

## 1. CSS 背景属性

属性	描述
<a href="#"><u>background</u></a>	简写属性，作用是将背景属性设置在一个声明中。
<a href="#"><u>background-attachment</u></a>	背景图像是否固定或者随着页面的其余部分滚动。
<a href="#"><u>background-color</u></a>	设置元素的背景颜色。
<a href="#"><u>background-image</u></a>	把图像设置为背景。
<a href="#"><u>background-position</u></a>	设置背景图像的起始位置。
<a href="#"><u>background-repeat</u></a>	设置背景图像是否及如何重复。

来源: [http://www.w3school.com.cn/css/css\\_background.asp](http://www.w3school.com.cn/css/css_background.asp)

## 2. CSS 文本属性

属性	描述
<a href="#"><u>color</u></a>	设置文本颜色
<a href="#"><u>direction</u></a>	设置文本方向。
<a href="#"><u>line-height</u></a>	设置行高。
<a href="#"><u>letter-spacing</u></a>	设置字符间距。
<a href="#"><u>text-align</u></a>	对齐元素中的文本。
<a href="#"><u>text-decoration</u></a>	向文本添加修饰。
<a href="#"><u>text-indent</u></a>	缩进元素中文本的首行。
<code>text-shadow</code>	设置文本阴影。CSS2 包含该属性，但是 CSS2.1 没有保留该属性。
<a href="#"><u>text-transform</u></a>	控制元素中的字母。
<code>unicode-bidi</code>	设置文本方向。
<a href="#"><u>white-space</u></a>	设置元素中空白的处理方式。
<a href="#"><u>word-spacing</u></a>	设置字间距。

来源: [http://www.w3school.com.cn/css/css\\_text.asp](http://www.w3school.com.cn/css/css_text.asp)

## 3. CSS 字体属性

属性	描述
<a href="#"><u>font</u></a>	简写属性。作用是把所有针对字体的属性设置在一个声明中。
<a href="#"><u>font-family</u></a>	设置字体系列。
<a href="#"><u>font-size</u></a>	设置字体的尺寸。
<a href="#"><u>font-size-adjust</u></a>	当首选字体不可用时，对替换字体进行智能缩放。（CSS2.1 已删除该属性。）

<a href="#">font-stretch</a>	对字体进行水平拉伸。（CSS2.1 已删除该属性。）
<a href="#">font-style</a>	设置字体风格。
<a href="#">font-variant</a>	以小型大写字体或者正常字体显示文本。
<a href="#">font-weight</a>	设置字体的粗细。

来源: [http://www.w3school.com.cn/css/css\\_font.asp](http://www.w3school.com.cn/css/css_font.asp)

## 4. 设置链接的样式

能够设置链接样式的 CSS 属性有很多种（例如 color, font-family, background 等等）。

链接的特殊性在于能够根据它们所处的状态来设置它们的样式。

链接的四种状态：

- a:link - 普通的、未被访问的链接
- a:visited - 用户已访问的链接
- a:hover - 鼠标指针位于链接的上方
- a:active - 链接被点击的时刻

当为链接的不同状态设置样式时，请按照以下次序规则：

- a:hover 必须位于 a:link 和 a:visited 之后
- a:active 必须位于 a:hover 之后

来源: [http://www.w3school.com.cn/css/css\\_link.asp](http://www.w3school.com.cn/css/css_link.asp)

## 5. CSS 列表属性(list)

属性	描述
<a href="#">list-style</a>	简写属性。用于把所有用于列表的属性设置于一个声明中。
<a href="#">list-style-image</a>	将图象设置为列表项标志。
<a href="#">list-style-position</a>	设置列表中列表项标志的位置。
<a href="#">list-style-type</a>	设置列表项标志的类型。
marker-offset	

来源: [http://www.w3school.com.cn/css/css\\_list.asp](http://www.w3school.com.cn/css/css_list.asp)

## 6. CSS 边框属性

"CSS" 列中的数字指示哪个 CSS 版本定义了该属性。

属性	描述	CSS
<a href="#">outline</a>	在一个声明中设置所有的轮廓属性。	2
<a href="#">outline-color</a>	设置轮廓的颜色。	2
<a href="#">outline-style</a>	设置轮廓的样式。	2

<a href="#">outline-width</a>	设置轮廓的宽度。	2
-------------------------------	----------	---

来源: [http://www.w3school.com.cn/css/css\\_outline.asp](http://www.w3school.com.cn/css/css_outline.asp)

## 7. CSS 定位属性

CSS 定位属性允许你对元素进行定位。

属性	描述
<a href="#">position</a>	把元素放置到一个静态的、相对的、绝对的、或固定的位置中。
<a href="#">top</a>	定义了一个定位元素的上外边距边界与其包含块上边界之间的偏移。
<a href="#">right</a>	定义了定位元素右外边距边界与其包含块右边界之间的偏移。
<a href="#">bottom</a>	定义了定位元素下外边距边界与其包含块下边界之间的偏移。
<a href="#">left</a>	定义了定位元素左外边距边界与其包含块左边界之间的偏移。
<a href="#">overflow</a>	设置当元素的内容溢出其区域时发生的事情。
<a href="#">clip</a>	设置元素的形状。元素被剪入这个形状之中，然后显示出来。
<a href="#">vertical-align</a>	设置元素的垂直对齐方式。
<a href="#">z-index</a>	设置元素的堆叠顺序。

来源: [http://www.w3school.com.cn/css/css\\_positioning.asp](http://www.w3school.com.cn/css/css_positioning.asp)