

## Bootstrap 导航元素

本章我们将讲解 Bootstrap 提供的用于定义导航元素的一些选项。它们使用相同的标记和基类 `.nav`。Bootstrap 也提供了一个用于共享标记和状态的帮助器类。改变修饰的 class，可以在不同的样式间进行切换。

### 表格导航或标签

创建一个标签式的导航菜单：

- 以一个带有 class `.nav` 的无序列表开始。
- 添加 class `.nav-tabs`。

下面的实例演示了这点：

#### 实例

```
<p>标签式的导航菜单</p>
<ul class="nav nav-tabs">
<li class="active"><a href="#">Home</a></li>
<li><a href="#">SVN</a></li>
<li><a href="#">iOS</a></li>
<li><a href="#">VB.Net</a></li>
<li><a href="#">Java</a></li>
<li><a href="#">PHP</a></li>
</ul>
```

尝试一下 »

结果如下所示：

标签式的导航菜单

Home

SVN

iOS

VB.Net

Java

PHP

## 胶囊式的导航菜单

### 基本的胶囊式导航菜单

如果需要把标签改成胶囊的样式，只需要使用 class `.nav-pills` 代替 `.nav-tabs` 即可，其他的步骤与上面相同。

下面的实例演示了这点：

#### 实例

```
<p>基本的胶囊式导航菜单</p>
<ul class="nav nav-pills">
<li class="active"><a href="#">Home</a></li>
<li><a href="#">SVN</a></li>
<li><a href="#">iOS</a></li>
```

```
<li><a href="#">VB.Net</a></li>
<li><a href="#">Java</a></li>
<li><a href="#">PHP</a></li>
</ul>
```

[尝试一下 »](#)

结果如下所示：

基本的胶囊式导航菜单

[Home](#)[SVN](#)[iOS](#)[VB.Net](#)[Java](#)[PHP](#)

## 垂直的胶囊式导航菜单

您可以在使用 class `.nav`、`.nav-pills` 的同时使用 class `.nav-stacked`，让胶囊垂直堆叠。

下面的实例演示了这点：

### 实例

```
<p>垂直的胶囊式导航菜单</p>
<ul class="nav nav-pills nav-stacked">
<li class="active"><a href="#">Home</a></li>
<li><a href="#">SVN</a></li>
<li><a href="#">iOS</a></li>
<li><a href="#">VB.Net</a></li>
<li><a href="#">Java</a></li>
<li><a href="#">PHP</a></li>
</ul>
```

[尝试一下 »](#)

结果如下所示：

垂直的胶囊式导航菜单

[Home](#)[SVN](#)[iOS](#)[VB.Net](#)[Java](#)[PHP](#)

## 两端对齐的导航

您可以在屏幕宽度大于 768px 时，通过在分别使用 `.nav`、`.nav-tabs` 或 `.nav`、`.nav-pills` 的同时使用 class `.nav-justified`，让标签式或胶囊式导航菜单与父元素等宽。在更小的屏幕上，导航链接会堆叠。

下面的实例演示了这点：

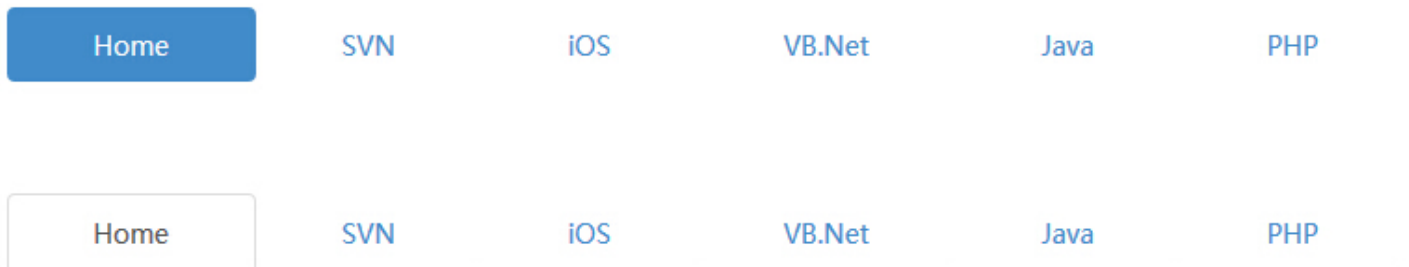
### 实例

```
<p>两端对齐的导航元素</p>
<ul class="nav nav-pills nav-justified">
<li class="active"><a href="#">Home</a></li>
<li><a href="#">SVN</a></li>
<li><a href="#">iOS</a></li>
<li><a href="#">VB.Net</a></li>
<li><a href="#">Java</a></li>
<li><a href="#">PHP</a></li>
</ul><br><br><br>
<ul class="nav nav-tabs nav-justified">
<li class="active"><a href="#">Home</a></li>
<li><a href="#">SVN</a></li>
<li><a href="#">iOS</a></li>
<li><a href="#">VB.Net</a></li>
<li><a href="#">Java</a></li>
<li><a href="#">PHP</a></li>
</ul>
```

尝试一下 »

结果如下所示：

#### 两端对齐的导航元素



## 禁用链接

对每个 `.nav` class，如果添加了 `.disabled` class，则会创建一个灰色的链接，同时禁用了该链接的 `:hover` 状态，如下面的实例所示：

### 实例

```
<p>导航元素中的禁用链接</p>
<ul class="nav nav-pills">
<li class="active"><a href="#">Home</a></li>
<li><a href="#">SVN</a></li>
<li class="disabled"><a href="#">iOS（禁用链接）</a></li>
```

```
<li><a href="#">VB.Net</a></li>
<li><a href="#">Java</a></li>
<li><a href="#">PHP</a></li>
</ul><br><br>
<ul class="nav nav-tabs">
<li class="active"><a href="#">Home</a></li>
<li><a href="#">SVN</a></li>
<li><a href="#">iOS</a></li>
<li class="disabled"><a href="#">VB.Net（禁用链接）</a></li>
<li><a href="#">Java</a></li>
<li><a href="#">PHP</a></li>
</ul>
```

[尝试一下 »](#)

结果如下所示：

导航元素中的禁用链接



“该 class 只会改变 <a> 的外观，不会改变它的功能。在这里，您需要使用自定义的 JavaScript 来禁用链接。”

## 下拉菜单

导航菜单与下拉菜单使用相似的语法。默认情况下，列表项的锚与一些数据属性协同合作来触发带有 `.dropdown-menu` class 的无序列表。

### 带有下拉菜单的标签

向标签添加下拉菜单的步骤如下：

- 以一个带有 class `.nav` 的无序列表开始。
- 添加 class `.nav-tabs`。
- 添加带有 `.dropdown-menu` class 的无序列表。

#### 实例

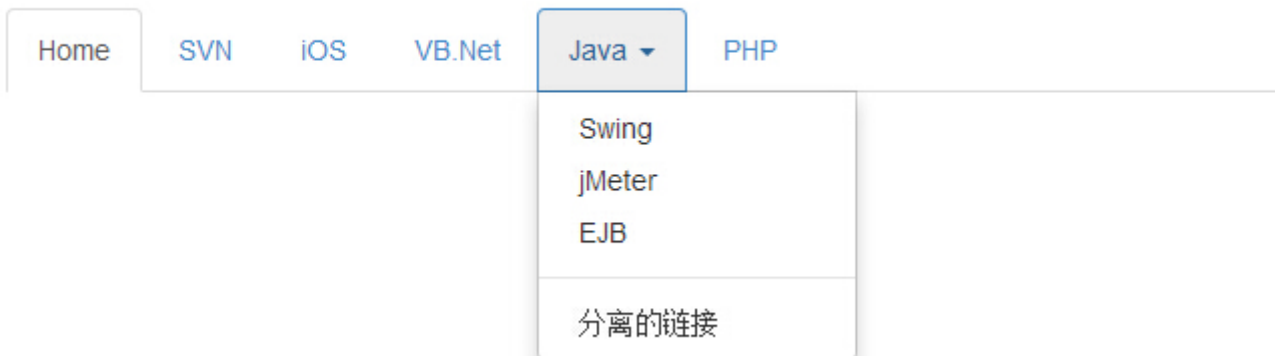
```
<p>带有下拉菜单的标签</p>
<ul class="nav nav-tabs">
<li class="active"><a href="#">Home</a></li>
<li><a href="#">SVN</a></li>
<li><a href="#">iOS</a></li>
<li><a href="#">VB.Net</a></li>
```

```
<li class="dropdown">
<a class="dropdown-toggle" data-toggle="dropdown" href="#">
Java <span class="caret"></span>
</a>
<ul class="dropdown-menu">
<li><a href="#">Swing</a></li>
<li><a href="#">jMeter</a></li>
<li><a href="#">EJB</a></li>
<li class="divider"></li>
<li><a href="#">分离的链接</a></li>
</ul>
</li>
<li><a href="#">PHP</a></li>
</ul>
```

[尝试一下 »](#)

结果如下所示：

带有下拉菜单的标签



## 带有下拉菜单的胶囊

步骤与创建带有下拉菜单的标签相同，只是需要把 `.nav-tabs` class 改为 `.nav-pills`，如下面的实例所示：

### 实例

```
<p>带有下拉菜单的胶囊</p>
<ul class="nav nav-pills">
<li class="active"><a href="#">Home</a></li>
<li><a href="#">SVN</a></li>
<li><a href="#">iOS</a></li>
<li><a href="#">VB.Net</a></li>
<li class="dropdown">
<a class="dropdown-toggle" data-toggle="dropdown" href="#">
Java <span class="caret"></span>
</a>
<ul class="dropdown-menu">
<li><a href="#">Swing</a></li>
<li><a href="#">jMeter</a></li>
<li><a href="#">EJB</a></li>
<li class="divider"></li>
<li><a href="#">分离的链接</a></li>
```

```
</ul>
</li>
<li><a href="#">PHP</a></li>
</ul>
```

尝试一下 »

结果如下所示：

带有下拉菜单的胶囊



## 更多导航元素组件实例

### 标签页与胶囊式标签页

类	描述	实例
.nav nav-tabs	标签页	<a href="#">尝试一下</a>
.nav nav-pills	胶囊式标签页	<a href="#">尝试一下</a>
.nav nav-pills nav-stacked	胶囊式标签页以垂直方向堆叠排列的	<a href="#">尝试一下</a>
.nav-justified	两端对齐的标签页，在大于 768px 的屏幕上，通过 .nav-justified 类可以很容易的让标签页或胶囊式标签呈现出同等宽度。在小屏幕上，导航链接呈现堆叠样式。	<a href="#">尝试一下</a>
.disabled	禁用的标签页	<a href="#">尝试一下</a>
标签添加下拉菜单		<a href="#">尝试一下</a>
带下拉菜单的胶囊式标签页		<a href="#">尝试一下</a>
.tab-content	与 .tab-pane 和 data-toggle="tab" (data-toggle="pill" ) 一同使用, 设置标签页	

	对应的内容随标签的切换而更改	尝试一下
.tab-pane	与 .tab-content 和 data-toggle="tab" (data-toggle="pill")一同使用, 设置标签页对应的内容随标签的切换而更改	尝试一下

[← Bootstrap 输入框组](#)[Bootstrap 导航栏 →](#)

✎ 点我分享笔记