# Bootstrap 导航栏

## 默认的导航栏

创建一个默认的导航栏的步骤如下：

* 向 <nav> 标签添加 class **.navbar、.navbar-default**。
* 向上面的元素添加 **role="navigation"**，有助于增加可访问性。
* 向 <div> 元素添加一个标题 class **.navbar-header**，内部包含了带有 class **navbar-brand** 的 <a> 元素。这会让文本看起来更大一号。
* 为了向导航栏添加链接，只需要简单地添加带有 class **.nav、.navbar-nav** 的无序列表即可。
* li下必须有a标签

<nav class="navbar navbar-default" role="navigation">

<div class="container-fluid">

<div class="navbar-header">

<a class="navbar-brand" href="#">菜鸟教程</a>

</div>

<div>

<ul class="nav navbar-nav">

<li class="active"><a href="#">iOS</a></li>

<li class="dropdown">

<a href="#" class="dropdown-toggle" data-toggle="dropdown"> Java <b class="caret"></b> </a>

<ul class="dropdown-menu">

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

</ul>

</li>

</ul>

</div>

</div>

</nav>

## 响应式的导航栏

为了给导航栏添加响应式特性，您要折叠的内容必须包裹在

带有 class **.collapse、.navbar-collapse** 的 <div> 中。

折叠起来的导航栏实际上是一个带有 class **.navbar-toggle** 及两个 data- 元素的按钮。第一个是 **data-toggle**，用于告诉 JavaScript 需要对按钮做什么，第二个是 **data-target**，指示要切换到哪一个元素。三个带有 class **.icon-bar** 的 <span> 创建所谓的汉堡按钮。

这些会切换为 **.nav-collapse** <div> 中的元素。为了实现以上这些功能，您必须包含 [Bootstrap 折叠（Collapse）插件](http://www.runoob.com/bootstrap/bootstrap-collapse-plugin.html" \t "http://www.runoob.com/bootstrap/_blank)。

<nav class="navbar navbar-default" role="navigation">

<div class="container-fluid">

<div class="navbar-header">

<button type="button" class="navbar-toggle" data-toggle="collapse" data-target="#example-navbar-collapse">

<span class="sr-only">切换导航</span>

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

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

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

</button>

<a class="navbar-brand" href="#">菜鸟教程</a>

</div>

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

<ul class="nav nav-justified nav-pills”>

<li class="active"><a href="#">iOS</a></li>

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

</ul>

</div>

</div>

</nav>

## 导航栏中的表单

导航栏中的表单不是使用 [Bootstrap 表单](http://www.runoob.com/bootstrap/bootstrap-forms.html" \t "http://www.runoob.com/bootstrap/_blank) 章节中所讲到的默认的 class，它是使用 **.navbar-form** class。

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

<div class="form-group">

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

</div>

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

</form>

## 导航栏中的文本

如果需要在导航中包含文本字符串，请使用 class **.navbar-text**。这通常与 <p> 标签一起使用，确保适当的前导和颜色。下面的实例演示了这点：

<p class="navbar-text">Runoob 用户登录</p>

## 结合图标的导航链接

如果您想在常规的导航栏导航组件内使用图标，那么请使用 class **glyphicon glyphicon-\*** 来设置图标

<li>

<a href="#"><span class="glyphicon glyphicon-user"></span> 注册 </a>

</li>

## 组件对齐方式

您可以使用实用工具 class **.navbar-left** 或 **.navbar-right** 向左或向右对齐导航栏中的 *导航链接、表单、按钮或文本* 这些组件。

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

## 固定到顶部

如果您想要让导航栏固定在页面的顶部，请向 **.navbar class** 添加 class **.navbar-fixed-top**。

<nav class="navbar navbar-default navbar-fixed-top" role="navigation">

## 固定到底部

如果您想要让导航栏固定在页面的底部，请向 **.navbar class** 添加 class **.navbar-fixed-bottom**。

## 静态的顶部

如需创建能随着页面一起滚动的导航栏，请添加 **.navbar-static-top** class。