

基础知识:ExtJS基础学习 PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/278/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9F\\_BA\\_E7\\_A1\\_80\\_E7\\_9F\\_A5\\_E8\\_c104\\_278576.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/278/2021_2022__E5_9F_BA_E7_A1_80_E7_9F_A5_E8_c104_278576.htm) 在ExtJS里最常用的，应该就是Ext.onReady这个方法了，而且它也可能是你学习ExtJS所接触的第一个方法，这个方法在当前的DOM加载完毕后自动调用，保证页面内的所有元素都能被Script所引用。可以尝试在这个方法中添加一条语句，看看页面打开后是什么反映：

```
Ext.onReady(function() { alert( ' hello world! ' ). });
```

上面的代码将在页面加载完毕后弹出一对话框，打印出 ' hello world! ' 字样。获取元素 还有一个常用的方法，就是获取页面上的元素了，ExtJS提供了一个get方法，可以根据ID取到页面上的元素：`var myDiv = Ext.get( ' myDiv ' )`。会取到页面上ID为 ' myDiv ' 的元素。如果使用Element.dom的方法，则可以直接操作底层的DOM节点，Ext.get返回的则是一个Element对象。在不能使用这种方式来获取多个DOM的节点，或是要获取一些ID不一致，但又有相同特征的时候，可以通过选择器来进行获取，比如要获取页面上所有的标签，则可以使用：`var ps = Ext.0select( ' p ' )`。这样你就可以对所获取的元素进行操作了，0select()方法返回的是Ext.CompositeElement对象，可以通过其中的each()方法对其所包含的节点进行遍历：`ps.each(function(el) { el.highlight(). });`。当然，如果你要是获取的所有元素进行相同的操作，可以直接应用于CompositeElement对象上，如：`ps.highlight()`。或是：`Ext.0select( ' p ' ).highlight()`。当然，0select参数还可以更复杂一些，其中可以包括W3C Css3Dom选取器，基本的XPath，HTML属性等，详细情况，可以查看DomQuery API的文档，来了解细节。事

件响应 获取到了元素,则可能会对一些元素的事件进行一些处理,比如获取一个按钮,我们为它添加一个单击事件的响应:

```
Ext.onReady(function() { Ext.get( ' myButton ' ).on( ' click ' ,  
function() { alert( ' You clicked the button! ' ). } ). } ).
```

当然,你可以把事件的响应加到通过`0select()`方法获取到的元素上:

```
Ext.0select( ' p ' ).on( ' click ' , function() { alert( ' You clicked a  
paragraph! ' ). } ).
```

Widgets ExtJS还提供了丰富的UI库来供大家

使用. 消息窗口 将前面的`alert()`方法替换一种ExtJS提供的方案:

```
Ext.onReady(function() { Ext.get( ' myButton ' ).on( ' click ' ,  
function() { alert( ' You clicked the button! ' ). } ). } ).
```

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)