

Bootstrap 分页

本章将讲解 Bootstrap 支持的分页特性。分页（Pagination），是一种无序列表，Bootstrap 像处理其他界面元素一样处理分页。

分页（Pagination）

下表列出了 Bootstrap 提供的处理分页的 class。

Class	描述	示例代码
.pagination	添加该 class 来在页面上显示分页。	<pre><ul class="pagination"> &laquo; 1 </pre>
.disabled, .active	您可以自定义链接，通过使用 .disabled 来定义不可点击的链接，通过使用 .active 来指示当前的页面。	<pre><ul class="pagination"> <li class="disabled">&laquo; <li class="active">1(current) </pre>
.pagination-lg, .pagination-sm	使用这些 class 来获取不同大小的项。	<pre><ul class="pagination pagination-lg"> ... <ul class="pagination">... <ul class="pagination pagination-sm"> ...</pre>

默认的分页

下面的实例演示了上表中所讨论的 class **.pagination** 的用法：

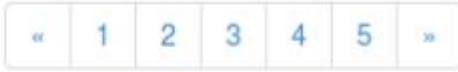
实例

```
<ul class="pagination">
<li><a href="#">&laquo;</a></li>
<li><a href="#">1</a></li>
```

```
<li><a href="#">2</a></li>
<li><a href="#">3</a></li>
<li><a href="#">4</a></li>
<li><a href="#">5</a></li>
<li><a href="#">&raquo;</a></li>
</ul>
```

[尝试一下 »](#)

结果如下所示：



分页的状态

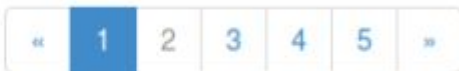
下面的实例演示了上表中所讨论的 class `.disabled`、`.active` 的用法：

实例

```
<ul class="pagination">
<li><a href="#">&laquo;</a></li>
<li class="active"><a href="#">1</a></li>
<li class="disabled"><a href="#">2</a></li>
<li><a href="#">3</a></li>
<li><a href="#">4</a></li>
<li><a href="#">5</a></li>
<li><a href="#">&raquo;</a></li>
</ul>
```

[尝试一下 »](#)

结果如下所示：



分页的大小

下面的实例演示了上表中所讨论的 class `.pagination-*` 的用法：

实例

```
<ul class="pagination pagination-lg">
<li><a href="#">&laquo;</a></li>
<li><a href="#">1</a></li>
<li><a href="#">2</a></li>
<li><a href="#">3</a></li>
<li><a href="#">4</a></li>
<li><a href="#">5</a></li>
<li><a href="#">&raquo;</a></li>
```

```
</ul><br>
<ul class="pagination">
<li><a href="#">&laquo;</a></li>
<li><a href="#">1</a></li>
<li><a href="#">2</a></li>
<li><a href="#">3</a></li>
<li><a href="#">4</a></li>
<li><a href="#">5</a></li>
<li><a href="#">&raquo;</a></li>
</ul><br>
<ul class="pagination pagination-sm">
<li><a href="#">&laquo;</a></li>
<li><a href="#">1</a></li>
<li><a href="#">2</a></li>
<li><a href="#">3</a></li>
<li><a href="#">4</a></li>
<li><a href="#">5</a></li>
<li><a href="#">&raquo;</a></li>
</ul>
```

尝试一下 »

结果如下所示：



翻页 (Pager)

如果您想要创建一个简单的分页链接为用户提供导航，可通过翻页来实现。与分页链接一样，翻页也是无序列表。默认情况下，链接是居中显示。下表列出了 Bootstrap 处理翻页的 class。

Class	描述	示例代码
.pager	添加该 class 来获得翻页链接。	<pre><ul class="pager"> Previous Next </pre>
.previous,	使用 class .previous 把链接向左对齐，使用	<pre><ul class="pager"></pre>

.next	.next 把链接向右对齐。	<pre><li class="previous">&larr; Older <li class="next">Newer &rarr; </pre>
.disabled	添加该 class 来设置对应按钮禁止使用。	<pre><ul class="pager"> <li class="previous disabled">&larr; Older <li class="next">Newer &rarr; </pre>

默认的翻页

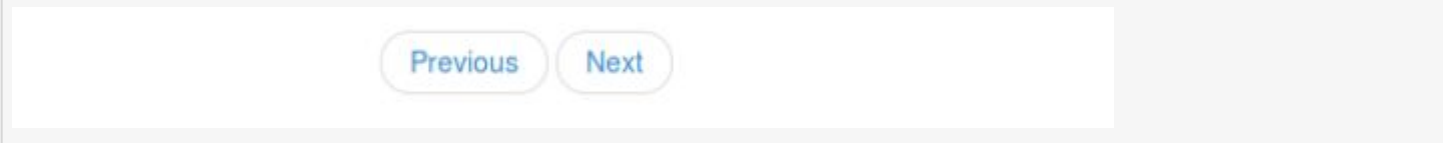
下面的实例演示了上表中所讨论的 class .pager 的用法：

实例

```
<ul class="pager">
<li><a href="#">Previous</a></li>
<li><a href="#">Next</a></li>
</ul>
```

尝试一下 »

结果如下所示：



对齐的链接

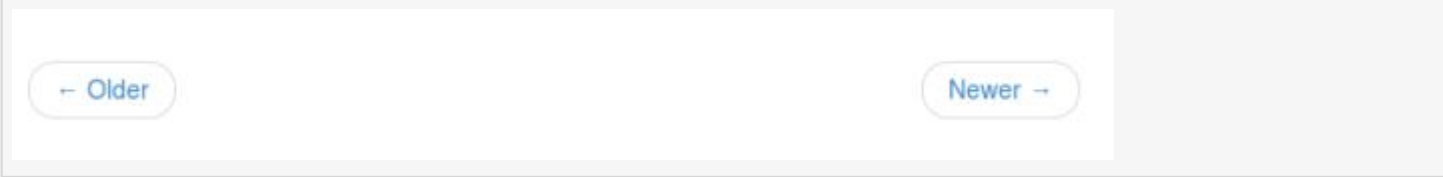
下面的实例演示了上表中所讨论的 class .previous、.next 的用法：

实例

```
<ul class="pager">
<li class="previous"><a href="#">&larr; Older</a></li>
<li class="next"><a href="#">Newer &rarr;</a></li>
</ul>
```

尝试一下 »

结果如下所示：



翻页的状态

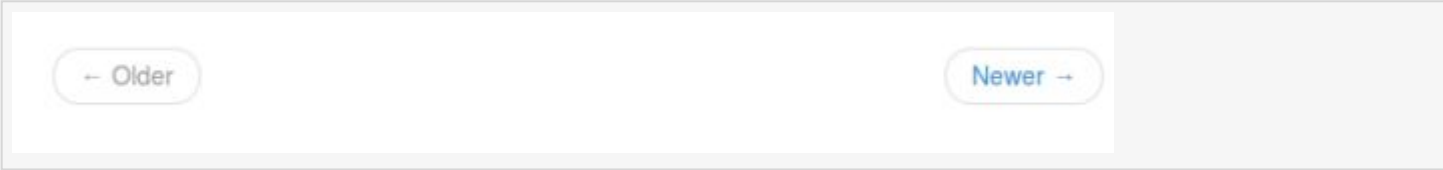
下面的实例演示了上表中所讨论的 class **.disabled** 的用法：

实例

```
<ul class="pager">
<li class="previous disabled"><a href="#">&larr; Older</a></li>
<li class="next"><a href="#">Newer &rarr;</a></li>
</ul>
```

尝试一下 »

结果如下所示：



分页更多实例

类	描述	实例
.pager	一个简单的分页链接，链接居中对齐。	尝试一下
.previous	.pager 中上一页的按钮样式，左对齐	尝试一下
.next	.pager 中下一页的按钮样式，右对齐	尝试一下
.disabled	禁用链接	尝试一下
.pagination	分页链接	尝试一下
.pagination-lg	更大尺寸的分页链接	尝试一下
.pagination-sm	更小尺寸的分页链接	尝试一下
.disabled	禁用链接	尝试一下

.active

当前访问页面链接样式

尝试一下

← Bootstrap 面包屑导航

Bootstrap 标签 →

✎ 点我分享笔记