

CSS 属性速查表

!important 增加特定规则的重要性。

:active 设置当链接处于激活状态时 **a** 元素的样式。

:first-letter 在对象的第一个字符上应用一个或多个样式。

:first-line 在对象的第一行上应用一个或多个样式。

:hover 设置当用户将鼠标指针悬停在链接上时 **a** 元素的样式。

:link 设置当链接最近没有访问过时 **a** 元素的样式。

:visited 设置当链接最近访问过时 **a** 元素的样式。

@charset 设置外部样式表的字符集。

@font-face 设置要嵌入 **HTML** 文档的字体。

@import 导入一个外部样式表。

@media 设置 **styleSheet** 对象中一组规则的媒体类型。

@page 设置 **styleSheet** 中页面框的尺寸、方向和边距。

abbr 设置或获取对象的缩写文本。

accelerator 设置或获取表明对象是否包含快捷键的字符串。

accept 设置或获取以逗号分隔的内容类型列表。

acceptCharset 设置或获取处理表单的服务器必须接受的输入数据所用的字符编码方式列表。

accessKey 设置或获取对象的快捷键。

action 设置或获取表单内容要发送处理的 **URL**。

activeElement 获取当父 **document** 拥有焦点时获得焦点的对象。

additive 设置或获取表明动画是否附加到其它动画的值。

align 设置或获取对象针对其邻接文本如何排列。

align 设置或获取标题或标志的排列。

align 设置或获取表格排列。

align 设置或获取对象相对于显示或表格的排列方式。

aLink 设置或获取元素中所有激活链接的颜色。

alinkColor 设置或获取元素中所有激活链接的颜色。

allowTransparency 设置或获取对象是否可为透明。

alt 设置或获取用于替代图像的文本。

altHTML 设置可选的若对象装载失败时要执行的替换 **HTML** 脚本。

altKey 设置或获取 **Alt** 键的状态。

altLeft 设置或获取左 **Alt** 键的状态。

appName 获取浏览器的代码名称。

APPLICATION 表明对象的内容是否为 **HTML** 应用程序(HTA)，从而免除浏览器的安全模型。

appMinorVersion 获取应用程序的次版本值。

appName 获取浏览器的名称。

appVersion 获取浏览器运行的平台和版本。

archive 设置或获取可用于实现对象的你自己的 **archive** 功能的字符串。

ATOMICSELECTION 指定元素及其内容是否必须以一不可见单位统一选择。

autocomplete 设置或获取对象的自动完成状态。

availHeight 获取系统屏幕的工作区域高度，排除 Microsoft® Windows® 任务栏。

availWidth 获取系统屏幕的工作区域宽度，排除 Windows 任务栏。

axis 设置或获取以逗号分隔的与对象关联的概念分类列表。

background 设置或获取对象最多五个独立的背景属性。

background 设置或获取页面上文本和图像后平铺的背景图片。

background 设置或获取对象中文本和图像后平铺的背景图片。

backgroundAttachment 设置或获取背景图像如何附加到文档内的对象中。

backgroundColor 设置或获取对象内容后的颜色。

backgroundImage 设置或获取对象的背景图像。

backgroundPosition 设置或获取对象背景的位置。

backgroundPositionX 设置或获取 **backgroundPosition** 属性的 x 坐标。

backgroundPositionY 设置或获取 **backgroundPosition** 属性的 y 坐标。

backgroundRepeat 设置或获取对象的 **backgroundImage** 属性如何平铺。

balance 设置或获取表明背景声音的音量如何分配在左右扬声器的值。

Banner 使用 **event** 对象获取高级流重定向器(ASX)文件中项目的 **Banner** 内容。

BannerAbstract 获取 ASX 文件项的 **BannerAbstract** 内容。

BaseHref 获取可找到对象标签的 URL 字符串。这通常是对象所在文档的 **href**，或者由 **base** 元素设置的值。

behavior 设置或获取文本如何在字幕中滚动。

behavior 设置或获取 DHTML 行为的位置。

BGCOLOR 设置对象后面的背景颜色。

bgColor 不推荐。设置或获取对象后面的背景颜色。

bgColor 不推荐。设置或获取表明对象后面的背景颜色的值。

bgProperties 设置或获取背景图片的属性。

blockDirection 获取表明块元素内容的绕排方向的值，是由左至右，还是由右至左。

border 设置或获取绘制对象周围边框的属性。

border 设置或获取框架间的空间，包括 3D 边框。

border 设置或获取绘制对象周围边框的宽度。

borderBottom 设置或获取对象下边框的属性。

borderBottomColor 设置或获取对象下边框的颜色。

borderBottomStyle 设置或获取对象下边框的样式。

borderBottomWidth 设置或获取对象下边框的宽度。

borderCollapse 设置或获取表明表格行和单元格边框是组合为单一边框还是像标准 HTML 那样分离。

borderColor 设置或获取对象的边框颜色。

borderColor 设置或获取对象的边框颜色。

borderColorDark 设置或获取用于绘制对象 3D 边框的两种颜色的一种。

borderColorLight 设置或获取用于绘制对象 3D 边框的两种颜色的一种。

borderLeft 设置或获取对象左边框的属性。

borderLeftColor 设置或获取对象左边框的颜色。

borderLeftStyle 设置或获取对象左边框的样式。

borderLeftWidth 设置或获取对象左边框的宽度。

borderRight 设置或获取对象右边框的属性。

borderRightColor 设置或获取对象右边框的颜色。

borderRightStyle 设置或获取对象右边框的样式。

borderRightWidth 设置或获取对象右边框的宽度。

borderStyle 设置或获取对象上下左右边框的样式。

borderTop 设置或获取对象上边框的属性。

borderTopColor 设置或获取对象上边框的颜色。

borderTopStyle 设置或获取对象上边框的样式。

borderTopWidth 设置或获取对象上边框的宽度。

borderWidth 设置或获取对象上下左右边框的宽度。

bottom 设置或获取围绕对象内容的矩形下边坐标。

bottom 设置或获取对象相对于文档层次中下个定位对象的底部的位置。

bottomMargin 设置或获取整个页面主体的底部边距。

boundingHeight 获取绑定 **TextRange** 对象的矩形的高度。

boundingLeft 获取绑定 **TextRange** 对象的矩形左边缘和包含 **TextRange** 对象的左侧之间的距离。

boundingTop 获取绑定 **TextRange** 对象的上边缘和包含 **TextRange** 对象的顶边之间的距离。

boundingWidth 获取绑定 **TextRange** 对象的矩形的宽度。

browserLanguage 获取浏览器的当前语言。

bufferDepth 设置或获取用于画面外位图缓冲颜色的每像素位数。

button 设置或获取用户所按的鼠标按钮。

cancelBubble 设置或获取当前事件是否要在事件句柄中向上冒泡。

canHaveChildren 获取表明对象是否可以包含子对象的值。

canHaveHTML 获取表明对象是否可以包含丰富的 **HTML** 标签的值。

caption 获取表格的 **caption** 对象。

cellIndex 获取对象于所在行的 **cells** 集合中的位置。

cellPadding 设置或获取介于单元格边框和单元格内容之间的空间总量。

cellSpacing 设置或获取表格中单元格之间的空间总量。

ch 设置或获取可用于实现对象的你自己的 **ch** 功能的字符串。

charset 设置或获取用于解码对象的字符集。

checked 设置或获取复选框或单选钮的状态。

chOff 设置或获取可用于实现对象的你自己的 **chOff** 功能的字符串。

cite 设置或获取关于 对象的参考信息。

classid 设置或获取对象的类标识符。

className 设置或获取对象的类。

clear 设置或获取对象是否允许在其左侧、右侧或两边放置浮动对象，以防下段文本显示在浮动对象上。

clear 设置或获取当在文档中插入换行符后浮动对象在哪边不能定位。

clientHeight 获取对象的高度，不计算任何边距、边框、滚动条，但包括该对象的补白。

clientLeft 获取 **offsetLeft** 属性和客户区域的实际左边之间的距离。

clientTop 获取 **offsetTop** 属性和客户区域的实际顶端之间的距离。

clientWidth 获取对象的宽度，不计算任何边距、边框、滚动条，但包括该对象的补白。

clientX 设置或获取鼠标指针位置相对于窗口客户区域的 **x** 坐标，其中客户区域不包括

窗口自身的控件和滚动条。

clientY 设置或获取鼠标指针位置相对于窗口客户区域的 **y** 坐标，其中客户区域不包括窗口自身的控件和滚动条。

clip 设置或获取定位对象的哪个部分可见。

clipBottom 获取对象剪裁区域的底边坐标。

clipLeft 获取对象剪裁区域的左边坐标。

clipRight 获取对象剪裁区域的右边坐标。

clipTop 获取对象剪裁区域的顶边坐标。

closed 获取引用窗口是否已关闭。

code 设置或获取包含已编译的 **Java** 类的文件的 **URL**。

codeBase 设置或获取组件的 **URL**。

codeType 设置或获取于对相关联代码的 **Internet** 媒体类型。

color 设置或获取 **mpc** 行为的容器文本颜色。

color 设置或获取对象所使用的颜色。

color 设置或获取对象文本的颜色。

colorDepth 获取用于目标设置或缓冲区的颜色每像素位数。

cols 设置或获取对象的宽度。

cols 设置或获取表格的列数。

cols 设置或获取对象的框架宽度。

colSpan 设置或获取对象应该跨越的表格列数。

compact 设置或获取表明列表是否应该通过删除列表对象间的额外空白来压缩的 **Boolean** 值。

compatMode 设置或获取表明此对象是否应用标准兼容模式的值。

complete 获取对象是否已完全装入。

content 设置或获取与 **HTTP-EQUIV** 或 **NAME** 关联的资源信息。

contentEditable 设置或获取表明用户是否可编辑对象内容的字符串。

contentOverflow 获取表明文档处理当前 **LayoutRect** 对象后是否包含附加的内容。

contentWindow 获取指定的 **frame** 或 **iframe** 的 **window** 对象。

cookie 设置或获取 **cookie** 的字符串值。

cookieEnabled 获取客户端的永久 **cookie** 是否在浏览器中启用。永久 **cookie** 是储存在客户端计算机上的。

coords 设置或获取对象的坐标。

Count 获取可用块格式化标签的数量。

cpuClass 获取指示 **CPU** 等级的字符串。

cssText 设置或获取样式规则的永久表述。

ctrlKey 设置或获取 **Ctrl** 键的状态。

ctrlLeft 设置或获取左 **Ctrl** 键的状态。

cursor 设置或获取当鼠标指针指向对象时所使用的鼠标指针。

data 设置或获取引用对象数据的 **URL**。

data 设置或获取 **TextNode** 对象的值。

dataFld 设置或获取由 **dataSrc** 属性指定的绑定到指定对象的给定数据源的字段。

dataFld 设置或获取 **oncellchange** 事件影响的数据列。

DATAFLD 设置用于数据绑定的给定数据源的字段。

dataFormatAs 设置或获取如何渲染提供给对象的数据。

DATAFORMATAS 设置或获取将提供给对象的数据渲染为文本还是 **HTML**。

dataPageSize 设置或获取绑定到数据源的表格中显示的记录数。

dataSrc 设置或获取用于数据绑定的数据源。

DATASRC 设置用于数据绑定的数据源。

dateTime 设置或获取修改对象的日期和时间。

declare 设置或获取可用于实现对象的你自己的 **declare** 功能的字符串。

defaultCharset 从当前的区域语言中获取缺省字符集。

defaultChecked 设置或获取复选框或单选钮的状态。

defaultSelected 设置或获取选项的状态。

defaultStatus 设置或获取要在窗口底部的状态栏上显示的缺省信息。

defaultValue 设置或获取对象的初始内容。

defer 设置或获取脚本的状态。

designMode 设置或获取表明文档是否可被编辑的值。

deviceXDPI 设置或获取系统屏幕水平每英寸点数(DPI)的数值。

deviceYDPI 设置或获取系统屏幕垂直每英寸点数(DPI)的数值。

dialogArguments 设置或获取传递给模式对话框窗口的变量或变量数组。

dialogHeight 设置或获取模式对话框的高度。

dialogLeft 设置或获取模式对话框的左坐标。

dialogTop 设置或获取模式对话框的顶坐标。

dialogWidth 设置或获取模式对话框的宽度。

dir 设置或获取对象的阅读顺序。

direction 设置或获取文本滚动的方向。

direction 设置或获取对象的阅读顺序。

disabled 设置或获取控件的状态。

disabled 设置或获取是否已为对象应用样式表。

disabled 获取表明用户是否可与该对象交互的值。

disabled 设置或获取可用于实现对象的你自己的 **disabled** 功能的字符串。

display 设置或获取对象是否要渲染。

doctype 获取与当前文档关联的文档类型声明。

document 获取给定弹出窗口中的 **HTML** 文档。

documentElement 获取对文档根结点的引用。

domain 设置或获取文档的安全域名。

dropEffect 设置或获取拖曳操作的类型和要显示的光标类型。

dynsrc 设置或获取要在窗口中显示的视频剪辑或 **VRML** 世界。

effectAllowed 设置或获取数据传送操作可应用于该对象的源元素。

encoding 设置或获取表单的 **MIME** 编码。

enctype 设置或获取表单的多用途网际邮件扩展(MIME)编码。

event 设置或获取脚本编写用于的事件。

expando 设置或获取表明是否可对对象内创建任意变量的值。

face 设置或获取当前的字样家族。

fgColor 设置或获取文档的前景(文本)颜色。

FieldDelim 指定用于标明数据字段结束的字符。

fileCreatedDate 获取文件创建的日期。

fileModifiedDate 获取文件上次修改的日期。

fileSize 获取文件大小。

fileUpdatedDate 获取文件上次更新的日期。

filter 设置或获取应用于对象的滤镜或滤镜集合。

firstChild 获取对象的 **childNodes** 集合的第一个子对象的引用。

font 设置或获取对象最多六个独立的字体属性。

fontFamily 设置或获取对象文本所使用的字体名称。

fontSize 设置或获取对象文本使用的字体大小。

fontSmoothingEnabled 获取用户是否在控制面板的显示设置中启用了圆整屏幕字体边角的选项。

fontStyle 设置或获取对象的字体样式，如斜体、常规或倾斜。

fontVariant 设置或获取对象文本是否以小型大写字母显示。

fontWeight 设置或获取对象的字体宽度。

form 获取对象所嵌入的表单的引用。

frame 设置或获取表格周围的边框显示的方式。

frameBorder 设置或获取是否显示框架的边框。

frameElement 获取 **frame** 或 **iframe** 对象所在父文档的窗口。

frameSpacing 设置或获取框架间附加空间总量。

fromElement 设置或获取事件发生时激活或鼠标将要离开的对象。

galleryImg 设置或获取对于当前图像我的图片支持图像工具栏是否可见。

hash 设置或获取 **href** 属性中在井号“#”后面的分段。

hasLayout 获取表明对象是否有布局的值。

headers 设置或获取为对象提供信息的标题单元格。

height 获取屏幕的垂直分辨率。

height 设置或获取对象的高度。

height 设置或获取对象的高度。

hidden 设置或获取表明嵌入对象是否可见的值。

hideFocus 设置或获取表明对象是否显式标明焦点的值。

host 设置或获取 **location** 或 **URL** 的 **hostname** 和 **port** 号码。

hostname 设置或获取 **location** 或 **URL** 的主机名称部分。

href 设置或获取链接样式表的 **URL**。

href 设置或获取目标 **URL** 或锚点。

href 设置或获取相对链接基于的 **URL**。

href 设置或获取整个 **URL** 为字符串。

hreflang 设置或获取对象的语言代码。

hspace 设置或获取对象的水平边距。

htmlFor 设置或获取绑定到事件脚本的对象。

htmlFor 设置或获取给定标签对象指定到的对象。

htmlText 获取 **HTML** 源文件为合法的 **HTML** 片段。

httpEquiv 设置或获取用于将 **META** 标签的内容绑定到 **HTTP** 响应头的信息。

id 获取标识对象的字符串。

imeMode 设置或获取输入方法编辑器(IME)的状态。

implementation 获取当前文档的 **implementation** 对象。

indeterminate 设置或获取用户是否已经更改了复选框的状态。

index 设置或获取列表框中选项的依序位置。

innerHTML 设置或获取位于对象起始和结束标签内的 HTML。

innerText 设置或获取位于对象起始和结束标签内的文本。

isContentEditable 获取表明用户是否可编辑对象内容的值。

isDisabled 获取表明用户是否可与该对象交互的值。

isMap 设置或获取图像是否为服务器端图像映射。

isMultiLine 获取表明对象的内容是包含一行还是多行的值。

isOpen 获取表明弹出窗口是否已打开的值。

isTextEdit 获取是否可使用该对象创建一个 **TextRange** 对象。

keyCode 设置或获取与导致事件的按键关联的 Unicode 按键代码。

label 设置或获取选项组的标签。

label 设置或获取可用于实现对象的你自己的 **label** 功能的字符串。

lang 设置或获取要使用的语言。

language 设置或获取当前脚本编写用的语言。

lastChild 获取该对象 **childNodes** 集合中最后一个子对象的引用。

lastModified 获取页面上次修改的日期，若页面提供的话。

layoutFlow 设置或获取对象内容的方向和绕排方向。

layoutGrid 设置或获取指定文本字符版面的组合文档格线属性。

layoutGridChar 设置或获取用于渲染元素文本内容的字符网格大小。

layoutGridLine 设置或获取用于渲染元素文本内容的网格线值。

layoutGridMode 设置或获取文本布局网格是否使用二维。

layoutGridType 设置或获取用于渲染元素文本内容的网格类型。

left 设置或获取对象相对于文档层次中下个定位对象的左边界的位置。

left 设置或获取围绕对象内容的矩形左边坐标。

leftMargin 设置或获取页面的整个主体的左边距，而不是缺省的边距。

length 设置或获取集合中对象的数目。

length 获取 **TextNode** 对象中的字符数目。

length 获取历史列表中的元素数目。

letterSpacing 设置或获取对象的字符间附加空间的总和。

lineBreak 设置或获取日本文本的换行规则。

lineHeight 设置或获取对象两行间的距离。

link 设置或获取对象文档链接的颜色。

linkColor 设置或获取对象文档链接的颜色。

listStyle 设置或获取对象最多三个独立的 **listStyle** 属性。

listStyleImage 设置或获取要为对象应用的列表项目符号的图像。

listStylePosition 设置或获取相对于对象内容如何绘制项目符号。

listStyleType 设置或获取对象预定义的项目符号类型。

logicalXDPI 获取系统屏幕水平每英寸点数(DPI)的常规数值。

logicalYDPI 获取系统屏幕垂直每英寸点数(DPI)的常规数值。

longDesc 设置或获取对象长描述的统一资源标识符(URI)。

loop 设置或获取字幕播放的次数。

loop 设置或获取声音或视频剪辑激活后循环播放的次数。

lowsrc 设置或获取要显示的较低分辨率图像。

margin 设置或获取对象的上下左右边距。

marginBottom 设置或获取对象的下边距宽度。

marginHeight 设置或获取显示框架中文本之前的上下边距高度。

marginLeft 设置或获取对象的左边距宽度。

marginRight 设置或获取对象的右边距宽度。

marginTop 设置或获取对象的上边距宽度。

marginWidth 设置或获取显示框架中文本之前的左右边距宽度。

maxLength 设置或获取用户可在文本控件中输入的最多字符数。

media 设置或获取媒体类型。

menuArguments 返回快捷菜单执行所在的窗口对象。

method 设置或获取如何将表单数据发送到服务器。

Methods 设置或获取该对象支持的 **HTTP** 方式清单。

minHeight 设置或获取元素的最小高度。

MoreInfo 通过 **event** 对象获取高级流重定向器(ASX)文件中项目横幅的 **MoreInfo** 内容。

multiple 设置或获取表明列表中是否可选中多个项目的 **Boolean** 值。

name 设置或获取框架的名称。

name 设置或获取 **meta** 对象的 **CONTENT** 标签属性中指定的值。

name 设置或获取对象的名称。

name 获取命名空间的名称。

name 设置或获取元素的输入参数的名称。

name 设置或获取表明窗口名称的值。

nameProp 获取由对象的 **href** 或 **src** 属性指定的文件名。

nextPage 获取打印模板中下页的位置。

nextSibling 获取对此对象的下一个兄弟对象的引用。

nodeName 获取特定结点类型的名称。

nodeType 获取所需结点的类型。

nodeValue 设置或获取结点的值。

noHref 设置或获取在此区域内单击是否引起操作。

noResize 设置或获取用户是否可缩放框架。

noShade 设置或获取水平线是否要绘制 **3D** 阴影。

noWrap 设置或获取浏览器是否执行自动换行。

CSS 属性速查表详解

Font 字体

Font

版本: CSS1/CSS2 兼容性: IE4+ NS4+ 继承性: 有

语法:

font : font-style || font-variant || font-weight || font-size || line-height || font-family
font : caption | icon | menu | message-box | small-caption | status-bar

参数:

该属性是复合属性。第一种声明方式请参阅各参数对应的属性。
第二种声明方式中的参数属于 **CSS2**。

caption: 使用有标题的系统控件的文本字体（如按钮，菜单等）

icon: 使用图标标签的字体

menu: 使用菜单的字体

message-box: 使用信息对话框的文本字体

small-caption: 使用小控件的字体

status-bar: 使用窗口状态栏的字体

说明:

设置或检索对象中的文本特性。该属性是复合属性。

第一种声明方式参数必须按照如上的排列顺序。每个参数仅允许有一个值。忽略的将使用其参数对应的独立属性的默认值。

对于如何使用用户端系统可能没有的字体，可以参阅@font-face 规则。

对应的脚本特性为 font。请参阅我编写的其他书目。

示例:

```
p { font: italic small-caps 600 12pts/18pts 宋体; }  
p { font: italic small-caps 600 12pts/150% Courier; }  
p { font: italic small-caps 600 12pts/1.5 Courier; }  
p { font: italic small-caps 600 12pts/18pts Courier; }  
p { font: /18pts serif; }  
p { font: oblique 100 24pts; }  
H1 { font: 15pt/17pt bold "Arial" normal }
```

Color

版本: CSS1 兼容性: IE4+ NS4+ 继承性: 有

语法:

color : color

参数:

color : 指定颜色。请参阅颜色单位和附录：颜色表

说明：

检索或设置对象的文本颜色。无默认值。

注意，用颜色名称指定 **color** 不被一些浏览器接受。

对应的脚本特性为 **color**。请参阅我编写的其他书目。

示例：

```
div {color: #345456; }  
div { color: rgb(100,14,200); }  
div {color: menu; }  
div {color: red; }
```

font-family

版本：CSS1 兼容性：IE4+ NS4+ 继承性：有

语法：

font-family : name
font-family : cursive | fantasy | monospace | serif | sans-serif

参数：

name : 字体名称。按优先顺序排列。以逗号隔开。如果字体名称包含空格，则应使用引号括起

第二种声明方式使用所列出的字体序列名称。如果使用 **fantasy** 序列，将提供默认字体序列

说明：

设置或检索用于对象中文本的字体名称序列。

默认值由浏览器确定。

序列可包含嵌入字体字体。请参阅**@font-face** 规则。

对应的脚本特性为 **fontFamily**。请参阅我编写的其他书目。

示例：

```
div.fixedwidth { font-family: Courier, "Courier New", monospace }
```

font-size

版本：CSS1 兼容性：IE4+ NS4+ 继承性：有

语法：

`font-size : absolute-size | relative-size | length`

参数：

absolute-size：根据对象字体进行调节。`xx-small` | `x-small` | `small` | `medium` | `large` | `x-large` | `xx-large`

relative-size：相对于父对象中字体尺寸进行相对调节。使用成比例的 `em` 单位计算。`larger` | `smaller`

length：百分数 | 由浮点数字和单位标识符组成的长度值，不可为负值。其百分比取值是基于父对象中字体的尺寸。请参阅长度单位

说明：

设置或检索对象中的字体尺寸。

默认值为 **absolute-size** 的 `medium` 值。

对应的脚本特性为 `fontSize`。请参阅我编写的其他书目。

示例：

```
p { font-style: normal; }  
p { font-size: 12px; }  
p { font-size: 20%; }
```

font-weight

版本：CSS1 兼容性：IE4+ NS4+ 继承性：有

语法：

`font-weight : normal | bold | bolder | lighter | number`

参数：

normal：正常的字体。相当于 **number** 为 400。声明此值将取消之前任何设置

bold : 粗体。相当于 **number** 为 700。也相当于 **b** 对象的作用

bolder : IE5+ 特粗体

lighter : IE5+ 细体

number : IE5+ 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900

说明:

设置或检索对象中的文本字体的粗细。

作用由用户端系统安装的字体的特定字体变量映射决定。系统选择最近的匹配。也就是说, 用户可能看不到不同值之间的差异。

对应的脚本特性为 **fontWeight**。请参阅我编写的其他书目。

示例:

```
span { font-weight:800; }
```

font-style

版本: CSS1 兼容性: IE4+ NS4+ 继承性: 有

语法:

font-style : normal | italic | oblique

参数:

normal : 正常的字体

italic : 斜体。对于没有斜体变量的特殊字体, 将应用 **oblique**

oblique : 倾斜的字体

说明:

设置或检索对象中的字体样式。

对应的脚本特性为 **fontStyle**。请参阅我编写的其他书目。

示例:

```
p { font-style: normal; }
```

```
p { font-style: italic; }
```

```
p { font-style: oblique; }
```

font-stretch

版本：CSS2 兼容性：NONE 继承性：有

语法：

font-stretch : normal | narrower | wider | ultra-condensed | extra-condensed | condensed | semi-condensed | semi-expanded | expanded | extra-expanded | ultra-expanded

参数：

normal：不应用拉伸变形

narrower：使用比当前设置的值导致字体宽度更小的值

wider：使用比当前设置的值导致字体宽度更大的值

说明：

设置或检索用于对象中文本的文字是否横向的拉伸变形。

改变是相对于浏览器显示的字体的正常宽度的。

目前 IE5.5 尚不支持此属性。

对应的脚本特性为 fontStretch。请参阅我编写的其他书目。

示例：

```
p { font-stretch: wider; }
```

```
p { font-stretch: ultra-expanded; }
```

font-size-adjust

t 版本：CSS2 兼容性：NONE 继承性：有

语法：

font-size-adjust : none | number

参数：

none：允许字体序列中每一字体遵守它的自己的尺寸

number：为字体序列中所有字体强迫指定同一尺寸

说明：

设置或检索用于对象中文本的字体名称序列是否强制使用同一尺寸。

目前 IE5.5 尚不支持此属性。

对应的脚本特性为 `fontSizeAdjust`。请参阅我编写的其他书目。

示例：

```
p { font-family: arial, courier; font-size-adjust: none; }
```

```
p { font-family: verdana, courier; font-size-adjust: .56; }
```