

FullPage Api

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ZH-cn">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1,maximum-scale=1, user-scalable=no">
<title>FullPage</title>
<link rel="stylesheet" href="css/public.css">
<link rel="stylesheet" href="http://apps.bdimg.com/libs/jquery-fullPage/2.7.4/jquery.fullPage.css" />
<style>
  body { color: #fff; }
  .slide { text-align: center; }
  #header {
    position:fixed;
    top: 0;
    left: 0;
    right: 0;
    background-color: #058;
  }
  #fullpageMenu a { color: #fff; }
  #fullpageMenu li { width: 16%; float: left; }
  #actions a { color: pink; }
</style>
</head>
<body>
<div id="header">
  <ul id="fullpageMenu">
    <li data-menuanchor="page1" class="active"><a href="#page1">1 section</a></li>
    <li data-menuanchor="page2"><a href="#page2">2 section</a></li>
    <li data-menuanchor="page3"><a href="#page3">3 section</a></li>
    <li data-menuanchor="page4"><a href="#page4">4 section</a></li>
  </ul>

  <div id="actions">
    <a id="moveSectionUp" href="#">moveSectionUp</a>
    <a id="moveSectionDown" href="#">moveSectionDown</a>
    <a id="moveTo" href="#">moveTo(2,3)</a>
    <a id="silentMoveToSlide" href="#">silentMoveTo(2,3)</a>
    <a id="moveSlideRight" href="#">moveSlideRight</a>
    <a id="moveSlideLeft" href="#">moveSlideLeft</a>
    <a id="setAutoScrollingTrue" href="#">setAutoScrolling(true)</a>
    <a id="setAllowScrollingFalse" href="#">setAllowScrolling(false,'down')</a>
    <a id="setKeyboardScrollingFalse" href="#">setKeyboardScrolling(false)</a>
    <a id="setScrollingSpeed700" href="#">setScrollingSpeed(700)</a>
    <a id="destroy" href="#">destroy('all')</a>
    <a id="undestroy" href="#">undestroy</a>
    <a id="reBuild" href="#">reBuild</a>
    <a id="setLockAnchorsTrue" href="#">setLockAnchors(true)</a>
    <a id="setRecordHistory" href="#">setRecordHistory(false)</a>
  </div>
</div>

<div id="fullpage">
  <div class="section"><h1>这是第一屏</h1></div>
  <div class="section">
    <div class="slide">slide1</div>
    <div class="slide">slide2</div>
    <div class="slide">slide3</div>
    <div class="slide">slide4</div>
  </div>
  <div class="section">
    <p>第三屏1</p><p>第三屏2</p><p>第三屏3</p><p>第三屏4</p><p>第三屏5</p><p>第三屏6</p><p>第三屏7</p><p>第三屏8</p>
  </div>
</div>
```

```

    <p>第三屏9</p><p>第三屏10</p><p>第三屏11</p><p>第三屏12</p><p>第三屏13</p><p>第三屏14</p><p>第三屏15</p>
<p>第三屏16</p>
    <p>第三屏17</p><p>第三屏18</p><p>第三屏19</p><p>第三屏20</p><p>第三屏21</p><p>第三屏22</p><p>第三屏23</p>
<p>第三屏24</p>
    <p>第三屏25</p><p>第三屏26</p><p>第三屏27</p><p>第三屏28</p><p>第三屏29</p><p>第三屏30</p><p>第三屏31</p>
<p>第三屏32</p>
</div>
<div class="section">
    <h1>这是第四屏</h1>
    <!--
fullpage支持延时加载图片或者视屏。只需要将img等标签中将src属性改为data-src就可以
    
    <video>
        <source data-src="webm1" type="video/webm" />
        <source data-src="mp41" type="video/mp4" />
    </video>
    -->
</div>
</div>

```

```

<script src="http://apps.bdimg.com/libs/jquery/2.1.4/jquery.min.js"></script>
<script src="http://apps.bdimg.com/libs/jquery-fullPage/2.7.4/jquery.fullPage.min.js"></script>
<script src="http://apps.bdimg.com/libs/jquery-fullPage/2.7.4/vendors/jquery.slimscroll.min.js"></script>
<script>
$(function () {
    function initialization () {
        $('#fullpage').fullpage({

```

```

            sectionsColor : ['red', 'green', 'blue', 'orange'], // 为每一个section设置背景色
            controlArrows : false, // 是否通过箭头控制slide幻灯片? 默认为true; 如设置false,箭头消失, 在移动设备, 可以通过滑动来操作幻灯片。
            verticalCentered : true, // 每一页内容是否垂直居中, 默认true
            scrollingSpeed : 700, // 滚动速度, 单位为毫秒, 默认700
            anchors : ['page1', 'page2', 'page3', 'page4'], // 定义锚链接,默认为[]。有了锚链接, 用户就可以快速打开定位到某一页面。注意定义锚链接的时候, 值不要和页面中任意的ID活着name相同, 尤其是在IE浏览器下。而且定义时不需要加#
            animateAnchor : false, // 锚链接是否可以控制滚动动画, 默认为true。如果设置为false,则通过锚链接定位到某个页面显示不再有动画效果。

```

// 比如在<http://localhost/fullpage/#page2>页面刷新, 会直接进入第三页, 而不是从第一页通过动画过度到第三页。

```

            lockAnchors : false, // 是否锁定锚链接, 默认false。如果设定true,那么定义的锚链接, 也就是anchors属性无效。一般不用
            easing : 'easeInOutCubic', //定义页面section滚动的动画方式, 默认为: easeInOutCubic, 如果修改此项, 需要引入jquery.easing插件, 或者jquery UI
            css3 : true, // 是否使用css3 transform来实现滚动效果, 默认为true,这个配置项可以提高支持css3的浏览器, 比如移动设备的速度。如果浏览器不支持css3,则会使用jquery来代替cs3实现滚动效果
            loopTop : false, // 滚动到最顶部后, 是否连续滚动到底部, 默认false。
            loopBottom : false, // 滚动到最底部后, 是否连续吨东回顶部, 默认false。
            continuousVertical : true, // 是否循环滚动, 默认为false。如果设置为true,则页面会循环滚动, 而不像loopTop或loopBottom那样出现跳动。

```

// 注意: 这个属性和loopTop或loopBottom不兼容, 不要同时设置。

```

            loopHorizontal : false, // 横向slide幻灯片是否循环滚动, 默认true。
            autoScrolling : true, // 是否使用插件的滚动方式, 默认为true。如果选择false,则回出现浏览器自带的滚动条, 将不会按页滚动, 而是按照滚动条的默认行为滚动。

```

```

            recordHistory : true, // 是否记录历史, 默认为true。可以记录页面滚动的历史, 通过浏览器的前进后退来导航。

```

// 注意: 如果设置了autoScrolling为false, 那么这个配置也将关闭, 即设置为false。

```

            scrollBar : false, // 是否包含滚动条, 默认false。如果设置true,则浏览器自带的滚动条出现, 页面滚动时还是按页滚动, 但是滚动条的默认行为也有效。

```

```

            paddingTop : 0, // 设置每一个section顶部的padding, 默认为0。一般我们如果需要设置一个固定在顶部的菜单, 导航, 元素等, 可以使用这个。

```

```

            paddingBottom : 0, // 设置每一个section底部的padding, 默认为0。一般我们如果需要设置一个固定在底部的菜单, 导航, 元素等, 可以使用这个。

```

```

            fixedElements : '#header', // 固定的元素, 默认为null。需要配置一个jquery选择器, 在页面滚动的时候, fixedElements设置的元素固定不动

```

```

            keyboardScrolling : true, // 是否可以使用键盘方向导航, 默认为true

```

```

            touchSensitivity : 5, // 在移动设备中滑动页面的敏感性, 默认为5。是按百分比来衡量, 最高为100, 越高越难滑动。

```

```

            menu : '#fullpageMenu', // 绑定菜单, 设定的相关属性与data-menuanchor的值对应后, 菜单可以控制滚动, 默认为false。可以设置为菜单的jquery选择器。

```

```

            navigation : true, // 是否显示导航, 默认false。如果设置为true,会显示小圆点, 作为导航。

```

```

            navigationPosition : 'right', // 导航小圆点的位置, 可以设置为left或right。

```

```

            navigationTooltips : ['1', '2', '3', '4'], // 导航小圆点的tooltips设置, 默认为[], 注意按照顺序设置。

```

```

            showActiveTooltip : false, // 是否显示当前页面的导航的tooltip信息, 默认为false。

```

```

slidesNavigation : true, // 是否显示横向幻灯片的导航，默认false。
slidesNavPosition : 'bottom', // 横向幻灯片导航的位置，默认为bottom。可以设置为top或bottom。
scrollOverflow : true, // 内容超过满屏后是否显示滚动条，默认为false。如果设置为true,则显示滚动条，如果要滚动查看内容，还需要
jquery.slimscroll插件的配合。slimscroll插件主要用于模拟传统的浏览器滚动条。
sectionSelector : '.section', // section的选择器，默认为.section。
slideSelector : '.slide', // slide的选择器，默认为.slide。
/** fullpage回调函数 */
// 滚动到某一section，且滚动结束后，会触发一次此回调函数。
// anchorLink是锚链接的名称，index是序号，从1开始计算。
afterLoad : function ( anchorLink, index ) {
    console.log( 'afterLoad>>anchorLink:' + anchorLink + ',index:' + index);
},

// 离开一个section时，会触发一次此回调函数。
// index是离开的页面的序号从1开始计算;
// nextIndex是滚动的目标页的序号，从1开始计算;
// direction判断往上滚动还是往下滚动，值是up或down。
// 注：通过 return false; 可以取消滚动。
onLeave : function ( index, nextIndex, direction ) {
    console.log( 'onLeave>>index:' + index + ',nextIndex:' + nextIndex + ',direction:' + direction );
},

// 滚动到某一个幻灯片slide后的回调函数：
// anchorLink是section锚链接的名称。
// index是序号，从1开始计算。
// slideAnchor是slide幻灯片锚链接的名称
// slideIndex是幻灯片slide序号，从0开始计算。
afterSlideLoad : function ( anchorLink, index, slideAnchor, slideIndex ) {
    console.log( 'afterSlideLoad>>anchorLink:' + anchorLink + ',index:' + index + ',slideAnchor:' + slideAnchor + ',slideIndex:' + slideIndex
);
},

// 在我们离开一个slide时，会触发一次此回调函数，
// anchorLink是section锚链接的名称。
// index是序号，从1开始计算。
// slideIndex是当前幻灯片slide序号，从0开始计算。
// direction判断往上滚动还是往下滚动，值是up或down。
// nextSlideIndex是下一个幻灯片slide序号，从0开始计算。
onSlideLeave : function ( anchorLink, index, slideIndex, direction, nextSlideIndex ) {
    console.log( 'onSlideLeave>>anchorLink:' + anchorLink + ',index:' + index + ',slideIndex:' + slideIndex + ',direction:' + direction +
',nextSlideIndex:' + nextSlideIndex );
},

// 页面结构生成后的回调函数，或者说页面初始化完成后的回调函数。
afterRender : function () {
    console.log( 'afterRender' );
},

// 浏览器窗口尺寸改变后的回调函数。
afterResize : function () {
    console.log( 'afterResize' );
},

});
}

initialization();

/** fullpage方法 */
$('#moveSectionUp').click(function(e){
    e.preventDefault();
    $.fn.fullpage.moveSectionUp(); // 向上滚动一页
});

$('#moveSectionDown').click(function(e){
    e.preventDefault();
    $.fn.fullpage.moveSectionDown(); // 向下滚动一页码
});

```

```
$('#moveTo').click(function(e){
    e.preventDefault();
    $.fn.fullpage.moveTo(2, 3); // 滚动到第几页，第几个幻灯片。注：页面是从1开始;而幻灯片是从0开始。
});

$('#silentMoveToSlide').click(function(e){
    e.preventDefault();
    $.fn.fullpage.silentMoveTo(2, 3); // 滚动到第几页，和moveTo一样，但是没有动画效果。
});

$('#moveSlideRight').click(function(e){
    e.preventDefault();
    $.fn.fullpage.moveSlideRight(); // slide幻灯片向右滚动
});

$('#moveSlideLeft').click(function(e){
    e.preventDefault();
    $.fn.fullpage.moveSlideLeft(); // slide幻灯片向右滚动
});

$('#setAutoScrollingFalse').click(function(e){
    e.preventDefault();
    $.fn.fullpage.setAutoScrolling(false); // 设置页面滚动方式，设置为 true 时自动滚动
});

$('#setAutoScrollingTrue').click(function(e){
    e.preventDefault();
    $.fn.fullpage.setAutoScrolling(true); // autoScrolling 属性的动态设置，
});

$('#setAllowScrollingFalse').click(function(e){
    e.preventDefault();
    $.fn.fullpage.setAllowScrolling(false, 'down'); // 添加或删除鼠标滚轮/滑动控制，第一个参数为true为启用,false为禁用。
    // 后面的参数为方向，取值包含all,up,down,left,right 可以使用多个，逗号分割。
});

$('#setKeyboardScrollingFalse').click(function(e){
    e.preventDefault();
    $.fn.fullpage.setKeyboardScrolling(false); // keyboardScrolling 属性的动态设置
});

$('#setScrollingSpeed700').click(function(e){
    e.preventDefault();
    $.fn.fullpage.setScrollingSpeed(700); // scrollingSpeed 属性的动态设置
});

$('#destroy').click(function(e){
    e.preventDefault();
    $.fn.fullpage.destroy('all'); // 销毁fullpage特效，参数为空或者使用all。
    // 如果参数为空，fullpage给页面添加的样式和html元素还在;使用all则样式和html全部销毁。
});

$('#undestroy').click(function(e){
    e.preventDefault();
    initialization();
});

$('#reBuild').click(function(e){
    e.preventDefault();
    $.fn.fullpage.reBuild(); // 重新更新页面和尺寸。用于通过ajax请求改变了页面结构之后，重建效果。
});

$('#setLockAnchorsTrue').click(function(e){
    e.preventDefault();
    $.fn.fullpage.setLockAnchors(true); // lockAnchors 属性的动态设置
});

$('#setRecordHistory').click(function(e){
    e.preventDefault();
});
```

```
$.fn.fullpage.setRecordHistory(false); // recordHistory 属性的动态设置
});

});

</script>
</body>
```