

Delphi获取系统支持颜色代码计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/622/2021\\_2022\\_Delphi\\_E8\\_8E\\_B7\\_E5\\_c97\\_622355.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/622/2021_2022_Delphi_E8_8E_B7_E5_c97_622355.htm) 编辑特别推荐: 全国计算机等级考试

(等考) 指定教材 全国计算机等级考试学习视频 全国计算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试时间及科目预告 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平台 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛 在自己的软件中经常需要得知运行本软件的系统支持的颜色数。例如有的软件在16Bits的颜色数的计算机上开发而成，程序的颜色调试得非常漂亮，但是到了一台只支持16色的计算机上，程序变得非常难看。这就需要得到系统的颜色数。Delphi中如何取得系统的颜色数呢？下面的程序就解决这个问题。function

```
GetSysColorNum:Integer. Var ScreenDc:HDC.
```

```
NumBitsPixel:Integer. begin Result:=0. ScreenDc:=GetDC(0).
```

```
NumBitsPixel:=GetDeviceCaps(ScreenDc,BITPIXEL).
```

```
ReleaseDC(ScreenDC). Result:=1 shl NumBitsPixel. End. 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)