

如何确定当前屏幕分辨率计算机二级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A6\\_82\\_E4\\_BD\\_95\\_E7\\_A1\\_AE\\_E5\\_c97\\_644941.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E7_A1_AE_E5_c97_644941.htm) Microsoftaccess2000

本文说明如何创建用户定义的样例VisualBasicforApplications函数以确定当前屏幕分辨率。您可以使用本函数确定是在标准VGA模式(640x480)还是在SuperVGA模式(800x600、1024x768或1600x1200)下运行。正文：下面的示例说明如何创建并使用样例GetScreenResolution()函数。备注：您可能有某些在现有Microsoftaccess库中定义的MicrosoftWindowsAPI函数；因此，您的声明可能被重复。如果您收到重复过程名称错误消息，请在代码中删除或注释出声明语句。新建模块，然后键入下列“声明”和函数：

\*\*\*\*\*

\*\*\* DECLARATIONSSECTION

\*\*\*\*\*

\*\*\* OptionExplicit TypeRECT x1AsLong y1AsLong x2AsLong  
y2AsLong EndType

NOTE:Thefollowingdeclarestatementsarecasesensitive.

DeclareFunctionGetDesktopWindowLib"User32"()AsLong

DeclareFunctionGetWindowRectLib"User32" \_

(ByValhWndAsLong,rectangleAsRECT)AsLong

\*\*\*\*\*

\*\*\* 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](http://www.100test.com)