

再谈“无标题栏窗口的移动技巧” PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_86_8D_E8_B0_88_E2_80_9C_E6_c97_646831.htm 导读:读了金永涛朋友的“无标题栏窗口中鼠标拖动技巧”一文颇有启发。但该文的思路是“通过设置时钟中断，在Mousemove()事件中根据鼠标的移动距离，实时修改窗体Form的Top及Left值，即可准确无误地实现窗口的鼠标拖动操作。”正如该文所说，由于每移动一步都需要重画窗口，因此利用此方法实现鼠标拖动，比常规的标题栏鼠标拖动慢一些。而且对于窗口中如有多种控件，若想使鼠标拖动窗口中的任何位置都可实现窗口移动，必须对窗口中的所有控件进行上述的鼠标位置记录与移动处理。这些缺陷都是该法难以克服的。下面根据笔者学习到的方法，提出另外一种“无标题栏窗口中鼠标拖动”的方法，该方法利用了API函数ReleaseCapture和SendMessage，通过ReleaseCapture来获取鼠标移动的信息并传到窗口中，再由SendMessage来发送信息实现窗口的移动。这种方法的优点在于：代码简单，而且无需对窗口中的控件进行编程。下面以VB为例。当Form的ControlBox属性为False且Caption属性没有设值时，窗口就变成了如图1所示的“无标题栏的窗口”了。移动窗体代码如下：在Modual1.BAS文件中声明：Declare Function ReleaseCapture Lib "user32" () As Long Declare Function SendMessage Lib "user32" Alias "SendMessageA" (ByVal hwnd As Long, _ ByVal wMsg As Long, ByVal wParam As Long, lParam As Any) As Long Public Const HTCAPTION = 2 Public Const WM_NCLBUTTONDOWN = 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