

# Foundation CSS 参考手册

## Foundation 默认设置

Foundation 使用浏览器默认字体大小 (`font-size:100%`)。对于大多数桌面设备的浏览器来说，字体大小默认为 16px。对于移动设备的浏览器，字体默认大小为 12px。默认的字体为 "Helvetica Neue"，`line-height` 默认为 1.5。

这些设置是适用于 `<body>` 元素内的元素。

此外，`<p>` 元素与底部的外边距(`margin-bottom`) 为 1.25rem，`line-height` 为 1.6。

## 文本

以下的 HTML 元素，Foundation 设置了独立的样式渲染它，不会采用浏览器默认样式。点击 "尝试一下" 查看在线实例。

元素	描述	在线实例
<code>&lt;h1&gt;</code> - <code>&lt;h6&gt;</code>	h1 - h6 标题	<a href="#">尝试一下</a>
<code>&lt;a&gt;</code>	浅蓝色的链接，鼠标移动到链接会有下划线	<a href="#">尝试一下</a>
<code>&lt;small&gt;</code>	浅灰色的副标题文本	<a href="#">尝试一下</a>
<code>&lt;blockquote&gt;</code>	引用内容模块	<a href="#">尝试一下</a>
<code>&lt;strong&gt;</code>	加粗文本	<a href="#">尝试一下</a>
<code>&lt;em&gt;</code>	斜体	<a href="#">尝试一下</a>
<code>&lt;abbr&gt;</code>	指定单词的缩写，使用该元素文本出现虚线下划线，鼠标移动上去会有提示信息	<a href="#">尝试一下</a>
<code>&lt;kbd&gt;</code>	接收键盘输入指令: CTRL + P	<a href="#">尝试一下</a>
<code>&lt;hr&gt;</code>	水平线	<a href="#">尝试一下</a>
<code>&lt;code&gt;</code>	代码片段	<a href="#">尝试一下</a>
<code>&lt;ul&gt;</code>	无序列表	<a href="#">尝试一下</a>

<ol>	有序列表	尝试一下
<dl>	描述性列表	尝试一下

## 文本对齐

使用 CSS 类来修改文本的对齐方式：

类	描述	实例
.text-left	左对齐文本	尝试一下
.text-right	右对齐文本	尝试一下
.text-center	居中	尝试一下
.text-justify	两端对齐	尝试一下

## 不同尺寸屏幕的对齐

使用 CSS 类来修改文本的不同尺寸屏幕的对齐方式：

类	描述	实例
<b>左对齐</b>		
.small-text-left	所有尺寸屏幕左对齐	尝试一下
.small-only-text-left	小尺寸屏幕左对齐(宽度小于 40em )	尝试一下
.medium-text-left	宽度大于 40.0625em 尺寸屏幕左对齐	尝试一下
.medium-only-text-left	宽度在 40.0625em 到 64em 尺寸的屏幕左对齐	尝试一下
.large-text-left	宽度大于 64.0625em 尺寸屏幕左对齐	尝试一下
.large-only-text-left	宽度在 64.0625em 到 90em 尺寸的屏幕左对齐	尝试一下
.xlarge-text-left	宽度大于 90.0625em 尺寸屏幕左对齐	尝试一下

.xlarge-only-text-left	宽度在 90.0625em 到 120em 尺寸的屏幕左对齐	尝试一下
.xxlarge-text-left	宽度大于 120em 尺寸屏幕左对齐	尝试一下
<b>右对齐</b>		
.small-text-right	所有尺寸屏幕右对齐	尝试一下
.small-only-text-right	小尺寸屏幕右对齐(宽度小于 40em )	尝试一下
.medium-text-right	宽度大于 40.0625em 尺寸屏幕右对齐	尝试一下
.medium-only-text-right	宽度在 40.0625em 到 64em 尺寸的屏幕右对齐	尝试一下
.large-text-right	宽度大于 64.0625em 尺寸屏幕右对齐	尝试一下
.large-only-text-right	宽度在 64.0625em 到 90em 尺寸的屏幕右对齐	尝试一下
.xlarge-text-right	宽度大于 90.0625em 尺寸屏幕右对齐	尝试一下
.xlarge-only-text-right	宽度在 90.0625em 到 120em 尺寸的屏幕右对齐	尝试一下
.xxlarge-text-right	宽度大于 120em 尺寸屏幕右对齐	尝试一下
<b>居中对齐</b>		
.small-text-center	所有尺寸屏幕居中对齐	尝试一下
.small-only-text-center	小尺寸屏幕居中对齐(宽度小于 40em )	尝试一下
.medium-text-center	宽度大于 40.0625em 尺寸屏幕居中对齐	尝试一下
.medium-only-text-center	宽度在 40.0625em 到 64em 尺寸的屏幕居中对齐	尝试一下

.large-text-center	宽度大于 64.0625em 尺寸屏幕居中对齐	尝试一下
.large-only-text-center	宽度在 64.0625em 到 90em 尺寸的屏幕居中对齐	尝试一下
.xlarge-text-center	宽度大于 90.0625em 尺寸屏幕居中对齐	尝试一下
.xlarge-only-text-center	宽度在 90.0625em 到 120em 尺寸的屏幕居中对齐	尝试一下
.xxlarge-text-center	宽度大于 120em 尺寸屏幕居中对齐	尝试一下
两端对齐		
.small-text-justify	所有尺寸屏幕都两端对齐	尝试一下
.small-only-text-justify	小尺寸屏幕两端对齐(宽度小于 40em )	尝试一下
.medium-text-justify	宽度大于 40.0625em 尺寸屏幕两端对齐	尝试一下
.medium-only-text-justify	宽度在 40.0625em 到 64em 尺寸的屏幕两端对齐	尝试一下
.large-text-justify	宽度大于 64.0625em 尺寸屏幕两端对齐	尝试一下
.large-only-text-justify	宽度在 64.0625em 到 90em 尺寸的屏幕两端对齐	尝试一下
.xlarge-text-justify	宽度大于 90.0625em 尺寸屏幕两端对齐	尝试一下
.xlarge-only-text-justify	宽度在 90.0625em 到 120em 尺寸的屏幕两端对齐	尝试一下
.xxlarge-text-justify	宽度大于 120em 尺寸屏幕两端对齐	尝试一下

## 其他

类	描述	实例
.left	元素向左浮动	尝试一下

.right	元素向右浮动	尝试一下
.clearfix	清除浮动 - 必须添加在浮动元素的父元素上	
.hide	隐藏元素 (CSS display: none)	尝试一下
.list-inline	将所有元素设置在同一行	尝试一下
.lead	让 <p> 元素更突出	尝试一下
.subheader	设置浅色的 <h1> - <h6> 元素	尝试一下

✎ 点我分享笔记