jquery-smoove

**简介**

fullPage.js是一个基于jQuery的全屏滚动插件，它能够很方便、很轻松的制作出全屏网站

**主要功能**

支持鼠标滚动

支持前进后退和键盘控制

多个回调函数

支持手机、平板触摸事件

支持 CSS3 动画

支持窗口缩放

窗口缩放时自动调整

可设置滚动宽度、背景颜色、滚动速度、循环选项、回调、文本对齐方式等等

**兼容性**

fullPage.js 支持 IE8+ 及其他现代浏览器。

**使用方法(三部曲)**

**一、引入文件**

<link rel="stylesheet" href="css/jquery.fullPage.css">

<script src="js/jquery.js"></script>

<script src="js/jquery.fullPage.js"></script>

**二、HTML**

1.整版的幻灯片放映

<div id="fullpage">

<div class="section"> Some section </div>

<div class="section"> Some section </div>

<div class="section"> Some section </div>

<div class="section"> Some section </div>

</div>

2.如果你想定义一个不同的出发点，而不是一段或一部分的第一个幻灯片，只需添加active section类，并放在你想加载幻

灯片位置前，

<div class="section active">Some section</div>

3.为了在一个幻灯片区域内创造另外横向幻灯片，每个幻灯片将定义另一个div

<div class="section">

<div class="slide"> Slide 1 </div>

<div class="slide"> Slide 2 </div>

<div class="slide"> Slide 3 </div>

<div class="slide"> Slide 4 </div>

</div>

**三 javascript**

<script>

$(document).ready(function(){

$('#fullpage').fullpage() //调用fullpage.js方法

})

</script>

经测试，最好至少有 anchors 这个参数，否则在火狐浏览器中，第一次滚动会直接滚到底部。

配置

1、选项

选项 类型 默认值 说明

resize 布尔值 false 字体是否随着窗口缩放而缩放

sectionsColor 数组 设置section的颜色值

menu obj 指定要绑定菜单元素，设定的相关属性与 anchors 的值对应后，菜单可以控制滚动

anchors 数组 无 定义锚链接

navigation 布尔值 false 是否显示项目导航

navigationColor 字符串 #000 项目导航的颜色

navigationPosition 字符串 right 项目导航的位置，可选 left 或 right

navigationTooltips 数组 空 项目导航的 tip

slidesColor 数组 无 设置背景颜色 数组

slidesNavigation 布尔值 false 是否显示左右滑块的项目导航

slidesNavPosition 字符串 bottom 左右滑块的项目导航的位置，可选 top 或 bottom

autoScrolling 布尔值 true 是否使用插件的滚动方式，如果选择 false，则会出现浏览器自带的滚动条

verticalCentered 字符串 true 内容是否垂直居中

continuousVertical 布尔值 false 是否循环滚动，与 loopTop 、autoScrolling及 loopBottom 不兼容

scrollingSpeed 整数 700 滚动速度， 单位为毫秒

easing 字符串 easeInQuart 滚动动画方式

controlArrowColor 字符串 #fff 左右滑块的箭头的背景颜色

loopBottom 布尔值 false 滚动到最底部后是否滚回顶部

loopTop 布尔值 false 滚动到最顶部后是否滚底部

loopHorizontal 布尔值 true 左右滑块是否循环滑动

scrollOverflow 布尔值 false 内容超过满屏后是否显示滚动条

css3 布尔值 false 是否使用 CSS3 transforms 滚动

paddingTop 字符串 0 与顶部的距离

paddingBottom 字符串 0 与底部距离

fixedElements 字符串 无

normalScrollElements无

keyboardScrolling 布尔值 true 是否使用键盘方向键导航

touchSensitivity 整数 5

animateAnchor 布尔值 true

normalScrollElementTouchThreshold 整数 5

2、方法

名称 说明

moveSectionUp() 向上滚动

moveSectionDown() 向下滚动

moveTo(section, slide) 滚动到

moveSlideRight() slide 向右滚动

moveSlideLeft() slide 向左滚动

setAutoScrolling() 设置页面滚动方式，设置为 true 时自动滚动

setAllowScrolling() 添加或删除鼠标滚轮/触控板控制

setKeyboardScrolling() 添加或删除键盘方向键控制

setScrollingSpeed() 定义以毫秒为单位的滚动速度

3、回调函数

名称 说明

afterLoad 滚动到某一屏后的回调函数，接收 anchorLink 和 index 两个参数，anchorLink 是锚链接的名称，index 是序号，从1开始计算

onLeave 滚动前的回调函数，接收 index、nextIndex 和 direction 3个参数：

index 是离开的“页面”的序号，从1开始计算；

nextIndex 是滚动到的“页面”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。

afterRender 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

afterSlideLoad 滚动到某一水平滑块后的回调函数，与 afterLoad 类似，接收 anchorLink、index、slideIndex、direction 4个参数

onSlideLeave 某一水平滑块滚动前的回调函数，与 onLeave 类似，接收 anchorLink、index、slideIndex、direction 4个参数

onLeave: function(index, nextIndex, direction){},

afterLoad: function(anchorLink, index){},

afterRender: function(){},

afterResize: function(){},

afterResponsive: function(isResponsive){},

afterSlideLoad: function(anchorLink, index, slideAnchor, slideIndex){},

onSlideLeave: function(anchorLink, index, slideIndex, direction, nextSlideIndex){}

fullpage.js与[wow.js及fullpage.js 与兼容问题 ?](http://blog.csdn.net/unique_jx/article/details/52797436)

参考：<http://blog.csdn.net/unique_jx/article/details/52797436>

1. /\*---------------------scrollBar 设置为 true ------------------------\*/
2. scrollBar: true,
3. /\*---------------------scrollBar 设置为 true ------------------------\*/
4. /\*---------------------WOW.JS在fullpage之后执行 ------------------------\*/
5. afterRender: function(){
6. wow = new WOW({
7. animateClass: 'animated',
8. });
9. wow.init();
10. /\*---------------------WOW.JS在fullpage之后执行------------------------\*/
11. }