

用VBA代码处理菜单和工具栏之二 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/353/2021_2022__E7_94_A8V

BA_E4_BB_A3_E7_c97_353588.htm 创建菜单和工具栏 你可以用自定义的对话框或VBA在任何一个OFFICE组件应用程序中创建工具栏（菜单栏）。在access中，你也可以在现有的工具栏上右击，然后在出现的弹出式菜单中选择自定义来创建或修改已有的工具栏，不管怎样，你可以用VBA在任何一个OFFICE组件应用程序中来创建它工具栏。用CommandBars集合中的Add方法可以创建一个新的工具栏，但是Add方法默认的是创建一个工具栏，如果要创建一个新的菜单栏或者是弹出式菜单栏，你可以用msoBarPopup 和msoBarMenuBar常数在Add方法的指定位置指是创建这两种形式的工具栏。下面的示例代码说明了如何分别创建这三种类型的工具栏：

```
Dim cbrCmdBar As CommandBar Dim strCBarName As String 创建工具栏 strCBarName = "MyNewToolbar" Set cbrCmdBar = Application.CommandBars.Add(Name:=strCBarName) 创建菜单栏 strCBarName = "MyNewMenuBar" Set cbrCmdBar = Application.CommandBars.Add(Name:=strCBarName, Position:=msoBarMenuBar) 创建弹出式菜单栏 strCBarName = "MyNewPopupMenu" Set cbrCmdBar = Application.CommandBars.Add(Name:=strCBarName, Position:=msoBarPopup)
```

创建好三种工具栏中的任一种后，必需在工具栏上面加入实际的命令按钮才有意义，否则它是没有什么作用的，关于如果在工具栏上增加各种类型的按钮，请参考以后的“菜单和工具栏的使用-增加命令控件”专题。

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