

第 19 章 附加导航插件

学习要点：

1. 附加导航插件

主讲教师：李炎恢

本课程由 北风网 和 瓢城 Web 俱乐部 提供

本节课我们主要学习一下 Bootstrap 中的附加导航插件。

一. 附加导航

附加导航即粘贴在屏幕某处实现锚点功能。

//基本实例。

```
<body data-spy="scroll" data-target="#myScrollspy">

<div class="container">
  <div class="jumbotron" style="height:150px">
    <h1>Bootstrap Affix</h1>
  </div>
  <div class="row">
    <div class="col-xs-3" id="myScrollspy">
      <ul class="nav nav-pills nav-stacked" data-spy="affix"
data-offset-top="150">
        <li class="active"><a href="#section-1">第一部分
</a></li>
        <li><a href="#section-2">第二部分</a></li>
        <li><a href="#section-3">第三部分</a></li>
        <li><a href="#section-4">第四部分</a></li>
        <li><a href="#section-4">第五部分</a></li>
      </ul>
    </div>
    <div class="col-xs-9">
      <h2 id="section-1">第一部分</h2>
      <p>...</p>
      <h2 id="section-2">第二部分</h2>
      <p>...</p>
      <h2 id="section-3">第三部分</h2>
      <p>...</p>
      <h2 id="section-4">第四部分</h2>
      <p>...</p>
      <h2 id="section-5">第四部分</h2>
      <p>...</p>
    </div>
  </div>
</body>
```

```

        </div>
    </div>

//导航的 CSS 部分
ul.nav-pills {
    width: 200px;
}
ul.nav-pills.affix{
    top: 30px;
}

//JavaScript 代替 data-spy="affix" data-offset-top="125"
$('#myAffix').affix({
    offset: {
        top: 150
    }
})

```

我们默认使用的是 **top**，当然也可以默认居底 **bottom**。这个定位方式是直接通过 CSS 定位的。

```

//设置成 bottom
ul.nav-tabs.affix-bottom{
    bottom : 30px;
}

//设置成 bottom
$('#myAffix').affix({
    offset: {
        bottom: 150
    }
})

```

Affix 包含几个事件，如下：

事件名称	描述
<code>affix.bs.affix</code>	在定位结束之前立即触发
<code>affixed.bs.affix</code>	在定位结束之后立即触发
<code>affix-top.bs.affix</code>	在定位元素应用 <code>affixed-top</code> 效果之前触发
<code>affixed-top.bs.affix</code>	在定位元素应用 <code>affixed-top</code> 效果之后触发
<code>affix-bottom.bs.affix</code>	在定位元素应用 <code>affixed-bottom</code> 效果之前触发
<code>affixed-bottom.bs.affix</code>	在定位元素应用 <code>affixed-bottom</code> 效果之后触发

```
//其他雷同
$('#myAffix').on('affixed-top.bs.affix', function () {
    alert('触发! ');
});
```

感谢收看本次教程！

本课程是由北风网(ibeifeng.com)

瓢城 Web 俱乐部(ycku.com)联合提供：

本次主讲老师：李炎恢

谢谢大家，再见！