| [<head>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_head.asp) | 定义关于文档的信息。 | |  |
| [<header>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_header.asp) | 定义 section 或 page 的页眉。 | |  |
| [<hr>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_hr.asp) | 定义水平线。 | |  |
| [<html>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_html.asp) | 定义 HTML 文档。 | |  |
| [<i>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_font_style.asp) | 定义斜体字。 | |  |
| [<iframe>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_iframe.asp) | 定义内联框架。 | | 您可以把需要的文本放置在 <iframe> 和</iframe> 之间，这样就可以应对无法理解 iframe 的浏览器。 |
| [<img>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_img.asp) | 定义图像。 | 请注意，从技术上讲，<img> 标签并不会在网页中插入图像，而是从网页上链接图像。<img> 标签创建的是被引用图像的占位空间。  <img> 标签有两个必需的属性：src 属性 和 alt 属性。 | |
| [<input>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_input.asp) | 定义输入控件。 |  |  |
| [<ins>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_ins.asp) | 定义被插入文本。 | a dozen is <del>20</del> <ins>12</ins> pieces |  |
| [<kbd>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_phrase_elements.asp) | 定义键盘文本。 | 说到技术概念上的特殊样式时，就要提到 <kbd> 标签。正如你已经猜到的，它用来表示文本是从键盘上键入的。  浏览器通常用等宽字体来显示该标签中包含的文本。  <kbd> 标签经常用在于计算机相关的文档和手册中 | |
| [<keygen>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_keygen.asp) | 定义生成密钥。 | <keygen> 标签规定用于表单的密钥对生成器字段。  当提交表单时，私钥存储在本地，公钥发送到服务器。 | <form action="/example/html5/demo\_form.asp" method="get">  用户名：<input type="text" name="usr\_name" />  加密：<keygen name="security" />  <input type="submit" />  </form> |
| [<label>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_label.asp) | 定义 input 元素的标注。 | <label> 标签为 input 元素定义标注（标记）。  label 元素不会向用户呈现任何特殊效果。不过，它为鼠标用户改进了可用性。如果您在 label 元素内点击文本，就会触发此控件。就是说，当用户选择该标签时，浏览器就会自动将焦点转到和标签相关的表单控件上。  <label> 标签的 for 属性应当与相关元素的 id 属性相同。"for" 属性可把 label 绑定到另外一个元素。请把 "for" 属性的值设置为相关元素的 id 属性的值。 | |
| [<legend>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_legend.asp) | 定义 fieldset 元素的标题。 |  |  |
| [<li>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_li.asp) | 定义列表的项目。 |  |  |
| [<link>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_link.asp) | 定义文档与外部资源的关系。 | <link> 标签定义文档与外部资源的关系。  <link> 标签最常见的用途是链接样式表。 | 注释：link 元素是空元素，它仅包含属性。  注释：此元素只能存在于 head 部分，不过它可出现任何次数。<head>  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="theme.css" />  </head> |
| [<map>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_map.asp) | 定义图像映射。 | 图像映射（image-map）指带有可点击区域的一幅图像。 | 注释：area 元素永远嵌套在 map 元素内部。area 元素可定义图像映射中的区域。  注释：<img>中的 usemap 属性可引用 <map> 中的 id 或 name 属性（取决于浏览器），所以我们应同时向 <map> 添加 id 和 name 属性。 |
| [<mark>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_mark.asp) | 定义有记号的文本。 | 请在需要突出显示文本时使用 <m> 标签。 |  |
| [<menu>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_menu.asp) | 定义命令的列表或菜单。 | <menu> 标签用于上下文菜单、工具栏以及用于列出表单控件和命令。 | 目前所有主流浏览器都不支持 <menu> 标签。 |
| [<menuitem>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_menuitem.asp) | 定义用户可以从弹出菜单调用的命令/菜单项目。 | <menuitem> 标签定义用户可以从弹出菜单调用的命令/菜单项目。 | Firefox 8.0 以及更高的版本支持 <menuitem> 标签。 |
| [<meta>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_meta.asp) | 定义关于 HTML 文档的元信息。 | （meta-information），比如针对搜索引擎和更新频度的描述和关键词。  <meta> 标签位于文档的头部，不包含任何内容。<meta> 标签的属性定义了与文档相关联的名称/值对。 | 注释：<meta> 标签永远位于 head 元素内部。  注释：元数据总是以名称/值的形式被成对传递的。  <head>  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />  <meta http-equiv="Refresh" content="5;url=http://www.w3school.com.cn" />  </head>  <body>  <p>  对不起。我们已经搬家了。您的 URL 是 <a href="http://www.w3school.com.cn">http://www.w3school.com.cn</a>  </p>  <p>您将在 5 秒内被重定向到新的地址。</p>  <p>如果超过 5 秒后您仍然看到本消息，请点击上面的链接。</p> |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **属性** | **值** | **描述** | | [http-equiv](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_meta.asp" \l "meta_prop_http-equiv) | content-type  expires  refresh  set-cookie | 把 content 属性关联到 HTTP 头部。 | | [name](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_meta.asp" \l "meta_prop_name) | author  description  keywords  generator  revised  others | 把 content 属性关联到一个名称。 | | [scheme](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_meta.asp" \l "meta_prop_scheme) | some\_text | 定义用于翻译 content 属性值的格式。 | | | |
| [<meter>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_meter.asp) | <meter> 标签定义已知范围或分数值内的标量测量。也被称为 gauge（尺度）。 | 例子：磁盘用量、查询结果的相关性，等等。  注释：<meter> 标签不应用于指示进度（在进度条中）。如果标记进度条，请使用 <progress> 标签。 | <meter value="3" min="0" max="10">3/10</meter><br>  <meter value="0.6">60%</meter> |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **属性** | **值** | **描述** | | [form](http://www.w3school.com.cn/tags/att_meter_form.asp" \o "HTML <meter> form 属性) | *form\_id* | 规定 <meter> 元素所属的一个或多个表单。 | | [high](http://www.w3school.com.cn/tags/att_meter_high.asp" \o "HTML <meter> high 属性) | *number* | 规定被视作高的值的范围。 | | [low](http://www.w3school.com.cn/tags/att_meter_low.asp" \o "HTML <meter> low 属性) | *number* | 规定被视作低的值的范围。 | | [max](http://www.w3school.com.cn/tags/att_meter_max.asp" \o "HTML <meter> max 属性) | *number* | 规定范围的最大值。 | | [min](http://www.w3school.com.cn/tags/att_meter_min.asp" \o "HTML <meter> min 属性) | *number* | 规定范围的最小值。 | | [optimum](http://www.w3school.com.cn/tags/att_meter_optimum.asp" \o "HTML <meter> optimum 属性) | *number* | 规定度量的优化值。 | | [value](http://www.w3school.com.cn/tags/att_meter_value.asp" \o "HTML <meter> value 属性) | *number* | 必需。规定度量的当前值。 | | | |
| [<nav>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_nav.asp) | 定义导航链接。 | 提示：如果文档中有“前后”按钮，则应该把它放到 <nav> 元素中。 | |
| [<noframes>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_noframes.asp) | 定义针对不支持框架的用户的替代内容。 | noframes 元素可为那些不支持框架的浏览器显示文本。noframes 元素位于 frameset 元素内部。 | <frameset cols="25%,50%,25%">  <frame src="/example/html/frame\_a.html">  <frame src="/example/html/frame\_b.html">  <frame src="/example/html/frame\_c.html">  <noframes>  <body>您的浏览器无法处理框架！</body>  </noframes>  </frameset> |
| [<noscript>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_noscript.asp) | 定义针对不支持客户端脚本的用户的替代内容。 | noscript 元素用来定义在脚本未被执行时的替代内容（文本）。  此标签可被用于可识别 <script> 标签但无法支持其中的脚本的浏览器。 | <script type="text/javascript">  <!--  document.write("Hello World!")  //-->  </script>  <noscript>Your browser does not support JavaScript!</noscript> |
| [<object>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_object.asp) | 定义内嵌对象。 | 定义一个嵌入的对象。请使用此元素向您的 XHTML 页面添加多媒体。此元素允许您规定插入 HTML 文档中的对象的数据和参数，以及可用来显示和操作数据的代码。  <object> 标签用于包含对象，比如图像、音频、视频、Java applets、ActiveX、PDF 以及 Flash。  object 的初衷是取代 img 和 applet 元素。不过由于漏洞以及缺乏浏览器支持，这一点并未实现。  浏览器的对象支持有赖于对象类型。不幸的是，主流浏览器都使用不同的代码来加载相同的对象类型。  而幸运的是，object 对象提供了解决方案。如果未显示 object 元素，就会执行位于 <object> 和 </object> 之间的代码。通过这种方式，我们能够嵌套多个 object 元素（每个对应一个浏览器）。 | |
| [<ol>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_ol.asp) | 定义有序列表。 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | [reversed](http://www.w3school.com.cn/tags/att_ol_reversed.asp) | reversed | 规定列表顺序为降序。(9,8,7...) | | [start](http://www.w3school.com.cn/tags/att_ol_start.asp) | *number* | 规定有序列表的起始值。 | | |
| [<optgroup>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_optgroup.asp) | 定义选择列表中相关选项的组合。 | optgroup 元素用于组合选项。当您使用一个长的选项列表时，对相关的选项进行组合会使处理更加容易。 | <select>  <optgroup label="Swedish Cars">  <option value="volvo">Volvo</option>  <option value="saab">Saab</option>  </optgroup>  <optgroup label="German Cars">  <option value="mercedes">Mercedes</option>  <option value="audi">Audi</option>  </optgroup>  </select> |
| [<option>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_option.asp) | 定义选择列表中的选项。 | option 元素定义下拉列表中的一个选项（一个条目）。  浏览器将 <option> 标签中的内容作为 <select> 标签的菜单或是滚动列表中的一个元素显示。  option 元素位于 select 元素内部。 | 注释：<option> 标签可以在不带有任何属性的情况下使用，但是您通常需要使用 value 属性，此属性会指示出被送往服务器的内容。  注释：请与 select 元素配合使用此标签，否则这个标签是没有意义的。  提示：如果列表选项很多，可以使用 <optgroup> 标签对相关选项进行组合。 |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **属性** | **值** | **描述** | | [disabled](http://www.w3school.com.cn/tags/att_option_disabled.asp" \o "HTML <option> 标签的 disabled 属性) | disabled | 规定此选项应在首次加载时被禁用。 | | [label](http://www.w3school.com.cn/tags/att_option_label.asp" \o "HTML <option> 标签的 label 属性) | *text* | 定义当使用 <optgroup> 时所使用的标注。 | | [selected](http://www.w3school.com.cn/tags/att_option_selected.asp" \o "HTML <option> 标签的 selected 属性) | selected | 规定选项（在首次显示在列表中时）表现为选中状态。 | | [value](http://www.w3school.com.cn/tags/att_option_value.asp" \o "HTML <option> 标签的 value 属性) | *text* | 定义送往服务器的选项值。 | | | |
| [<output>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_output.asp) | 定义输出的一些类型。比如脚本的输出。 | 注释：Internet Explorer 8 以及更早的版本不支持 <output> 标签。 | <form oninput="x.value=parseInt(a.value)+parseInt(b.value)">0  <input type="range" id="a" value="50">100  +<input type="number" id="b" value="50">  =<output name="x" for="a b"></output>  </form> |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **属性** | **值** | **描述** | | [for](http://www.w3school.com.cn/tags/att_output_for.asp" \o "HTML <output> 标签的 for 属性) | *element\_id* | 定义输出域相关的一个或多个元素。 | | [form](http://www.w3school.com.cn/tags/att_output_form.asp" \o "HTML <output> 标签的 form 属性) | *form\_id* | 定义输入字段所属的一个或多个表单。 | | [name](http://www.w3school.com.cn/tags/att_output_name.asp" \o "HTML <output> 标签的 name 属性) | *name* | 定义对象的唯一名称。（表单提交时使用） | | | |
| [<p>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_p.asp) | 定义段落。 | p 元素会自动在其前后创建一些空白。浏览器会自动添加这些空间，您也可以在样式表中规定。 | |
| [<param>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_param.asp) | 定义对象的参数 | param 元素允许您为插入 XHTML 文档的对象规定 run-time 设置，也就是说，此标签可为包含它的 <object> 或者 <applet> 标签提供参数。 | |
| [<pre>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_pre.asp) | 定义预格式文本。 | 被包围在 pre 元素中的文本通常会保留空格和换行符。而文本也会呈现为等宽字体。<pre> 标签的一个常见应用就是用来表示计算机的源代码。 | 如果您希望使用 <pre> 标签来定义计算机源代码，比如 HTML 源代码，请使用符号实体来表示特殊字符 |
| [<progress>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_progress.asp) | 定义任何类型的任务的进度。  IE 9 以及更早的版本不支持 <progress> 标签。 | 下载进度：  <progress  value="22" max="100">  </progress>  Max:规定任务一共需要多少工作。  Value:规定已经完成多少任务 | 提示：请结合 <progress> 标签与 JavaScript 一同使用，来显示任务的进度。  注释：<progress> 标签不适合用来表示度量衡（例如，磁盘空间使用情况或查询结果）。如需表示度量衡，请使用 <meter> 标签代替。 |
| [<q>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_q.asp) | 定义短的引用。 | 浏览器经常在引用的内容周围添加引号。  cite citation 定义引用的出处或来源（citation） | <q> 标签在本质上与 <blockquote> 是一样的。不同之处在于它们的显示和应用。<q> 标签用于简短的行内引用。如果需要从周围内容分离出来比较长的部分（通常显示为缩进的块），请使用 <blockquote> 标签。 |
| [<rp>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_rp.asp) | 定义若浏览器不支持 ruby 元素显示的内容。  (提示：支持 "ruby" 元素的浏览器不会显示 "rp" 元素的内容。) | 定义和用法  <rp> 标签在 ruby 注释中使用，以定义不支持 ruby 元素的浏览器所显示的内容。  <ruby>  漢 <rt><rp>(</rp>ㄏㄢˋ<rp>)</rp></rt>  </ruby>  漢ㄏㄢˋ | |
| [<rt>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_rt.asp) | 定义 ruby 注释的解释。 | 定义和用法  <ruby> 标签定义 ruby 注释（中文注音或字符）。  在东亚使用，显示的是东亚字符的发音。  <ruby> 以及 <rt> 标签一同使用：  ruby 元素由一个或多个字符（需要一个解释/发音）和一个提供该信息的 rt 元素组成，还包括可选的 rp 元素，定义当浏览器不支持 "ruby" 元素时显示的内容。  <ruby>  漢 <rt> ㄏㄢˋ </rt>  </ruby> | |
| [<ruby>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_ruby.asp) | 定义 ruby 注释。 |
| [<s>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_s.asp) | 不赞成使用。定义加删除线的文本。 | <s> 标签是 <strike> 标签的缩写版本，Netscape 和 Internet Explorer 都支持它。但在 HTML 4 和 XHTML 中已经不再赞成使用它.请用del替代 | |
| [<samp>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_phrase_elements.asp) | 定义计算机代码样本。 |  |  |
| [<script>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_script.asp) | 定义客户端脚本。 | <script type="text/javascript">  document.write("Hello World!")</script> 定义和用法 <script> 标签用于定义客户端脚本，比如 JavaScript。  script 元素既可以包含脚本语句，也可以通过 src 属性指向外部脚本文件。  必需的 type 属性规定脚本的 MIME 类型。  JavaScript 的常见应用时图像操作、表单验证以及动态内容更新。 | 提示和注释： 注释：假如此元素内部的代码没有位于某个函数中，那么这些代码会在页面被加载时被立即执行。<frameset> 标签之后的脚本会被忽略。  提示：请参阅 [noscript 元素](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_noscript.asp" \o "HTML <noscript> 标签)；对于那些在浏览器中禁用脚本或者其浏览器不支持客户端脚本的用户来说，该元素非常有用。 |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **属性** | **值** | **描述** | | [type](http://www.w3school.com.cn/tags/att_script_type.asp) | *MIME-type* | 指示脚本的 MIME 类型。 |   可选   |  |  |  | | --- | --- | --- | | [async](http://www.w3school.com.cn/tags/att_script_async.asp" \o "HTML5 <script> async 属性) | async | 规定异步执行脚本（仅适用于外部脚本）。 | | [charset](http://www.w3school.com.cn/tags/att_script_charset.asp) | *charset* | 规定在外部脚本文件中使用的字符编码。 | | [defer](http://www.w3school.com.cn/tags/att_script_defer.asp) | defer | 规定是否对脚本执行进行延迟，直到页面加载为止。 | | [language](http://www.w3school.com.cn/tags/att_script_type.asp" \l "type_language) | *script* | 不赞成使用。规定脚本语言。请使用 type 属性代替它。 | | [src](http://www.w3school.com.cn/tags/att_script_src.asp) | *URL* | 规定外部脚本文件的 URL。 | | xml:space | preserve | 规定是否保留代码中的空白。 | | | |
|  |
| [<section>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_section.asp) | 定义 section。 | <section> 标签定义文档中的节（section、区段）。比如章节、页眉、页脚或文档中的其他部分。  属性 值 描述  cite URL section 的 URL，假如 section 摘自 web 的话。 | <section>  <h1>WWF</h1>  <p>  The World Wide Fund for Nature (WWF) is an international organization working on issues regarding the conservation, re  </p>  </section> |
| [<select>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_select.asp) | 定义选择列表（下拉列表）。  <form>  <select name="cars">  <option value="volvo">Volvo</option>  <option value="saab">Saab</option>  <option value="fiat" selected="selected">Fiat</option>  <option value="audi">Audi</option>  </select> | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **属性** | **值** | **描述** | | [autofocus](http://www.w3school.com.cn/tags/att_select_autofocus.asp" \o "HTML <select> 标签的 autofocus 属性) | autofocus | 规定在页面加载后文本区域自动获得焦点。 | | [disabled](http://www.w3school.com.cn/tags/att_select_disabled.asp" \o "HTML <select> 标签的 disabled 属性) | disabled | 规定禁用该下拉列表。 | | [form](http://www.w3school.com.cn/tags/att_select_form.asp" \o "HTML <select> 标签的 form 属性) | *form\_id* | 规定文本区域所属的一个或多个表单。 | | [multiple](http://www.w3school.com.cn/tags/att_select_multiple.asp" \o "HTML <select> 标签的 multiple 属性) | multiple | 规定可选择多个选项。 | | [name](http://www.w3school.com.cn/tags/att_select_name.asp" \o "HTML <select> 标签的 name 属性) | *name* | 规定下拉列表的名称。 | | [required](http://www.w3school.com.cn/tags/att_select_required.asp" \o "HTML <select> 标签的 required 属性) | required | 规定文本区域是必填的。 | | [size](http://www.w3school.com.cn/tags/att_select_size.asp" \o "HTML <select> 标签的 size 属性) | *number* | 规定下拉列表中可见选项的数目。 | | |
| [<small>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_font_style.asp) | 定义小号文本。 |  |  |
| [<source>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_source.asp) | 定义媒介源。 | <source> 标签为媒介元素（比如 <video> 和 <audio>）定义媒介资源。  <source> 标签允许您规定可替换的视频/音频文件供浏览器根据它对媒体类型或者编解码器的支持进行选择。 | <audio controls>  <source src="horse.ogg" type="audio/ogg">  <source src="horse.mp3" type="audio/mpeg">  Your browser does not support the audio element.  </audio>  拥有两份源文件的音频播放器。浏览器应该选择它所支持的文件（如果有的话）： |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **属性** | **值** | **描述** | | [media](http://www.w3school.com.cn/tags/att_source_media.asp" \o "HTML <source> media 属性) | *media query* | 规定媒体资源的类型。 | | [src](http://www.w3school.com.cn/tags/att_source_src.asp" \o "HTML <source> src 属性) | *url* | 规定媒体文件的 URL。 | | [type](http://www.w3school.com.cn/tags/att_source_type.asp" \o "HTML <source> type 属性) | *numeric value* | 规定媒体资源的 MIME 类型。 | | | |
| [<span>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_span.asp) | 定义文档中的节。 | 提示：请使用 <span> 来组合行内元素，以便通过样式来格式化它们。  注释：span 没有固定的格式表现。当对它应用样式时，它才会产生视觉上的变化。 | |
| [<strike>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_strike.asp) | 不赞成使用。定义加删除线文本。 |  |  |
| [<strong>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_phrase_elements.asp) | 定义强调文本。 |  |  |
| [<style>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_style.asp) | 定义文档的样式信息。 |  |  |
| [<sub>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_sub.asp) | 定义下标文本。 |  |  |
| [<summary>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_summary.asp) | 为 <details> 元素定义可见的标题。 |  |  |
| [<sup>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_sup.asp) | 定义上标文本。 |  |  |
| [<table>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_table.asp) | 定义表格。 |  |  |
| [<tbody>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_tbody.asp) | 定义表格中的主体内容。 |  |  |
| [<td>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_td.asp) | 定义表格中的单元。 |  |  |
| [<textarea>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_textarea.asp) | 定义多行的文本输入控件。 |  |  |
| [<tfoot>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_tfoot.asp) | 定义表格中的表注内容（脚注）。 |  |  |
| [<th>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_th.asp) | 定义表格中的表头单元格。 |  |  |
| [<thead>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_thead.asp) | 定义表格中的表头内容。 |  |  |
| [<time>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_time.asp) | 定义日期/时间。 |  |  |
| [<title>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_title.asp) | 定义文档的标题。 |  |  |
| [<tr>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_tr.asp) | 定义表格中的行。 |  |  |
| [<track>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_track.asp) | 定义用在媒体播放器中的文本轨道。 |  |  |
| [<tt>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_font_style.asp) | 定义打字机文本。 |  |  |
| [<u>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_u.asp) | 不赞成使用。定义下划线文本。 |  |  |
| [<ul>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_ul.asp) | 定义无序列表。 |  |  |
| [<var>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_phrase_elements.asp) | 定义文本的变量部分。 |  |  |
| [<video>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_video.asp) | 定义视频。 |  |  |
| [<wbr>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_wbr.asp) | 定义可能的换行符。 |  |  |
| <xmp> | 不赞成使用。定义预格式文本。 |  |  |

## **HTML 中有用的字符实体**

**注释：**实体名称对大小写敏感！

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **显示结果** | **描述** | **实体名称** | **实体编号** |
|  | 空格 | &nbsp; | &#160; |
| < | 小于号 | &lt; | &#60; |
| > | 大于号 | &gt; | &#62; |
| & | 和号 | &amp; | &#38; |
| " | 引号 | &quot; | &#34; |
| ' | 撇号 | &apos; (IE不支持) | &#39; |
| ￠ | 分（cent） | &cent; | &#162; |
| £ | 镑（pound） | &pound; | &#163; |
| ¥ | 元（yen） | &yen; | &#165; |
| € | 欧元（euro） | &euro; | &#8364; |
| § | 小节 | &sect; | &#167; |
| © | 版权（copyright） | &copy; | &#169; |
| ® | 注册商标 | &reg; | &#174; |
| ™ | 商标 | &trade; | &#8482; |
| × | 乘号 | &times; | &#215; |
| ÷ | 除号 | &divide; | &#247; |
| » | angle quotation mark (right) | &raquo; | &#187; |
| ¼ | fraction 1/4 | &frac14; | &#188; |
| ½ | fraction 1/2 | &frac12; | &#189; |
| ¾ | fraction 3/4 | &frac34; | &#190; |
| ¿ | inverted question mark | &iquest; | &#191; |
| ° | degree | &deg; | &#176; |
| ± | plus-or-minus | &plusmn; | &#177; |