

JavaScript窗口功能指南之引用已打开的窗口 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_145398.htm 如果你想关联一个指定的窗口，你可以使用标记的TARGET属性。除非你分配，一个浏览器窗口不会有一个名字。当你使用TARGET属性通过一个链接打开一个新窗口时，你就分配给它了一个清晰的名字：Intel 前面的链接打开一个新窗口，名叫review。下面的链接通过JavaScript产生同样的效果：`onClick="window.open(acute., acute.). return false">`Intel 如你所见，给一个新窗口分配一个名字是非常简单的事情。但是，给一个存在的窗口命名，或者给一个用户产生的窗口命名，又会怎样呢？window对象的name属性可以让你通过JavaScript设置任何窗口的名字。如果你想建立一个新窗口，它可以关联父窗口的链接和表单，就一定要分配给打开者一个名字：`window.name = "main". var map = window.open("newpage.html", "map").`如果在newpage.html中包含了下面的链接，就会在父窗口中装载下面的页面：Doc JavaScript 打开者的属性 opener属性设置或者取回创建当前窗口的那个窗口的引用。当调用open（）方法在目标窗口打开一个源文档时，opener属性（隶属于目标窗口的window对象）就定义了源文档所在的窗口。这个属性在打开的窗口中一直存在，所以即使新窗口中的URL改变时，它仍旧可以访问。opener属性是父窗口window对象的引用，所以你就可以充分利用这个属性，通过脚本程序，在新窗口中执行对打开窗口的任何操作。比如，在目标文档中使用下面的脚本程序去修改打开窗口的背景色彩：`window.opener.document.bgColor`

= "beige". 呵呵，如果你目光敏锐，你也许注意到上面这个语句的错误。我们必须检查是否打开窗口仍然存在，然后才能决定去修改它的相关属性。下面是正确的代码：if

```
(window.opener && !window.opener.closed)
```

```
window.opener.document.bgColor = "beige". opener属性非常有用，因为它建立了打开窗口与被打开窗口之间的双向联系。
```

让我们给出个实际的例子，看看它是如何工作的，下面是出现在主页面上表单的HTML代码：Enter your favorite tech

stock: 注意，表单的名字是stockForm，文本域的名字

是stockBox，“list”按钮激活showList（）函数。同时，在文档的标记中设置onUnload事件处理程序，它将执行remLink（

）函数。下面是这2个函数的代码：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