

讲解：自己做出VB.NET风格的右键菜单 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022__E8_AE_B2_E8_A7_A3_EF_BC_9A_E8_c97_252675.htm 自己做出VB.NET风格的右键菜单(简单,实用) 此主题相关图片如下：class

```
MyMenuItem : System.Windows.Forms.MenuItem 以下是引用片段：
{ public MyMenuItem() { //这里很重要，必须把OwnerDraw
  设为true，这样可以自己画菜单，否则便是让操作系统画菜单
  了，默认的是false this.OwnerDraw=true. } protected override void
  OnDrawItem(SysDrawItemEventArgs e) { //要重画菜单，是没有
  OnPaint方法重载的，只有重载OnDrawItem方法! Graphics
  g=e.Graphics. g.SmoothingMode=SmoothingMode.AntiAlias.//抗
  锯齿 Font f = new Font(FontFamily.GenericSerif, 12,
  FontStyle.Regular, GraphicsUnit.Pixel).//设定菜单的字体 Pen
  p=new Pen(Color.Navy,1).//这是画边框的字体
  if(e.State==DrawItemState.NoAccelerator)//一开始右键单击出现
  菜单，但是鼠标并没有移上去 { //用白色的底色
  g.FillRectangle(Brushes.WhiteSmoke,e.Bounds.X-2,e.Bounds.Y-2,1
  21,23). } //鼠标移上去，但是并没有单击 if ((e.State
  & DrawItemState.Selected)==DrawItemState.Selected) { //花边
  框和底色
  g.FillRectangle(Brushes.LightSteelBlue,e.Bounds.X,e.Bounds.Y,109,
  20). g.DrawLine(p,e.Bounds.X,e.Bounds.Y,e.Bounds.X,e.Bounds.Y
  19). g.DrawLine(p,e.Bounds.X,e.Bounds.Y 19,e.Bounds.X
  109,e.Bounds.Y 19). g.DrawLine(p,e.Bounds.X 109,e.Bounds.Y
  19,e.Bounds.X 109,e.Bounds.Y). g.DrawLine(p,e.Bounds.X
```

```
109,e.Bounds.Y,e.Bounds.X,e.Bounds.Y). } //显示文字
g.DrawString(this.Text,f,Brushes.Black,e.Bounds.X,e.Bounds.Y).
g.Dispose(). } //这是很重要的，这给你的菜单定义了大小，
高20，宽100，否则你的菜单什么也看不到 protected override
void OnMeasureItem(MeasureItemEventArgs e) { e.ItemHeight=20.
e.ItemWidth=100. } } 说明:这里我没有画按钮按下时的样子(懒
:)，主要是以后进一步改进),当然也没有画图标，也是为了
以后改进，这只是一个初步的形态，大家看看有什么更高的
方法?! 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
```