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 是否垂直循环滚动，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

css3 布尔值 false 是否使用 CSS3 transforms 滚动

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

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){}