

创建Photoshop式浮动窗口应用程序计算机二级考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/565/2021_2022__E5_88_9B_E5_BB_BAPhot_c97_565696.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 用过Photoshop的朋友一定对它的那些方便的浮动面板记忆犹新，其实这些面板就是一个个的小窗体，但这些小窗体都放在Photoshop的主窗体上（不是存在主窗体中），有自己的标题栏、最小化按钮及最大化按钮。但它们与MDI程序不同的是，他们可以拖到主窗体外，更重要的是工作中所有这些面板窗体与主窗体最处于激活状态。用Spy & Capture查看一下就不难发现，这些面板窗体的Parent Window都是Photoshop的主窗体（以Photoshop CS为例，主窗体的Handle是001906D8，所有面板的Parent Window指向的就是001906D8），而一般我们创建的窗体的Parent是为None的。下面的代码就为实现这

种Photoshop式浮动窗口的示范：
//..... var Form1: TForm1.
implementation uses Unit2. {\$R *.dfm} procedure
TForm1.Button1Click(Sender: TObject). begin //把Form2的Parent
改为Form1 Form2 := TForm2.CreateParented(Form1.Handle).
Form2.Show. //使得Form2处于激活状态
SendMessage(Form2.Handle, WM_NCACTIVATE, Ord(True),
0). end. procedure TForm1.Button2Click(Sender: TObject). begin
Form2.Close. end. procedure TForm1.FormDestroy(Sender:
TObject). begin //记得加上这一句 if Form2.Showing then

Form2.Close. end. end. 上面的代码就可以显示一个与Form1同处激活状态的Form2，再对Form2的BorderStyle与BorderIcons属性作一些必要的选择，就可以实现更加完美的效果！

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