

JavaScript窗口功能指南之发挥窗口特征 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/145/2021\\_2022\\_JavaScript\\_c104\\_145394.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022_JavaScript_c104_145394.htm) 在前面一节中，我们全面接触了JavaScript提供的窗口特征。许多这些特征是基于特殊浏览器的，就是说它们不可能同时在Internet Explorer和Navigator中工作。在这一节中，我们将探索几个有趣的方面，以及一些有用的技巧。指定窗口尺度 我们使用参数height、width、innerHeight 以及innerWidth来定义新窗口的尺度。Internet Explorer支持height和width，Navigator则使用innerHeight和innerWidth。Navigator也支持outerHeight和outerWidth特征，它们指定了窗口外围边界的尺度，外围边界包括标题栏、滚动条以及其他操作系统元素。在Internet Explorer中，为达到同样目的，我们使用height、width、innerHeight和innerWidth。每种浏览器都将忽略其他特征，所以当创建新窗口时，就可以定义所有的4个。  
`window.open("dimensions.html", "_blank", "height=150,innerHeight=150,width=200,innerWidth=200")`. 如果在你的机器上有2种浏览器，你可以比较一下JavaScript的不同窗口尺度特征。打开一个全屏幕窗口 Internet Explorer支持fullscreen属性，使用它可以创建一个覆盖全屏的窗口，而不必考虑显示器的实际尺寸。看看下面的例子：100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

[www.100test.com](http://www.100test.com)