# 导航条

## 默认样式的导航条

导航条是在您的应用或网站中作为导航页头的响应式基础组件。它们在移动设备上可以折叠（并且可开可关），并且在视口（viewport）宽度增加时逐渐变为水平展开模式。

两端对齐的导航条导航链接已经被弃用了。

导航条所包含元素溢出

由于Bootstrap并不知道你在导航条内放置的元素需要占据多宽的空间，你可能会遇到导航条中的内容折行的情况。解决办法如下：

a. 减少导航条内所有元素占据的宽度。

b. 在某些尺寸的屏幕上（利用相应式工具类）隐藏导航内的一些元素。

c. 修改导航条在水平排列和折叠排列相互转化时，触发这个转化的最小屏幕宽度值。可以通过修改@grid-float-breakpoint变量实现，或者自己重写相关媒体查询代码。

导航条的可访问性

务必使用<nav>元素，或者，使用的是通过的<div>元素的话，务必为导航条设置role=”navigation”属性，这样能够让辅助设备的用户明确知道这是一个导航区域。

<nav class="navbar navbar-default">

<div class="container-fluid">

<div class="nav-header">

<button type="button" class="navbar-toggle collapsed" data-toggle="collapse"

data-target="#bs-example-navbar-collapse-1" aria-expanded="false">

<span class="sr-only">Toggle navigation</span>

<span class="icon-bar"></span>

<span class="icon-bar"></span>

<span class="icon-bar"></span>

</button>

<a class="navbar-brand" href="#">Brand</a>

</div>

<!--Collect the nav links,forms,and other content for toggling-->

<div class="collapse navbar-collapse" id="bs-example-navbar-collapse-1">

<ul class="nav navbar-nav">

<li class="active"><a href="#">Link <span class="sr-only">(current)</span> </a> </li>

<li><a href="#">Link</a></li>

<li class="dropdown">

<a href="#" class="dropdown-toggle" data-toggle="dropdown" role="button"

aria-haspopup="true" aria-expanded="false">Dropdown<span class="caret"></span></a>

<ul class="dropdown-menu">

<li><a href="#">Action</a></li>

<li><a href="#">Another action</a></li>

<li><a href="#">Something else here</a></li>

<li role="separator" class="divider"></li>

<li><a href="#">Separated link</a></li>

<li role="separator" class="divider"></li>

<li><a href="#">One more separated link</a></li>

</ul>

</li>

</ul>

<form class="navbar-form navbar-left">

<div class="form-group">

<input type="text" class="form-control" placeholder="Search">

</div>

<button type="submit" class="btn btn-default">Submit</button>

</form>

<ul class="nav navbar-nav navbar-right">

<li><a href="#">Link</a></li>

<li class="dropdown">

<a href="#" class="dropdown-toggle" data-toggle="dropdown" role="button" aria-haspopup="true" aria-expanded="false">Dropdown <span class="caret"></span></a>

<ul class="dropdown-menu">

<li><a href="#">Action</a></li>

<li><a href="#">Another action</a></li>

<li><a href="#">Something else here</a></li>

<li role="separator" class="divider"></li>

<li><a href="#">Separated link</a></li>

</ul>

</li>

</ul>

</div>

</div>

</nav>

### 品牌图标

将导航条内放置品牌标志的地方替换为<img>元素即可展示自己的品牌图标。由于.navbar-brand已经被设置了内补（padding）和高度（height），你需要根据自己的情况添加一些CSS代码从而覆盖默认设置。

<nav class=”navbar navbar-default”>

<div class=”container-fluid”>

<a class=”navbar-brand” href=”#”>

<img alt=”Brand” src=”…” >

</a>

</div>

<nav>

#### 表单

将表单放置于.navbar-from之内可以呈现很好的垂直对齐，并在较窄的视口（viewport）中呈现折叠状态。使用对齐选项可以规定其在导航条上出现的位置。

注意，.navbar-form和.form-inline的大部分代码都一样，内部实现使用了mixin。某些表单组件，例如输入框组，可能需要设置一个固定宽度，从而在导航条内有合适的展示。

<form class=”navbar-form navbar-left” role=”search”>

<div>

<input type=”text” class=”form-control” placeholder=”Search”>

</div>

<button type=”submit” class=”btn btn-default”>Submit</button>

</form>

### 按钮

对于不包含在<form>中的<button>元素，加上.navbar-btn后，可以让它在导航条里垂直居中。

<button type=”button” class=”btn btn-default navbar-btn” >Sign in</button>

### 文本

把文本包裹在.navbar-text中时，为了有正确的行距和颜色，通常使用<p>标签。

<p class=”navbar-text”>Signed in as Mark Otto</p>

### 非导航的链接

或许你希望在标准的导航组件之外添加标准链接，那么，使用.navbar-link类可以让链接有正确的默认颜色和反色设置。

<p class=”navbar-text navbar-right”>Signed in as <a href=”#” class=”navbar-link” > Mark Otto</p>

#### 组件排列

通过添加.navbar-left和.navbar-right工具类让导航链接、表单、按钮或文本对齐。两个类都会通过CSS设置特定方向的浮动样式。

#### 固定在顶部

添加 .navbar-fixed-top类可以让导航条固定在顶部，还可包含一个.contriner或.container-fluid容器，从而让导航条居中，并在两侧添加内补。

<nav class=”navbar navbar-default nav-fixed-top”>

<div class=”container”>

</div>

</nav>

#### 固定在底部

添加 .navbar-fixed-bottom类可以让导航条固定在底部，并且还可以包含一个.container或者container-fluid容器，从而让导航条居中，并在两侧添加内补（padding）。

<nav class=”navbar navbar-default navbar-fixed-bottom”>

<div class=”container”>

</div>

</nav>

### 静止在底部

通过添加.navbar-static-top类即可创建一个与页面等宽度的导航条，它会随着页面向下滚动而消失。还可以包含一个.container或.container-fluid容器，用于将导航条居中对齐并在两侧添加内补（padding）。

#### 反色的导航条

通过添加 .navbar-inverse类可以改变导航条的外观。

<nav class=”navbar navbar-inverse”>

…

</nav>

# 路径导航

在一个带有层次的导航结构中标明当前页面的位置。

各路径间的分隔符已经自动通过CSS的:before和content属性添加了。

<ol class=”breadcrumb”>

<li><a href=”#”>Home</a></li>

<li><a href=”#”>Library</a></li>

<li class="active">Data</li>

</ol>