



链滴

jquery 中 attr 和 prop 的区别

作者: [wuxiaochun](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1479968400017>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

在高版本的jquery引入prop方法后，什么时候该用prop？什么时候用attr？它们两个之间有什么区别这些问题就出现了。

关于它们两个的区别，网上的答案很多。这里谈谈我的心得，我的心得很简单：

- 对于HTML元素本身就带有的固有属性，在处理时，使用prop方法。
- 对于HTML元素我们自己自定义的DOM属性，在处理时，使用attr方法。

上面的描述也许有点模糊，举几个例子就知道了。

```
<a href="http://www.baidu.com" target="_self" class="btn">百度a>
```

这个例子里元素的DOM属性有“href、target和class”，这些属性就是元素本身就带有的属性，也是3C标准里就包含有这几个属性，或者说在IDE里能够智能提示出的属性，这些就叫做固有属性。处理些属性时，建议使用prop方法。

```
<a href="#" id="link1" action="delete">删除a>
```

这个例子里元素的DOM属性有“href、id和action”，很明显，前两个是固有属性，而后面一个“action”属性是我们自己自定义上去的，元素本身是没有这个属性的。这种就是自定义的DOM属性。处理这些属性时，建议使用attr方法。使用prop方法取值和设置属性值时，都会返回undefined值。

再举一个例子：

```
<input id="chk1" type="checkbox" />是否可见  
<input id="chk2" type="checkbox" checked="checked" />是否可见
```

像checkbox，radio和select这样的元素，选中属性对应“checked”和“selected”，这些也属于有属性，因此需要使用prop方法去操作才能获得正确的结果。

```
$("#chk1").prop("checked") == false $("#chk2").prop("checked") == true
```

如果上面使用attr方法，则会出现：

```
$("#chk1").attr("checked") == undefined  
$("#chk2").attr("checked") == "checked"
```

全文完。

引自：[jquery中attr和prop的区别](#)