

高手都会的绝招轻松找出系统蓝屏元凶 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/259/2021\\_2022\\_\\_E9\\_AB\\_98\\_E6\\_89\\_8B\\_E9\\_83\\_BD\\_E4\\_c100\\_259143.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/259/2021_2022__E9_AB_98_E6_89_8B_E9_83_BD_E4_c100_259143.htm)

微软操作系统在Windows 98时代蓝屏是最为严重的，直至发展到现在的Windows vista系统，系统蓝屏虽说是有了很大的好转，但是由于一些软件与系统、软件与软件之间的兼容性存在一些问题，因此蓝屏现象偶尔还会出现。面对蓝屏在蓝屏时系统提示的代码，普通用户又如何能完全解析它的真实含义呢？很多时候，用户都是借助网络搜索找出蓝屏代码的真实含义。事实上，你完全没有必要这么做，利用系统自带的功能就可以查询到蓝屏代码的真实含义。单击“开始” “程序” “附件” “计算器”，在打开的计算器窗口中单击“查看” “科学型”，系统默认选择的是“十进制”，此时请大家点选“十六进制”（如图1）。图1 点选16进制 现在我们假设你的假设蓝屏代码是“0x00000023”，那么请将最后的“23”输入到图1窗口的空白栏内，然后点选“十进制”，此时系统将会把16进制的“23”转换为10进制的“35”（如图2）。图2 转换为10进制 转换完毕后，运行命令提示符，输入“net help msg 35”并回车（如图3）：图3 输入net help msg 35并回车 此时你会发现，在命令提示符窗口中返回了“35是无效的Windows网络消息号码”，这其实是说明该代码系统中并没有集成，或者是该代码系统统一规定为“不可识别”并定义为“无效的Windows网络消息号”。倘若用户输入了一个恰好是可识别的代码，系统则会提示你更进一步的信息，这其实也就是说，这个方法只能针对系统已经“集成”了的

蓝屏代码才会有效。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)