

1	网页可见区域宽:	<code>document.body.clientWidth</code>
2	网页可见区域高:	<code>document.body.clientHeight</code>
3	网页可见区域宽:	<code>document.body.offsetWidth</code> (包括边线的宽)
4	网页可见区域高:	<code>document.body.offsetHeight</code> (包括边线的高)
5	网页正文全文宽:	<code>document.body.scrollWidth</code>
6	网页正文全文高:	<code>document.body.scrollHeight</code>
7	网页被卷去的高:	<code>document.body.scrollTop</code>
8	网页被卷去的左:	<code>document.body.scrollLeft</code>
9	网页正文部分上:	<code>window.screenTop</code>
10	网页正文部分左:	<code>window.screenLeft</code>
11	屏幕分辨率的高:	<code>window.screen.height</code>
12	屏幕分辨率的宽:	<code>window.screen.width</code>
13	屏幕可用工作区高度:	<code>window.screen.availHeight</code>
14	屏幕可用工作区宽度:	<code>window.screen.availWidth</code>

jQuery:



```
$(document).ready(function() {  
    alert($(window).height()); //浏览器当前窗口可视区域高度  
    alert($(document).height()); //浏览器当前窗口文档的高度  
    alert($(document.body).height()); //浏览器当前窗口文档body的高度  
    alert($(document.body).outerHeight(true)); //浏览器当前窗口文档body的总高度 包括border padding margin  
  
    alert($(window).width()); //浏览器当前窗口可视区域宽度  
    alert($(document).width()); //浏览器当前窗口文档对象宽度  
    alert($(document.body).width()); //浏览器当前窗口文档body的宽度  
    alert($(document.body).outerWidth(true)); //浏览器当前窗口文档body的总宽度 包括border padding margin  
})
```