**Js/jquery让某个元素始终显示在屏幕的正中间**

|  |
| --- |
| //网页被卷去的高  **var** scrollTop = document.body.scrollTop;  //浏览器可见区域高度  **var** viewHeight = document.documentElement.clientHeight;  **var** top = (viewHeight/2)+scrollTop; //获取当前屏幕的正中间位置  $(currentElement).css({"background-color":"#fff",  "border":"1px solid rgba(0,0,0, 0.8)",  "height":"150px",  "left":"50%",  "margin":"-200px 0 0 -200px",  "padding":"1px",  "position":"fixed !important",  "position":"absolute","top":top+"px",  "width":"400px","z-index":"10001",  "border-radius":"5px",  "display":"none"}); |

**Js/jquery获取A元素的位置,并让B元素显示A元素附近**

|  |
| --- |
| /\*\*  \* 渲染Ztree的具体位置  \*/  **var** renderZTreePosition = **function**(){  **var** curleft = $(currentElement).offset().left;  **var** curtop = $(currentElement).offset().top+$(currentElement).outerHeight();  **var** obj = $(currentElement);  obj = obj.offsetParent();  //获取控件绝对位置  curleft =curleft- obj.offset().left;  curtop =curtop- obj.offset().top;  $("#"+selectTreeDivId).css({left : curleft + "px",top : curtop + "px"}).slideDown("fast");  } |

[**Js/Jquery获取网页屏幕可见区域高度**](http://www.cnblogs.com/whb17bcdq/p/6513766.html)

获取浏览器窗口的可视区域高度和宽度,滚动条高度有需要的朋友可参考一下。

[复制代码](javascript:void(0);)

1 document.body.clientWidth ==> BODY对象宽度

2 document.body.clientHeight ==> BODY对象高度

3 document.documentElement.clientWidth ==> 可见区域宽度

4 document.documentElement.clientHeight ==> 可见区域高度

5

6 document.body.clientWidth ==> 网页可见区域宽

7 document.body.clientHeight ==> 网页可见区域高

8 document.body.offsetWidth ==> 网页可见区域宽(包括边线的宽)

9 document.body.offsetHeight ==> 网页可见区域高(包括边线的高)

10 document.body.scrollWidth ==> 网页正文全文宽document.body.scrollHeight ==> 网页正文全文高

11 document.body.scrollTop ==> 网页被卷去的高

12 document.body.scrollLeft ==> 网页被卷去的左

13 window.screenTop ==> 网页正文部分上

14 window.screenLeft ==> 网页正文部分左

15 window.screen.height ==> 屏幕分辨率的高

16 window.screen.width ==> 屏幕可用工作区高度

17 window.screen.availHeight ==> 屏幕可用工作区高度

18 window.screen.availWidth ==> 屏幕可用工作区宽度

[复制代码](javascript:void(0);)

 部分jquery函数获取方法

[复制代码](javascript:void(0);)

1 // 部分jQuery函数

2 $(window).height() 　 //浏览器时下窗口可视区域高度

3 $(document).height()　 //浏览器时下窗口文档的高度

4 $(document.body).height()　　　　　　//浏览器时下窗口文档body的高度

5 $(document.body).outerHeight(true)　//浏览器时下窗口文档body的总高度 包括border padding margin

6 $(window).width() 　 //浏览器时下窗口可视区域宽度

7 $(document).width() //浏览器时下窗口文档对于象宽度

8 $(document.body).width()　　　　　　//浏览器时下窗口文档body的高度

9 $(document.body).outerWidth(true)　//浏览器时下窗口文档body的总宽度 包括border padding

[复制代码](javascript:void(0);)

[复制代码](javascript:void(0);)

1 HTML精确定位: scrollLeft,scrollWidth,clientWidth,offsetWidth

2 scrollHeight: 获取对象的滚动高度。

3 scrollLeft: 设置或获取位于对象左边界和窗口中目前可见内容的最左端之间的距离

4 scrollTop: 设置或获取位于对象最顶端和窗口中可见内容的最顶端之间的距离

5 scrollWidth: 获取对象的滚动宽度

6 offsetHeight:获取对象相对于版面或由父坐标 offsetParent 属性指定的父坐标的高度

7 offsetLeft: 获取对象相对于版面或由 offsetParent 属性指定的父坐标的计算左侧位置

8 offsetTop: 获取对象相对于版面或由 offsetTop 属性指定的父坐标的计算顶端位置

9 event.clientX 相对文档的水平座标

10 event.clientY 相对文档的垂直座标

11 event.offsetX 相对容器的水平坐标

12 event.offsetY 相对容器的垂直坐标

13 document.documentElement.scrollTop 垂直方向滚动的值

14 event.clientX+document.documentElement.scrollTop 相对文档的水平座标+垂直方向滚动的量

[复制代码](javascript:void(0);)

alert($(document).scrollTop()); //获取滚动条到顶部的垂直高度  
alert($(document).scrollLeft()); //获取滚动条到左边的垂直宽度

