

DataGrid控件的使用五 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022_DataGrid_E6_8E_c97_137501.htm RecordSet事件的编程 也可以对这个

Recordset 对象的事件进行编程。在该类模块中，单击“对象”框（在位于左上角），然后单击“rsNames”。在“过程/事件”框（在右上角）中，下拉列表将显示这个 Recordset 对象的所有事件。给类添加一个属性 类模块也可以进行修改，来响应事件或函数调用。下面的代码演示了如何先给类添加属性。当从其它对象调用该对象时，这一属性将返回该类的

RecordCount。 Public Property Get RecordCount() As Long RecordCount = rsNames.RecordCount End Sub 使用 DataMember

属性 GetDataMember 事件也包括 DataMember 参数。使用这个参数，可以在类模块中包括多个记录集，并使用带 DataMember 参数的 Select Case 语句来返回相应的记录集：

```
Private Sub Class_GetDataMember(ByVal DataMember As String, Data As _ Object) Select Case DataMember Case "Names" Set Data = rsNames Case "Dates" Set Data = rsDates Case Else ' 设置一个默认的数据成员 Set Data = rsYears End Select End Sub
```

如果要指定所需的 DataMember，请将数据使用者的 DataMember 属性设置为适当的字符串，然后如平常一样设置 DataSource。对于 DataGrid 控件，可以采用如下方法：

```
Private Sub Form_Load() ' 创建一个新的 NamesData 对象 Set datNames = New NamesData ' 指定所需的 DataMember，然后设置 DataSource。 DataGrid1.DataMember = "Names" Set DataGrid1.DataSource = datNames End Sub
```

100Test 下载频道开

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