

VB.NET2008精彩实例窗体应用技巧计算机二级考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/581/2021_2022_VBNET2008_c97_581936.htm

2009年下半年全国计算机等级考试你准备好了没?考计算机等级考试的朋友,2009年下半年全国计算机等级考试时间是2009年9月19日至23日。更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库 打开 Visual Studio 2008在文件 (File) 菜单上，单击新建项目 (New Project)。

在新建项目 (New Project) 对话框的模板 (Templates) 窗格中，单击 Windows 应用程序 (Windows Application)。单击确定 (OK) 窗体应用技巧一，创建浮动窗体。创建新工程后，选择Form1窗体，添加Timer1和Timer2控件。为窗体选择一个好看的背景，当然你也可以使用系统默认的背景。进入代码编辑器，输入代码：

```
Public Class Form1 Inherits System.Windows.Forms.Form
Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
Dim pos As Point = New Point(100, 50) 设置窗体初始位置
Me.DesktopLocation = pos
Timer1.Interval = 10 设置Timer的值
Timer1.Enabled = True
Timer2.Interval = 10
Timer2.Enabled = False
End Sub
进入Timer1_Tick事件
Private Sub Timer1_Tick(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Timer1.Tick
Dim pos As Point = New Point(Me.DesktopLocation.X 2, Me.DesktopLocation.Y 1)
窗体左上方横坐标的timer1加 If pos.X <= 400 Then Me.DesktopLocation = pos Else Timer1.Enabled = False
Timer2.Enabled = True End If End Sub
进入Timer2_Tick事件
Private Sub Timer2_Tick(ByVal sender As System.Object, ByVal
```

```
e As System.EventArgs) Handles Timer2.Tick Dim pos As Point =
New Point(Me.DesktopLocation.X - 2, Me.DesktopLocation.Y - 1)
窗体的左上方横坐标随着timer2减一 If pos.X gt. 50 Then
Me.DesktopLocation = pos Else Timer1.Enabled = True
Timer2.Enabled = False End If End Sub 创建完成后我们来运行程序
程序测试一下，测试成功，程序在屏幕中不断地来回走动了。
窗体应用技巧二，创建透明的窗体。创建新工程后，选择Form1窗体，
添加Label1、TrackBar1、Timer1控件。为了突出效果为窗体选择一个好看
的背景。相关的属性设置如下：TrackBar1 Value属性: TickFrequency: 属性:
Maximum属性: 100 10 100 Label1 Text属性: 选择窗体的透明度: Timer1 Interval属性:
100 进入代码编辑器，输入代码：首先进行声明：Public Class Form1 Inherits
System.Windows.Forms.Form Dim tps As Integer Dim bol As Boolean 进入TrackBar1_Scroll事件
Private Sub TrackBar1_Scroll(ByVal sender As Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles TrackBar1.Scroll Me.Opacity = TrackBar1.Value / 100 Label1.Text = "窗体透明度：" &
"%" End Sub 进入Timer1_Tick事件 Private Sub Timer1_Tick(ByVal sender As Object,
ByVal e As System.EventArgs) Handles Timer1.Tick If bol = False Then tps = tps + 1
Me.Opacity = tps / 100 If Me.Opacity It.= 0 Then Timer1.Enabled = False bol =
False End If End If End Sub 进入Form1_Load事件 Private Sub Form1_Load(ByVal sender
As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load Timer1.Enabled =
True End Sub 进入Form1_Closing事件 Private Sub Form1_Closing(ByVal sender As Object,
ByVal e As
```

System.ComponentModel.CancelEventArgs) Handles

```
MyBase.Closing Timer1.Enabled = True If MsgBox("你确实要关闭窗体吗？", MsgBoxStyle.OkCancel) = MsgBoxResult.Ok Then
```

```
e.Cancel = False Else Timer1.Enabled = False Me.Opacity = 1 tps = 100 bol = True e.Cancel = True End If End Sub
```

创建完成后我们来运行程序测试一下，测试成功，程序窗体是不是变得透明了

，通过调节滚动条我们甚至可以使得窗体消失达到完全隐形的目的。这是不是很神奇呢？

特别推荐：2009年9月全国计算机等级考试时间及科目预告

2009年上半年全国计算机等级考试参考答案请进入计算机考试论坛

2009年全国计算机等级考试报名信息汇总

2009年NCRE考试有新变化

2009年全国计算机等级考试大纲

2009年上半年全国计算机二级考试试题及答案

2009年上半年全国计算机等级考试试题答案汇总

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