**10.Bootstrap 附加导航**

一.附加导航（Affix）插件

1. 附加导航（Affix）插件允许某个 <div> 固定在页面的某个位置。您也可以在打开或关闭使用该插件之间进行切换。一个常见的例子是社交图标。它们将在某个位置开始，但当页面点击某个标记，该 <div> 会锁定在某个位置，不会随着页面其他部分一起滚动。

2. 如果您想要单独引用该插件的功能，那么您需要引用 affix.js。或者，正如 Bootstrap 插件概览 一章中所提到，您可以引用 bootstrap.js 或压缩版的 bootstrap.min.js。

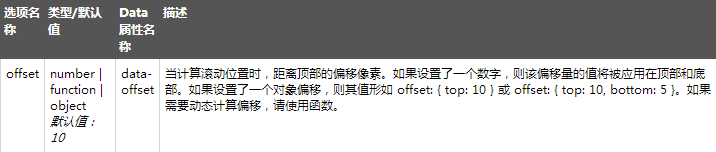


二.用法

1. **通过 data 属性：**如需向元素添加附加导航（Affix）行为，只需要向需要监听的元素添加 data-spy="affix" 即可。请使用偏移来定义何时切换元素的锁定和移动。

2. 通**过 JavaScript：**可以通过 JavaScript 手动为某个元素添加附加导航（Affix）

三.选项



四.实例

<style type=**"text/css"**>  
 ul.nav-tabs{  
 width: 200**px**;  
 margin-top: 20**px**;  
 border-radius: 4**px**;  
 border: 1**px solid** #ddd;  
 box-shadow: 0 1**px** 4**px** rgba(0, 0, 0, 0.067);  
 }  
 ul.nav-tabs li{  
 margin: 0;  
 border-top: 1**px solid** #ddd;  
 }  
 ul.nav-tabs li:first-child{  
 border-top: **none**;  
 }  
 ul.nav-tabs li a{  
 margin: 0;  
 padding: 8**px** 16**px**;  
 border-radius: 0;  
 }  
 ul.nav-tabs li.active a, ul.nav-tabs li.active a:hover{  
 color: #fff;  
 background: #0088cc;  
 border: 1**px solid** #0088cc;  
 }  
 ul.nav-tabs li:first-child a{  
 border-radius: 4**px** 4**px** 0 0;  
 }  
 ul.nav-tabs li:last-child a{  
 border-radius: 0 0 4**px** 4**px**;  
 }  
   
 ul.nav-tabs.affix{  
 top: 30**px**; /\* 此处设置导航距离顶端空白边距 \*/  
 }   
</style>

<body data-spy=**"scroll"** data-target=**"#myScrollSpy"**>  
   
 <div class=**"container"**>  
   
 <div class=**"jumbotron"**>  
 <h2>**附加导航操作**</h2>  
 </div>  
   
 <div class=**"row"**>  
 <!--导航按钮-->  
 <div class=**"col-md-3"** id=**"myScrollSpy"**>   
 <ul class=**"nav nav-tabs nav-stacked"** data-spy=**"affix"** data-offset-top=**"160"**>  
 <li class=**"active"**>  
 <a href=**"#section1"**>**第1部分**</a>  
 </li>  
 <li>  
 <a href=**"#section2"**>**第2部分**</a>  
 </li>  
 <li>  
 <a href=**"#section3"**>**第3部分**</a>  
 </li>  
 <li>  
 <a href=**"#section4"**>**第4部分**</a>  
 </li>  
 <li>  
 <a href=**"#section5"**>**第5部分**</a>  
 </li>  
 </ul>  
 </div>   
 <!--具体内容-->  
 <div class=**"col-md-9"**>  
 <h2 id=**"section1"**>**第1部分**</h2>  
 <p>  
 **附加导航（Affix）插件允许某个** <div> **固定在页面的某个位置。您也可以在打开或关闭使用该插件之间进行切换。一个常见的例子是社交图标。  
 它们将在某个位置开始，但当页面点击某个标记，该** </div> **会锁定在某个位置，不会随着页面其他部分一起滚动。  
 如果您想要单独引用该插件的功能，那么您需要引用 affix.js。或者，正如 Bootstrap 插件概览 一章中所提到，  
 您可以引用 bootstrap.js 或压缩版的 bootstrap.min.js。** </p>  
 <p>  
 **附加导航（Affix）插件允许某个** <div> **固定在页面的某个位置。您也可以在打开或关闭使用该插件之间进行切换。一个常见的例子是社交图标。  
 它们将在某个位置开始，但当页面点击某个标记，该** </div> **会锁定在某个位置，不会随着页面其他部分一起滚动。  
 如果您想要单独引用该插件的功能，那么您需要引用 affix.js。或者，正如 Bootstrap 插件概览 一章中所提到，  
 您可以引用 bootstrap.js 或压缩版的 bootstrap.min.js。** </p>  
 <h2 id=**"section2"**>**第2部分**</h2>  
 <p>  
 **附加导航（Affix）插件允许某个** <div> **固定在页面的某个位置。您也可以在打开或关闭使用该插件之间进行切换。一个常见的例子是社交图标。  
 它们将在某个位置开始，但当页面点击某个标记，该** </div> **会锁定在某个位置，不会随着页面其他部分一起滚动。  
 如果您想要单独引用该插件的功能，那么您需要引用 affix.js。或者，正如 Bootstrap 插件概览 一章中所提到，  
 您可以引用 bootstrap.js 或压缩版的 bootstrap.min.js。** </p>  
 <p>  
 **附加导航（Affix）插件允许某个** <div> **固定在页面的某个位置。您也可以在打开或关闭使用该插件之间进行切换。一个常见的例子是社交图标。  
 它们将在某个位置开始，但当页面点击某个标记，该** </div> **会锁定在某个位置，不会随着页面其他部分一起滚动。  
 如果您想要单独引用该插件的功能，那么您需要引用 affix.js。或者，正如 Bootstrap 插件概览 一章中所提到，  
 您可以引用 bootstrap.js 或压缩版的 bootstrap.min.js。** </p>  
 <p>  
 **附加导航（Affix）插件允许某个** <div> **固定在页面的某个位置。您也可以在打开或关闭使用该插件之间进行切换。一个常见的例子是社交图标。  
 它们将在某个位置开始，但当页面点击某个标记，该** </div> **会锁定在某个位置，不会随着页面其他部分一起滚动。  
 如果您想要单独引用该插件的功能，那么您需要引用 affix.js。或者，正如 Bootstrap 插件概览 一章中所提到，  
 您可以引用 bootstrap.js 或压缩版的 bootstrap.min.js。** </p>  
 <p>  
 **附加导航（Affix）插件允许某个** <div> **固定在页面的某个位置。您也可以在打开或关闭使用该插件之间进行切换。一个常见的例子是社交图标。  
 它们将在某个位置开始，但当页面点击某个标记，该** </div> **会锁定在某个位置，不会随着页面其他部分一起滚动。  
 如果您想要单独引用该插件的功能，那么您需要引用 affix.js。或者，正如 Bootstrap 插件概览 一章中所提到，  
 您可以引用 bootstrap.js 或压缩版的 bootstrap.min.js。** </p>  
 <h2 id=**"section3"**>**第3部分**</h2>  
 <p>  
 **附加导航（Affix）插件允许某个** <div> **固定在页面的某个位置。您也可以在打开或关闭使用该插件之间进行切换。一个常见的例子是社交图标。  
 它们将在某个位置开始，但当页面点击某个标记，该** </div> **会锁定在某个位置，不会随着页面其他部分一起滚动。  
 如果您想要单独引用该插件的功能，那么您需要引用 affix.js。或者，正如 Bootstrap 插件概览 一章中所提到，  
 您可以引用 bootstrap.js 或压缩版的 bootstrap.min.js。** </p>  
 <p>  
 **附加导航（Affix）插件允许某个** <div> **固定在页面的某个位置。您也可以在打开或关闭使用该插件之间进行切换。一个常见的例子是社交图标。  
 它们将在某个位置开始，但当页面点击某个标记，该** </div> **会锁定在某个位置，不会随着页面其他部分一起滚动。  
 如果您想要单独引用该插件的功能，那么您需要引用 affix.js。或者，正如 Bootstrap 插件概览 一章中所提到，  
 您可以引用 bootstrap.js 或压缩版的 bootstrap.min.js。** </p>  
 <h2 id=**"section4"**>**第4部分**</h2>  
 <p>  
 **附加导航（Affix）插件允许某个** <div> **固定在页面的某个位置。您也可以在打开或关闭使用该插件之间进行切换。一个常见的例子是社交图标。  
 它们将在某个位置开始，但当页面点击某个标记，该** </div> **会锁定在某个位置，不会随着页面其他部分一起滚动。  
 如果您想要单独引用该插件的功能，那么您需要引用 affix.js。或者，正如 Bootstrap 插件概览 一章中所提到，  
 您可以引用 bootstrap.js 或压缩版的 bootstrap.min.js。** </p>  
 <p>  
 **附加导航（Affix）插件允许某个** <div> **固定在页面的某个位置。您也可以在打开或关闭使用该插件之间进行切换。一个常见的例子是社交图标。  
 它们将在某个位置开始，但当页面点击某个标记，该** </div> **会锁定在某个位置，不会随着页面其他部分一起滚动。  
 如果您想要单独引用该插件的功能，那么您需要引用 affix.js。或者，正如 Bootstrap 插件概览 一章中所提到，  
 您可以引用 bootstrap.js 或压缩版的 bootstrap.min.js。** </p>  
 <p>  
 **附加导航（Affix）插件允许某个** <div> **固定在页面的某个位置。您也可以在打开或关闭使用该插件之间进行切换。一个常见的例子是社交图标。  
 它们将在某个位置开始，但当页面点击某个标记，该** </div> **会锁定在某个位置，不会随着页面其他部分一起滚动。  
 如果您想要单独引用该插件的功能，那么您需要引用 affix.js。或者，正如 Bootstrap 插件概览 一章中所提到，  
 您可以引用 bootstrap.js 或压缩版的 bootstrap.min.js。** </p>  
 <p>  
 **附加导航（Affix）插件允许某个** <div> **固定在页面的某个位置。您也可以在打开或关闭使用该插件之间进行切换。一个常见的例子是社交图标。  
 它们将在某个位置开始，但当页面点击某个标记，该** </div> **会锁定在某个位置，不会随着页面其他部分一起滚动。  
 如果您想要单独引用该插件的功能，那么您需要引用 affix.js。或者，正如 Bootstrap 插件概览 一章中所提到，  
 您可以引用 bootstrap.js 或压缩版的 bootstrap.min.js。** </p>  
 <p>  
 **附加导航（Affix）插件允许某个** <div> **固定在页面的某个位置。您也可以在打开或关闭使用该插件之间进行切换。一个常见的例子是社交图标。  
 它们将在某个位置开始，但当页面点击某个标记，该** </div> **会锁定在某个位置，不会随着页面其他部分一起滚动。  
 如果您想要单独引用该插件的功能，那么您需要引用 affix.js。或者，正如 Bootstrap 插件概览 一章中所提到，  
 您可以引用 bootstrap.js 或压缩版的 bootstrap.min.js。** </p>  
 <p>  
 **附加导航（Affix）插件允许某个** <div> **固定在页面的某个位置。您也可以在打开或关闭使用该插件之间进行切换。一个常见的例子是社交图标。  
 它们将在某个位置开始，但当页面点击某个标记，该** </div> **会锁定在某个位置，不会随着页面其他部分一起滚动。  
 如果您想要单独引用该插件的功能，那么您需要引用 affix.js。或者，正如 Bootstrap 插件概览 一章中所提到，  
 您可以引用 bootstrap.js 或压缩版的 bootstrap.min.js。** </p>  
 <h2 id=**"section5"**>**第5部分**</h2>  
 <p>  
 **附加导航（Affix）插件允许某个** <div> **固定在页面的某个位置。您也可以在打开或关闭使用该插件之间进行切换。一个常见的例子是社交图标。  
 它们将在某个位置开始，但当页面点击某个标记，该** </div> **会锁定在某个位置，不会随着页面其他部分一起滚动。  
 如果您想要单独引用该插件的功能，那么您需要引用 affix.js。或者，正如 Bootstrap 插件概览 一章中所提到，  
 您可以引用 bootstrap.js 或压缩版的 bootstrap.min.js。** </p>  
 <p>  
 **附加导航（Affix）插件允许某个** <div> **固定在页面的某个位置。您也可以在打开或关闭使用该插件之间进行切换。一个常见的例子是社交图标。  
 它们将在某个位置开始，但当页面点击某个标记，该** </div> **会锁定在某个位置，不会随着页面其他部分一起滚动。  
 如果您想要单独引用该插件的功能，那么您需要引用 affix.js。或者，正如 Bootstrap 插件概览 一章中所提到，  
 您可以引用 bootstrap.js 或压缩版的 bootstrap.min.js。** </p>  
 </div>   
 </div>  
 </div>