**HTML 网页结果**

下面是一个可视化的HTML页面结构：

<html>

<head>

<title>页面标题</title>

</head>

<body>

<h1>这是一个标题</h1>

<p>这是一个段落。</p>

<p>这是另外一个段落。</p>

</body>

</html>

|  |  |
| --- | --- |
| **Note** | 只有 <body> 区域 (白色部分) 才会在浏览器中显示。 |

**HTML版本**

从初期的网络诞生后，已经出现了许多HTML版本:

|  |  |
| --- | --- |
| **版本** | **发布时间** |
| HTML | 1991 |
| HTML+ | 1993 |
| HTML 2.0 | 1995 |
| HTML 3.2 | 1997 |
| HTML 4.01 | 1999 |
| XHTML 1.0 | 2000 |
| HTML5 | 2012 |
| XHTML5 | 2013 |

**<!DOCTYPE> 声明**

<!DOCTYPE>声明有助于浏览器中正确显示网页。

网络上有很多不同的文件，如果能够正确声明HTML的版本，浏览器就能正确显示网页内容。

doctype 声明是不区分大小写的，以下方式均可：

<!DOCTYPE html>   
  
<!DOCTYPE HTML>   
  
<!doctype html>   
  
<!Doctype Html>

**通用声明**

**HTML5**

<!DOCTYPE html>

**HTML 4.01**

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"  
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">

**XHTML 1.0**

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"  
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">

查看完整网页声明类型 [DOCTYPE 参考手册](http://www.runoob.com/tags/tag-doctype.html)。

**中文编码**

目前在大部分浏览器中，直接输出中文会出现中文乱码的情况，这时候我们就需要在头部将字符声明为 UTF-8。

**HTML 实例**

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="UTF-8">

<title>页面标题</title>

</head>

<body>

<h1>我的第一个标题</h1>

<p>我的第一个段落。</p>

</body>

</html>

# HTML 属性

属性是 HTML 元素提供的附加信息。

## HTML 属性

* HTML 元素可以设置**属性**
* 属性可以在元素中添加**附加信息**
* 属性一般描述于**开始标签**
* 属性总是以名称/值对的形式出现，**比如：name="value"**。

## 属性实例

HTML 链接由 <a> 标签定义。链接的地址在 **href 属性**中指定：

## 实例

<a href="http://www.runoob.com">这是一个链接</a>

[**尝试一下 »**](http://www.runoob.com/try/try.php?filename=tryhtml_basic_link)

## HTML 属性常用引用属性值

属性值应该始终被包括在引号内。

双引号是最常用的，不过使用单引号也没有问题。

Remark**提示:** 在某些个别的情况下，比如属性值本身就含有双引号，那么您必须使用单引号，例如：name='John "ShotGun" Nelson'

## HTML 提示：使用小写属性

属性和属性值对大小写不敏感。

不过，万维网联盟在其 HTML 4 推荐标准中推荐小写的属性/属性值。

而新版本的 (X)HTML 要求使用小写属性。

## HTML 属性参考手册

查看完整的HTML属性列表: [HTML 标签参考手册](http://www.runoob.com/tags/html-reference.html)。

下面列出了适用于大多数 HTML 元素的属性：

|  |  |
| --- | --- |
| **属性** | **描述** |
| class | 为html元素定义一个或多个类名（classname）(类名从样式文件引入) |
| id | 定义元素的唯一id |
| style | 规定元素的行内样式（inline style） |
| title | 描述了元素的额外信息 (作为工具条使用) |

更多标准属性说明： [HTML 标准属性参考手册](http://www.runoob.com/tags/ref-standardattributes.html).

## HTML 文本格式化标签

|  |  |
| --- | --- |
| **标签** | **描述** |
| [<b>](http://www.runoob.com/tags/tag-b.html) | 定义粗体文本 |
| [<em>](http://www.runoob.com/tags/tag-em.html) | 定义着重文字 |
| [<i>](http://www.runoob.com/tags/tag-i.html) | 定义斜体字 |
| [<small>](http://www.runoob.com/tags/tag-small.html) | 定义小号字 |
| [<strong>](http://www.runoob.com/tags/tag-strong.html) | 定义加重语气 |
| [<sub>](http://www.runoob.com/tags/tag-sub.html) | 定义下标字 |
| [<sup>](http://www.runoob.com/html/m/tags/tag-sup.html) | 定义上标字 |
| [<ins>](http://www.runoob.com/tags/tag-ins.html) | 定义插入字 |
| [<del>](http://www.runoob.com/tags/tag-del.html) | 定义删除字 |

## HTML "计算机输出" 标签

|  |  |
| --- | --- |
| **标签** | **描述** |
| [<code>](http://www.runoob.com/tags/tag-code.html) | 定义计算机代码 |
| [<kbd>](http://www.runoob.com/tags/tag-kbd.html) | 定义键盘码 |
| [<samp>](http://www.runoob.com/tags/tag-samp.html) | 定义计算机代码样本 |
| [<var>](http://www.runoob.com/tags/tag-var.html) | 定义变量 |
| [<pre>](http://www.runoob.com/tags/tag-pre.html) | 定义预格式文本 |

## HTML 引文, 引用, 及标签定义

|  |  |
| --- | --- |
| **标签** | **描述** |
| [<abbr>](http://www.runoob.com/tags/tag-abbr.html) | 定义缩写 |
| [<address>](http://www.runoob.com/tags/tag-address.html) | 定义地址 |
| [<bdo>](http://www.runoob.com/tags/tag-bdo.html) | 定义文字方向 |
| [<blockquote>](http://www.runoob.com/tags/tag-blockquote.html) | 定义长的引用 |
| [<q>](http://www.runoob.com/tags/tag-q.html) | 定义短的引用语 |
| [<cite>](http://www.runoob.com/tags/tag-cite.html) | 定义引用、引证 |
| [<dfn>](http://www.runoob.com/tags/tag-dfn.html) | 定义一个定义项目。 |

**HTML <head> 元素**

<head> 元素包含了所有的头部标签元素。在 <head>元素中你可以插入脚本（scripts）, 样式文件（CSS），及各种meta信息。

可以添加在头部区域的元素标签为: <title>, <style>, <meta>, <link>, <script>, <noscript>, and <base>.

**HTML <title> 元素**

<title> 标签定义了不同文档的标题。

<title> 在 HTML/XHTML 文档中是必须的。

<title> 元素:

* 定义了浏览器工具栏的标题
* 当网页添加到收藏夹时，显示在收藏夹中的标题
* 显示在搜索引擎结果页面的标题

一个简单的 HTML 文档:

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>文档标题</title>

</head>

<body>

文档内容......

</body>

</html>

**HTML <base> 元素**

<base> 标签描述了基本的链接地址/链接目标，该标签作为HTML文档中所有的链接标签的默认链接:

<head>  
<base href="http://www.runoob.com/images/" target="\_blank">  
</head>

**HTML <link> 元素**

<link> 标签定义了文档与外部资源之间的关系。

<link> 标签通常用于链接到样式表:

<head>  
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="mystyle.css">  
</head>

**HTML <style> 元素**

<style> 标签定义了HTML文档的样式文件引用地址.

在<style> 元素中你需要指定样式文件来渲染HTML文档:

<head>  
<style type="text/css">  
body {background-color:yellow}  
p {color:blue}  
</style>  
</head>

**HTML <meta> 元素**

meta标签描述了一些基本的元数据。

<meta> 标签提供了元数据.元数据也不显示在页面上，但会被浏览器解析。

META元素通常用于指定网页的描述，关键词，文件的最后修改时间，作者，和其他元数据。

元数据可以使用于浏览器（如何显示内容或重新加载页面），搜索引擎（关键词），或其他Web服务。

<meta>一般放置于 <head>区域

**<meta> 标签- 使用实例**

为搜索引擎定义关键词:

<meta name="keywords" content="HTML, CSS, XML, XHTML, JavaScript">

为网页定义描述内容:

<meta name="description" content="Free Web tutorials on HTML and CSS">

定义网页作者:

<meta name="author" content="Hege Refsnes">

每30秒中刷新当前页面:

<meta http-equiv="refresh" content="30">

**HTML <script> 元素**

<script>标签用于加载脚本文件，如： JavaScript。

<script> 元素在以下章节会详细描述。

**HTML head 元素**

|  |  |
| --- | --- |
| **标签** | **描述** |
| [<head>](http://www.runoob.com/tags/tag-head.html) | 定义了文档的信息 |
| [<title>](http://www.runoob.com/tags/tag-title.html) | 定义了文档的标题 |
| [<base>](http://www.runoob.com/tags/tag-base.html) | 定义了页面链接标签的默认链接地址 |
| [<link>](http://www.runoob.com/tags/tag-link.html) | 定义了一个文档和外部资源之间的关系 |
| [<meta>](http://www.runoob.com/tags/tag-meta.html) | 定义了HTML文档中的元数据 |
| [<script>](http://www.runoob.com/tags/tag-script.html) | 定义了客户端的脚本文件 |
| [<style>](http://www.runoob.com/tags/tag-style.html) | 定义了HTML文档的样式文件 |

# HTML <div> 和<span>

HTML 可以通过 <div> 和 <span>将元素组合起来。

## HTML 区块元素

大多数 HTML 元素被定义为**块级元素**或**内联元素**。

块级元素在浏览器显示时，通常会以新行来开始（和结束）。

实例: <h1>, <p>, <ul>, <table>

## HTML 内联元素

内联元素在显示时通常不会以新行开始。

实例: <b>, <td>, <a>, <img>

## HTML <div> 元素

HTML <div> 元素是块级元素，它可用于组合其他 HTML 元素的容器。

<div> 元素没有特定的含义。除此之外，由于它属于块级元素，浏览器会在其前后显示折行。

如果与 CSS 一同使用，<div> 元素可用于对大的内容块设置样式属性。

<div> 元素的另一个常见的用途是文档布局。它取代了使用表格定义布局的老式方法。使用 <table> 元素进行文档布局不是表格的正确用法。<table> 元素的作用是显示表格化的数据。

## HTML <span> 与元素

HTML <span> 元素是内联元素，可用作文本的容器

<span> 元素也没有特定的含义。

当与 CSS 一同使用时，<span> 元素可用于为部分文本设置样式属性。

## HTML 分组标签

|  |  |
| --- | --- |
| **标签** | **描述** |
| [<div>](http://www.runoob.com/tags/tag-div.html) | 定义了文档的区域，块级 (block-level) |
| [<span>](http://www.runoob.com/tags/tag-span.html) | 用来组合文档中的行内元素， 内联元素(inline) |

**HTML5 的改进**

* 新元素
* 新属性
* 完全支持 CSS3
* Video 和 Audio
* 2D/3D 制图
* 本地存储
* 本地 SQL 数据
* Web 应用

**HTML5 多媒体**

使用 HTML5 你可以简单的在网页中播放 视频(video)与音频 (audio) 。

* HTML5 [<video>](http://www.runoob.com/html/html5-video.html)
* HTML5 [<audio>](http://www.runoob.com/html/html5-audio.html)

**HTML5 应用**

使用 HTML5 你可以简单地开发应用

* 本地数据存储
* 访问本地文件
* 本地 SQL 数据
* 缓存引用
* Javascript 工作者
* XHTMLHttpRequest 2

**HTML5 图形**

使用 HTML5 你可以简单的绘制图形:

* 使用 [<canvas>](http://www.runoob.com/html/html5-canvas.html) 元素
* 使用内联 [SVG](http://www.runoob.com/html/html5-svg.html)
* 使用 [CSS3 2D/3D](http://www.runoob.com/css3/default.html)

**HTML5 使用 CSS3**

* 新选择器
* 新属性
* 动画
* 2D/3D 转换
* 圆角
* 阴影效果
* 可下载的字体

了解更多CSS3知识请查看本站的 [CSS3 教程。](http://www.runoob.com/css3/css3-tutorial.html)

**语义元素**

HTML5 添加了很多语义元素如下所示：

|  |  |
| --- | --- |
| **标签** | **描述** |
| <article> | 定义页面独立的内容区域。 |
| <aside> | 定义页面的侧边栏内容。 |
| <bdi> | 允许您设置一段文本，使其脱离其父元素的文本方向设置。 |
| <command> | 定义命令按钮，比如单选按钮、复选框或按钮 |
| <details> | 用于描述文档或文档某个部分的细节 |
| <dialog> | 定义对话框，比如提示框 |
| <summary> | 标签包含 details 元素的标题 |
| <figure> | 规定独立的流内容（图像、图表、照片、代码等等）。 |
| <figcaption> | 定义 <figure> 元素的标题 |
| <footer> | 定义 section 或 document 的页脚。 |
| <header> | 定义了文档的头部区域 |
| <mark> | 定义带有记号的文本。 |
| <meter> | 定义度量衡。仅用于已知最大和最小值的度量。 |
| <nav> | 定义导航链接的部分。 |
| <progress> | 定义任何类型的任务的进度。 |
| <ruby> | 定义 ruby 注释（中文注音或字符）。 |
| <rt> | 定义字符（中文注音或字符）的解释或发音。 |
| <rp> | 在 ruby 注释中使用，定义不支持 ruby 元素的浏览器所显示的内容。 |
| <section> | 定义文档中的节（section、区段）。 |
| <time> | 定义日期或时间。 |
| <wbr> | 规定在文本中的何处适合添加换行符。 |

**HTML5 表单**

新表单元素, 新属性，新输入类型，自动验证。

**已移除元素**

以下的 HTML 4.01 元素在HTML5中已经被删除:

* <acronym>
* <applet>
* <basefont>
* <big>
* <center>
* <dir>
* <font>
* <frame>
* <frameset>
* <noframes>
* <strike>

# HTML5 新元素

## HTML5 新元素

自1999年以后HTML 4.01 已经改变了很多,今天，在HTML 4.01中的几个已经被废弃，这些元素在HTML5中已经被删除或重新定义。

为了更好地处理今天的互联网应用，HTML5添加了很多新元素及功能，比如: 图形的绘制，多媒体内容，更好的页面结构，更好的形式 处理，和几个api拖放元素，定位，包括网页 应用程序缓存，存储，网络工作者，等。

## <canvas> 新元素

|  |  |
| --- | --- |
| **标签** | **描述** |
| [<canvas>](http://www.runoob.com/tags/tag-canvas.html) | 标签定义图形，比如图表和其他图像。该标签基于 JavaScript 的绘图 API |

## 新多媒体元素

|  |  |
| --- | --- |
| **标签** | **描述** |
| [<audio>](http://www.runoob.com/tags/tag-audio.html) | 定义音频内容 |
| [<video>](http://www.runoob.com/tags/tag-video.html) | 定义视频（video 或者 movie） |
| [<source>](http://www.runoob.com/tags/tag-source.html) | 定义多媒体资源 <video> 和 <audio> |
| [<embed>](http://www.runoob.com/tags/tag-embed.html) | 定义嵌入的内容，比如插件。 |
| [<track>](http://www.runoob.com/tags/tag-track.html) | 为诸如 <video> 和 <audio> 元素之类的媒介规定外部文本轨道。 |

## 新表单元素

|  |  |
| --- | --- |
| **标签** | **描述** |
| [<datalist>](http://www.runoob.com/tags/tag-datalist.html) | 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。 |
| [<keygen>](http://www.runoob.com/tags/tag-keygen.html) | 规定用于表单的密钥对生成器字段。 |
| [<output>](http://www.runoob.com/tags/tag-output.html) | 定义不同类型的输出，比如脚本的输出。 |

## 新的语义和结构元素

HTML5提供了新的元素来创建更好的页面结构：

|  |  |
| --- | --- |
| **标签** | **描述** |
| [<article>](http://www.runoob.com/tags/tag-article.html) | 定义页面独立的内容区域。 |
| [<aside>](http://www.runoob.com/tags/tag-aside.html) | 定义页面的侧边栏内容。 |
| [<bdi>](http://www.runoob.com/tags/tag-bdi.html) | 允许您设置一段文本，使其脱离其父元素的文本方向设置。 |
| [<command>](http://www.runoob.com/tags/tag-command.html) | 定义命令按钮，比如单选按钮、复选框或按钮 |
| [<details>](http://www.runoob.com/tags/tag-details.html) | 用于描述文档或文档某个部分的细节 |
| [<dialog>](http://www.runoob.com/tags/tag-dialog.html) | 定义对话框，比如提示框 |
| [<summary>](http://www.runoob.com/tags/tag-summary.html) | 标签包含 details 元素的标题 |
| [<figure>](http://www.runoob.com/tags/tag-figure.html) | 规定独立的流内容（图像、图表、照片、代码等等）。 |
| [<figcaption>](http://www.runoob.com/tags/tag-figcaption.html) | 定义 <figure> 元素的标题 |
| [<footer>](http://www.runoob.com/tags/tag-footer.html) | 定义 section 或 document 的页脚。 |
| [<header>](http://www.runoob.com/tags/tag-header.html) | 定义了文档的头部区域 |
| [<mark>](http://www.runoob.com/tags/tag-mark.html) | 定义带有记号的文本。 |
| [<meter>](http://www.runoob.com/tags/tag-meter.html) | 定义度量衡。仅用于已知最大和最小值的度量。 |
| [<nav>](http://www.runoob.com/tags/tag-nav.html) | 定义导航链接的部分。 |
| [<progress>](http://www.runoob.com/tags/tag-progress.html) | 定义任何类型的任务的进度。 |
| [<ruby>](http://www.runoob.com/tags/tag-ruby.html) | 定义 ruby 注释（中文注音或字符）。 |
| [<rt>](http://www.runoob.com/tags/tag-rt.html) | 定义字符（中文注音或字符）的解释或发音。 |
| [<rp>](http://www.runoob.com/tags/tag-rp.html) | 在 ruby 注释中使用，定义不支持 ruby 元素的浏览器所显示的内容。 |
| [<section>](http://www.runoob.com/tags/tag-section.html) | 定义文档中的节（section、区段）。 |
| [<time>](http://www.runoob.com/tags/tag-time.html) | 定义日期或时间。 |
| [<wbr>](http://www.runoob.com/tags/tag-wbr.html) | 规定在文本中的何处适合添加换行符。 |

## 已移除的元素

以下的 HTML 4.01 元素在HTML5中已经被删除:

* <acronym>
* <applet>
* <basefont>
* <big>
* <center>
* <dir>
* <font>
* <frame>
* <frameset>
* <noframes>
* <strike>
* <tt>

# HTML5 浏览器支持

你可以让一些较早的浏览器（不支持HTML5）支持 HTML5。

## HTML5 浏览器支持

现代的浏览器都支持 HTML5。

此外，所有浏览器，包括旧的和最新的，对无法识别的元素会作为内联元素自动处理。

正因为如此，你可以 **"教会"** 浏览器处理 **"未知"** 的 HTML 元素。

|  |  |
| --- | --- |
| **Note** | 甚至你可以教会 IE6 (Windows XP 2001) 浏览器处理未知的 HTML 元素。 |

## 将 HTML5 元素定义为块元素

HTML5 定了 8 个新的 HTML **语义（semantic）** 元素。所有这些元素都是 **块级** 元素。

为了能让旧版本的浏览器正确显示这些元素，你可以设置 CSS 的 **display** 属性值为 **block**:

## 实例

header, section, footer, aside, nav, main, article, figure { display: block; }

## 为 HTML 添加新元素

你可以为 HTML 添加新的元素。

该实例向 HTML 添加的新的元素，并为该元素定义样式，元素名为 **<myHero>** ：

## 实例

<!DOCTYPE html> <html> <head> <meta charset="utf-8">  <title>为 HTML 添加新元素</title> <script>

document.createElement("myHero")

</script> <style>

myHero { display: block; background-color: #ddd; padding: 50px; font-size: 30px; }

</style> </head> <body> <h1>我的第一个标题</h1> <p>我的第一个段落。</p> <myHero>我的第一个新元素</myHero> </body> </html>

[**尝试一下 »**](http://www.runoob.com/try/try.php?filename=tryhtml5_browsers_myhero)

JavaScript 语句 **document.createElement("myHero")** 是为 IE 浏览器添加新的元素。

## Internet Explorer 浏览器问题

你可以使用以上的方法来为 IE 浏览器添加 HTML5 元素，但是：

|  |  |
| --- | --- |
| **Note** | Internet Explorer 8 及更早 IE 版本的浏览器不支持以上的方式。 |

我们可以使用 Sjoerd Visscher 创建的 "HTML5 Enabling JavaScript", "**shiv**" 来解决该问题:

<!--[if lt IE 9]>  
  <script src="http://html5shiv.googlecode.com/svn/trunk/html5.js"></script>  
<![endif]-->

以上代码是一个注释，作用是在 IE 浏览器的版本小于 IE9 时将读取 html5.js 文件，并解析它。

**注意：**国内用户请使用本站静态资源库（Google 资源库在国内不稳定）：

<!--[if lt IE 9]>  
  <script src="http://cdn.static.runoob.com/libs/html5shiv/3.7/html5shiv.min.js"></script>  
<![endif]-->

针对IE浏览器html5shiv 是比较好的解决方案。html5shiv主要解决HTML5提出的新的元素不被IE6-8识别，这些新元素不能作为父节点包裹子元素，并且不能应用CSS样式。

# HTML5 新元素

## HTML5 新元素

自1999年以后HTML 4.01 已经改变了很多,今天，在HTML 4.01中的几个已经被废弃，这些元素在HTML5中已经被删除或重新定义。

为了更好地处理今天的互联网应用，HTML5添加了很多新元素及功能，比如: 图形的绘制，多媒体内容，更好的页面结构，更好的形式 处理，和几个api拖放元素，定位，包括网页 应用程序缓存，存储，网络工作者，等。

## <canvas> 新元素

|  |  |
| --- | --- |
| **标签** | **描述** |
| [<canvas>](http://www.runoob.com/tags/tag-canvas.html) | 标签定义图形，比如图表和其他图像。该标签基于 JavaScript 的绘图 API |

## 新多媒体元素

|  |  |
| --- | --- |
| **标签** | **描述** |
| [<audio>](http://www.runoob.com/tags/tag-audio.html) | 定义音频内容 |
| [<video>](http://www.runoob.com/tags/tag-video.html) | 定义视频（video 或者 movie） |
| [<source>](http://www.runoob.com/tags/tag-source.html) | 定义多媒体资源 <video> 和 <audio> |
| [<embed>](http://www.runoob.com/tags/tag-embed.html) | 定义嵌入的内容，比如插件。 |
| [<track>](http://www.runoob.com/tags/tag-track.html) | 为诸如 <video> 和 <audio> 元素之类的媒介规定外部文本轨道。 |

## 新表单元素

|  |  |
| --- | --- |
| **标签** | **描述** |
| [<datalist>](http://www.runoob.com/tags/tag-datalist.html) | 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。 |
| [<keygen>](http://www.runoob.com/tags/tag-keygen.html) | 规定用于表单的密钥对生成器字段。 |
| [<output>](http://www.runoob.com/tags/tag-output.html) | 定义不同类型的输出，比如脚本的输出。 |

## 新的语义和结构元素

HTML5提供了新的元素来创建更好的页面结构：

|  |  |
| --- | --- |
| **标签** | **描述** |
| [<article>](http://www.runoob.com/tags/tag-article.html) | 定义页面独立的内容区域。 |
| [<aside>](http://www.runoob.com/tags/tag-aside.html) | 定义页面的侧边栏内容。 |
| [<bdi>](http://www.runoob.com/tags/tag-bdi.html) | 允许您设置一段文本，使其脱离其父元素的文本方向设置。 |
| [<command>](http://www.runoob.com/tags/tag-command.html) | 定义命令按钮，比如单选按钮、复选框或按钮 |
| [<details>](http://www.runoob.com/tags/tag-details.html) | 用于描述文档或文档某个部分的细节 |
| [<dialog>](http://www.runoob.com/tags/tag-dialog.html) | 定义对话框，比如提示框 |
| [<summary>](http://www.runoob.com/tags/tag-summary.html) | 标签包含 details 元素的标题 |
| [<figure>](http://www.runoob.com/tags/tag-figure.html) | 规定独立的流内容（图像、图表、照片、代码等等）。 |
| [<figcaption>](http://www.runoob.com/tags/tag-figcaption.html) | 定义 <figure> 元素的标题 |
| [<footer>](http://www.runoob.com/tags/tag-footer.html) | 定义 section 或 document 的页脚。 |
| [<header>](http://www.runoob.com/tags/tag-header.html) | 定义了文档的头部区域 |
| [<mark>](http://www.runoob.com/tags/tag-mark.html) | 定义带有记号的文本。 |
| [<meter>](http://www.runoob.com/tags/tag-meter.html) | 定义度量衡。仅用于已知最大和最小值的度量。 |
| [<nav>](http://www.runoob.com/tags/tag-nav.html) | 定义导航链接的部分。 |
| [<progress>](http://www.runoob.com/tags/tag-progress.html) | 定义任何类型的任务的进度。 |
| [<ruby>](http://www.runoob.com/tags/tag-ruby.html) | 定义 ruby 注释（中文注音或字符）。 |
| [<rt>](http://www.runoob.com/tags/tag-rt.html) | 定义字符（中文注音或字符）的解释或发音。 |
| [<rp>](http://www.runoob.com/tags/tag-rp.html) | 在 ruby 注释中使用，定义不支持 ruby 元素的浏览器所显示的内容。 |
| [<section>](http://www.runoob.com/tags/tag-section.html) | 定义文档中的节（section、区段）。 |
| [<time>](http://www.runoob.com/tags/tag-time.html) | 定义日期或时间。 |
| [<wbr>](http://www.runoob.com/tags/tag-wbr.html) | 规定在文本中的何处适合添加换行符。 |

## 已移除的元素

以下的 HTML 4.01 元素在HTML5中已经被删除:

* <acronym>
* <applet>
* <basefont>
* <big>
* <center>
* <dir>
* <font>
* <frame>
* <frameset>
* <noframes>
* <strike>
* <tt>