

电脑出现蓝屏问题大家是不是无从下手，其实问题所在是非常简单，想解决问题，你必须先找到问题，今天分享几个大部分常见的代码错误问题。

### 1.0x0000000A

此问题百分之八十是驱动冲突,显卡和芯片组的问题偏多,如果出现这个蓝屏代码,建议进安全模式(电脑开机按F8),删除最近的更新和安装的显卡和主板驱动。

解决步骤：

第一步：咱们返回到电脑的桌面界面，然后右键点击桌面的计算机图标，选择下滑菜单中的管理选项。

第二步：在打开的计算机管理界面中，依次点击左侧窗口中的事件查看器-管理事件的摘要，确定出现错误的驱动程序是哪个，确定出现故障的驱动之后，咱们手动将该驱动卸载掉就可以了。如果是电脑兼容性问题的话，咱们可以使用系统诊断工具进行检测，看看是否硬件和驱动程序与系统兼容的问题，之后重新对其兼容性进行设置即可。

### 2.0x0000001A

此问题大多是一些杂牌内存条热的货,换根内存绝对能解决。

解决步骤：

第一步：要排除硬件故障以及内存的故障，先从内存出发，在确保内存没有损坏的情况下，将内存拔下然后擦拭一下金手指，然后重新插上一根即可解决；

第二步：如果是使用两条内存的话可以尝试拔掉一条内存试试看；

第三步：如果还没有解决的话，就排查一下是否硬盘的故障，查看一下数据线是否

出现问题，然后对硬盘进行格式化操作试试，另外如果是显卡损坏也可能导致；

### 3.0x0000007B

此问题是系统引导出错, 可以尝试更改硬盘模式, 或进 PE 里面修复系统引导, 百分百有效!

解决步骤：

第一步：重启电脑，待出现开机画面后按快捷键F1、F2或Del键进入到bios启动项设置界面，通过键盘上的左右方向键将光标移动到“Advanced”，然后再按上下方向键选择“SATA Configuration”，按回车键确认，如

第二步：随后会弹出一个模式选择窗口，在这里我们通过上下方向键移动光标选择“AHCI”模式，接着按回车键执行即可。

第三步：完成以上两步操作后，只需按F10键保存更改的设置。当电脑重启再次进入系统加载画面后，我们会发现系统已经不再显示蓝屏错误代码0x000007B了。大多数遇上此蓝屏问题，都是由于bios设置中的硬盘模式与当前系统不符合所造成。

4.0x00000080 这个蓝屏代码出现说明你加过什么硬件设备或有外接 U 盘不兼容导致, 拔掉外接设备, 进入系统再插外接设备。

5.0x000000ed 此问题大多是硬盘问题, 可以先进安全模式里面清理下磁盘碎片, 如果连安全模式也进不去, 肯定是硬盘问题(老硬盘此蓝屏代码偏多)。

### 6.0x0000007E

此蓝屏基本是内存问题, 碰到的大多数都是更换内存解决的。

### 7.0x000000BE

此蓝屏基本是软件问题, 具体哪个软件不知道, 开机以(最后

一次正确的配置)进去基本可以解决问题。

8.0x00000012

遇到的比较多, 不知道什么问题, 开机以 (最后一次正确的配置) 进去基本可以解决问题。

9.0x000000B4

基本是独立显卡问题, 如果 不行, 拔掉显卡试试。

解决方法：

进入安全模式查看问题是否解决，如果可以，请升级最新的显卡驱动程序。

10.0x0000009C

此蓝屏基本是要在 windows 日志里面才能看到，这个蓝屏是一闪而过的，电脑会循环重启，大多数都是换内存解决单位。