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.bdimq.com/libs/iguery-fullPage/2.7.4/iguery.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">
     data-menuanchor="page1" class="active"><a href="#page1">1 section</a>
     data-menuanchor="page2"><a href="#page2">2 section</a>
    data-menuanchor="page3"><a href="#page3">3 section</a>
     data-menuanchor="page4"><a href="#page4">4 section</a>
  <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">
     第三屏1第三屏2第三屏3第三屏4第三屏5第三屏6第三屏7第三屏7
8
```

```
$$\p$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{F}$=\mathrm{
$字第三屏16
      第三屏17第三屏18第三屏19第三屏20第三屏21第三屏22第三屏22
$ 等三屏24
       等三屏25第三屏26第三屏27第三屏28第三屏29第三屏30第三屏31
$字第三屏32
   </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
      <img data-src="image.png"/>
      <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secion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: ['paqe1', 'paqe2', 'paqe3', 'paqe4'], // 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
面。
         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.easings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
         {f 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>