**内联子标题**

如果需要向任何标题添加一个内联子标题，只需要简单地在元素两旁添加 <small>，或者添加 **.small** class，这样子您就能得到一个字号更小的颜色更浅的文本，如下面实例所示：

<h1>我是标题1 h1. <small>我是副标题1 h1</small></h1>

**引导主体副本**

为了给段落添加强调文本，则可以添加 class="lead"，这将得到更大更粗、行高更高的文本，如下面实例所示：

<p class="lead">这是一个演示引导主体副本用法的实例。这是一个演示引导主体副本用法的实例。这是一个演示引导主体副本用法的实例。这是一个演示引导主体副本用法的实例。这是一个演示引导主体副本用法的实例。这是一个演示引导主体副本用法的实例。这是一个演示引导主体副本用法的实例。这是一个演示引导主体副本用法的实例。</p>

**强调**

Bootstrap 提供了一些用于强调文本的类，如下面实例所示：

<p class="text-left">向左对齐文本</p>

<p class="text-center">居中对齐文本</p>

<p class="text-right">向右对齐文本</p>

<p class="text-muted">本行内容是减弱的</p>

<p class="text-primary">本行内容带有一个 primary class</p>

<p class="text-success">本行内容带有一个 success class</p>

<p class="text-info">本行内容带有一个 info class</p>

<p class="text-warning">本行内容带有一个 warning class</p>

<p class="text-danger">本行内容带有一个 danger class</p>

缩写

<abbr title="Real Simple Syndication" class="initialism">RSS</abbr>

引用（Blockquote）

使用 class *.pull-right* 向右对齐引用。

<blockquote class="pull-right">

这是一个向右对齐的引用。

<small>Someone famous in

<cite title="Source Title">Source Title</cite>

</small>

</blockquote>

列表

Bootstrap 支持有序列表、无序列表和定义列表。

<h4>未定义样式列表</h4>

<ul class="list-unstyled">

<li>Item 1</li>

<li>Item 2</li>

<li>Item 3</li>

<li>Item 4</li>

</ul>

<h4>内联列表</h4>

<ul class="list-inline">

<li>Item 1</li>

<li>Item 2</li>

<li>Item 3</li>

<li>Item 4</li>

</ul>

<h4>水平的定义列表</h4>

<dl class="dl-horizontal">

<dt>Description 1</dt>

<dd>Item 1</dd>

<dt>Description 2</dt>

<dd>Item 2</dd>

</dl>

结果:

## 更多排版类

下表提供了 Bootstrap 更多排版类的实例：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类** | **描述** | **实例** |
| .lead | 使段落突出显示 | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_txt_lead) |
| .small | 设定小文本 (设置为父文本的 85% 大小) | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_txt_small) |
| .text-left | 设定文本左对齐 | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_text-left) |
| .text-center | 设定文本居中对齐 | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_text-left) |
| .text-right | 设定文本右对齐 | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_text-left) |
| .text-justify | 设定文本对齐,段落中超出屏幕部分文字自动换行 | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_text-left) |
| .text-nowrap | 段落中超出屏幕部分不换行 | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_text-left) |
| .text-lowercase | 设定文本小写 | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_text-lowercase) |
| .text-uppercase | 设定文本大写 | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_text-lowercase) |
| .text-capitalize | 设定单词首字母大写 | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_text-lowercase) |
| .initialism | 显示在 <abbr> 元素中的文本以小号字体展示，且可以将小写字母转换为大写字母 | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_txt_abbr2) |
| .blockquote-reverse | 设定引用右对齐 | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_txt_blockquote2) |
| .list-unstyled | 移除默认的列表样式，列表项中左对齐 ( <ul> 和 <ol> 中)。 这个类仅适用于直接子列表项 (如果需要移除嵌套的列表项，你需要在嵌套的列表中使用该样式) | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_txt_list-unstyled) |
| .list-inline | 将所有列表项放置同一行 | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_txt_list-inline) |
| .dl-horizontal | 该类设置了浮动和偏移，应用于 <dl> 元素和 <dt> 元素中，具体实现可以查看实例 | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_txt_dl-horizontal) |
| .pre-scrollable | 使 <pre> 元素可滚动 scrollable | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_txt_pre2) |