

异类的屏幕保护计算机等级考试 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__E5_BC_82_E7_B1_BB_E7_9A_84_E5_c97_645024.htm 我们知道，可以设定，当在一定的时间内没有对计算机进行任何操作时，启动屏幕保护程序。我们还可以规划计划任务，让电脑在某个设定的时间启动我们想进行的工作。这两个功能都是不错的构思，所以微软把它们一直保留了下来。不过，我们可能有更好的想法，希望能在电脑闲置一段时间后进行我们想做的工作，而不仅仅是启动屏幕保护程序。我们可以暂且称它为异类的屏幕保护。可是，我们怎么实现呢？不会很难吧？对于我们学会编程的人来说，稍稍动动脑筋就行了。难道不是吗？我一开始也是这样想的。不过，当我真的动手时，发现有一个为难的地方：我们怎样判断电脑是闲置的呢？不过这不要紧，我想。我们可以把启动的屏幕保护程序指向我们需要的任务嘛。不过，我想还有更好的方法。这个方法我找到了，而且代码也很简洁。我想把我的心得发表出来，与大家共享。如果我们做过钩子，不论是键盘钩子、鼠标钩子，或者是其它的系统钩子，一定还记得SetWindowsHookEx这个函数吧？我统计了一下，在《电脑爱好者》的程序谷中，这个函数也是频繁的出现。不多说啦，今天的程序的核心就是SetWindowsHookEx这个函数了，没有其它要说明的地方。我原来想对程序添加注释，不过你看看程序吧，真的没有必要啊，所以就不多说什么了。哈哈！程序在DELPHI6.0

+ WINDOWS ME下编程通过。 unit Unit1. interface uses
Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Controls,

Forms, Dialogs, ExtCtrls, StdCtrls, SHELLAPI. type TForm1 =
class(TForm) Label1: TLabel. Timer1: TTimer. procedure
FormCreate(Sender: TObject). procedure Timer1Timer(Sender:
TObject). procedure FormClose(Sender: TObject. var Action:
TCloseAction). private { Private declarations } public { Public
declarations } end. var Form1: TForm1. hHook: integer. TimeTotal:
integer. bNotRunning:boolean. implementation {\$R *.DFM} const
Timescount = 10. function JournalRecordProc(iCode: integer.
wParam: wParam. lParam: lParam): LResult. stdcall. begin
TimeTotal := 0. Result := 0. end. function StartHook: Boolean.
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