

获取其他线程的光标句柄计算机等级考试 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_8E_B7_E5_8F_96_E5_85_B6_E4_c97_645073.htm 当光标被另外一个线程掌握时，就无法用GetCursor()应用接口获得光标句柄。本文阐述如何在任何线程掌握光标时都能够获取光标句柄。

```
=====
===== { 当光标被另外一个线程掌握时，就无法
用GetCursor()应用接口获得光标句柄。 本文阐述如何在任何
线程掌握光标时都能够获取光标句柄。 例如，想在屏幕截取
程序中放置光标时该如何做。 } function GetCursorHandle:
HCURSOR. var hWindow: HWND. pt: TPoint. plconInfo:
TIconInfo. dwThreadId, dwCurrentThreadId: DWORD. begin //
检查哪个窗体掌握光标 GetCursorPos(pt). hWindow :=
WindowFromPoint(pt). // 获得光标所有者的线程ID
dwThreadId := GetWindowThreadProcessId(hWindow, nil). // 获
得当前线程的ID dwCurrentThreadId := GetCurrentThreadId. //
如果光标所有者的线程不是当前线程，就要把光标所有者的
线程配属到当前线程。 //然后调用GetCursor()来获得正确的
光标句柄(hCursor). if (dwCurrentThreadId 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
```