

另类读写：ACCE 中Field对象的标题属性 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/251/2021_2022__E5_8F_A6_E7_B1_BB_E8_AF_BB_E5_c97_251813.htm ACCESS数据库中Field对象的caption属性(也就是标题)是用来设置数据字段的标题，在正常的数据库设计中为了保持维护的便利性，许多开发者都将字段名与标题做了分别设置，标题往往比字段名更友好，更能说明字段的用途。本篇从另一个角度来说明如何用VBA读写该属性。Field对象的CAPTION属性并不是ADO原生对象，而是“可由ADO访问的ACCESS属性”，在帮助文档中介绍了两种访问这个属性的方法，一种利用ADO，一种利用DAO，由于在ACCESS2003及以前的版本中Field对象并不是ACCESSObject对象，因而也就没有AccessObjectProperties属性，所以我们也就不可能在ADO中去解决这个问题，现在用另一种方式来解决DAO的代码。

```
Sub SetProperty(dbsTemp As DAO.Field, strName As String, _  
booTemp As String) Dim prpNew As DAO.Property Dim errLoop  
As Error ' Attempt to set the specified property. On Error GoTo  
Err_Property dbsTemp.Properties(strName) = booTemp On Error  
GoTo 0 Exit Sub Err_Property: ' Error 3270 means that the  
property was not found. If DBEngine.Errors(0).Number = 3270  
Then ' Create property, set its value, and append it to the '  
Properties collection. Set prpNew =  
dbsTemp.CreateProperty(strName, _ dbText, booTemp)  
dbsTemp.Properties.Append prpNew Resume Next Else ' If  
different error has occurred, display message. For Each errLoop In
```

```
DBEngine.Errors MsgBox "Error number: " & vbCr & errLoop.Description Next errLoop End End If End Sub 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