**Bootstrap 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。 | <ul class="pagination">  <li><a href="#">&laquo;</a></li>  <li><a href="#">1</a></li>  .......  </ul> |
| .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。 | <ul class="pagination">  <li class="disabled"><a href="#">&laquo;</a></li>  <li class="active"><a href="#">1<span class="sr-only">(current)</span></a></li>  .......  </ul> |
| .pagination-lg, .pagination-sm | 使用这些 class 来获取不同大小的项。 | <ul class="pagination pagination-lg">...</ul>  <ul class="pagination">...</ul>  <ul class="pagination pagination-sm">...</ul> |

## **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。 | <ul class="pager">  <li><a href="#">Previous</a></li>  <li><a href="#">Next</a></li>  </ul> |
| .previous, .next | 使用 class **.previous** 把链接向左对齐，使用 **.next** 把链接向右对齐。 | <ul class="pager">  <li class="previous"><a href="#">&larr; Older</a></li>  <li class="next"><a href="#">Newer &rarr;</a></li>  </ul> |
| .disabled | 添加该 class 来获得一个颜色变淡的外观。 | <ul class="pager">  <li class="previous disabled"><a href="#">&larr; Older</a></li>  <li class="next"><a href="#">Newer &rarr;</a></li>  </ul> |