

等级考试二级VB常见问题和技巧解答[1] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/180/2021\\_2022\\_\\_E7\\_AD\\_89\\_E7\\_BA\\_A7\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_c97\\_180266.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/180/2021_2022__E7_AD_89_E7_BA_A7_E8_80_83_E8_c97_180266.htm) 计算机等级考试训练软件《百宝箱》下面有几个较为典型的VB问题的解答，希望能对广大VB爱好者有所帮助。问题：如何编程使文本框中文本的某一特定字符或字符串同时高亮显示？答：由于普通TextBox控件不支持不连续字符串的同时高亮显示，所以我们选择RichTextBox控件。单击工程(Project)选单项，在弹出的下拉选单中单击组件(Components)选单项，从弹出的对话框中选择Microsoft Rich Textbox Control 5.0复选框，确定加载RichTextBox控件。新建(New)一个工程，在窗体(Form)上添加一个RichTextBox控件和两个Command(按钮)控件，都采用系统默认的名称属性值。设置RichTextBox的Text属性值为空，Command1和Command2的Caption属性值分别设为“输入文本”和“选择字符串”。最后，添加如下VB代码：以下是引用片段：

```
Private Sub Command1Click() Dim str As String Dim Text As String str= 输入文本 Text=InputBox(str) RichTextBox1.Text=Text End Sub Private Sub Command2Click() Dim str As String Dim Text As String Dim Position As Integer Dim Lenth As Integer str= 输入要高亮显示的字符串 Text=InputBox(str) If Text Then Position=InStr(RichTextBox1.Text, Text)-1 Lenth=Len(Text) RichTextBox1.SelStart=Position RichTextBox1.SelLength=Lenth RichTextBox1.SelColor=RGB(255,0,0) Do While InStr(Position Lenth 1, RichTextBox1.Text, Text) 0 Position=InStr(Position
```

Lenth 1, RichTextBox1.Text, Text)-1

RichTextBox1.SelStart=Position RichTextBox1.SelLength=Lenth

RichTextBox1.SelColor=RGB(255,0,0) Loop End If End Sub 按F5

执行程序，单击“输入文本”按钮，在弹出的对话框中输入一些文本，确定后，刚刚输入的文本将显示在RichTextBox中。

再单击“选择字符串”按钮，在弹出的对话框中输入你希望高亮显示的字符串，确定后，RichTextBox中相应的字符串将以红色高亮显示。

问题：如何利用VB编写程序实现Windows

95操作系统的热启动? 答：要利用程序实现系统的重新启动，

可以在你的程序中调用API函数来实现。建一个子函数：(

以VB为例)以下是引用片段： Declare Function

SystemParametersInfo Lib user32 Alias

SystemParametersInfo (ByVal uAction As Long, ByVal uParam

As Long, ByVal lpvParam As Any, ByVal fuWinIni As Long) As

Long Sub DisableCtrlAltDelete(bDisabled As Boolean) Dim X As

Long X=SystemParametersInfo(97, bDisabled, CStr(1), 0) End Sub

Call DisableCtrlAltDelete(true) 禁止热启 Call

DisableCtrlAltDelete(false) 允许热启 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)