

VB基础教程：第八章第三节工具栏 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/138/2021\\_2022\\_VB\\_E5\\_9F\\_BA\\_E7\\_A1\\_80\\_E6\\_95\\_c97\\_138039.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022_VB_E5_9F_BA_E7_A1_80_E6_95_c97_138039.htm) 8.3 状态栏 ( StatusBar ) 和工具栏 ( ToolBar )

1. 状态栏的作用与组成 StatusBar 控件由 Panel ( 窗格 ) 对象组成，最多能被分成 16 个 Panel 对象，每一个 Panel 对象能包含文本和/或图片。控制个别窗格的外观属性包括 Width、Alignment ( 文本和图片的 ) 和 Bevel(斜面)。此外，能使用 Style 属性七个值中的一个自动地显示公共数据，诸如日期、时间和键盘状态等。

2. 创建状态栏 先在窗体上画出一个 StatusBar 对象，再右击该对象，从快捷菜单中选择“属性”，进入属性页设置窗口，进行下面的设置：

( 1 ) 选择窗格形状 在属性窗口里选择通用标签，在样式列表框里选择多窗格 ( 缺省形式 ) 或单窗格简单文本形式。

( 2 ) 添加或删除状态栏窗格 在属性窗口里选择窗格标签，单击插入窗格按钮添加一个窗格，或单击删除窗格按钮删除一个窗格。

( 3 ) 在单窗格里显示文本 在属性窗口里选择通用标签，在简单文本框里输入想显示在状态栏窗格里的文本。用代码显示的方式是：`StatusBar1.SimpleText = "要显示的内容"`

( 4 ) 在多窗格里显示文本或图形 1). 在属性窗口里选择窗格标签，用索引旁的按钮选择窗格序号。 2). 在文本框里输入想显示在状态栏窗格里的文本。用代码显示的方式是

：`StatusBar1.Panels(x).Text = "要显示的内容"` 3). 如果想加入图形，单击浏览按钮打开一个图形选择对话框，选择想加入的图形，然后单击打开按钮。

( 5 ) 编写代码 如果是一个单窗格状态栏，当用户单击状态栏时，只需用下面的事件过程来响

应：Private Sub StatusBar1\_Click() 要执行的代码> End Sub 如果是一个多窗格状态栏，就需要鉴别用户单击的是哪一个窗格，可用下面的事件过程来识别用户所单击的窗格：Private Sub StatusBar1\_PanelClick(ByVal Panel As Panel) Select Case Panel.Index Case 1 要执行的代码> Case 2 要执行的代码> ..... End Select 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](http://www.100test.com)