

C#中对XML文件的基本操作 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/448/2021\\_2022\\_C\\_23\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_AF\\_B9XM\\_c97\\_448757.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/448/2021_2022_C_23_E4_B8_AD_E5_AF_B9XM_c97_448757.htm) 正确通知每个需要通知的对象。通过使用事件，提高了程序的模块化程度。要在程序中使用自定义事件，需按以下步骤进行：1、声明事件 要在类内声明事件，首先必须声明该事件的委托类型：public delegate void SelectionChangedEventHandler(object sender, SelectionChangedEventArgs e). 说明：由于本示例程序需在事件中传递数据，因此定义了EventArgs的派生

类SelectionChangedEventArgs。 public class SelectionChangedEventArgs : EventArgs { private string m\_0selection. //本属性用于传递事件数据 public string Selection { get { return m\_0selection. } } public

SelectionChangedEventArgs(string 0selection) { m\_0selection = 0selection. } } 委托类型定义传递给处理该事件的方法的一组参数。多个事件可共享相同的委托类型，因此仅当尚未声明任何合适的委托类型时才需要执行该步骤。接下来，声明事件本身： public event SelectionChangedEventHandler SelectionChanged.

2、调用事件 如果没有任何客户将委托与该事件挂钩，该字段将为空；否则该字段引用应在调用该事件时调用的委托。因此，调用事件时通常先检查是否为空，然后再调用事件。 public class Form2 :

System.Windows.Forms.Form { ... ... public event SelectionChangedEventHandler SelectionChanged. ... ... private void comboBox1\_SelectedIndexChanged(object sender,

```
System.EventArgs e) { if (SelectionChanged != null) {
```

```
SelectionChangedEventArgs E = new
```

```
SelectionChangedEventArgs(comboBox1.Text).
```

```
SelectionChanged(this, E). } } } 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
```