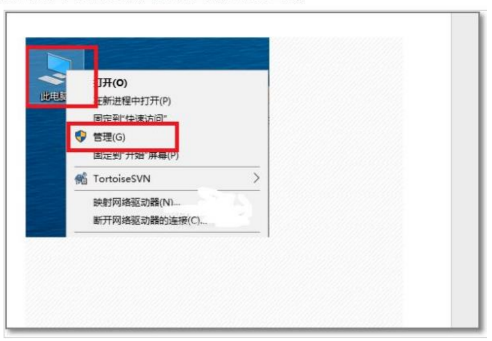
方法一

(1) 可能是因为我们系统的兼容性导致的

电脑重启之后,在桌面上找到此电脑图标,点击右键,选择管理。



3、在打开的管理页面中点击左边的设备管理器,然后能看到第一个是IDE ATA/ATAPI控制器,点开他,可以看到默 认是intel的主板SATA AHCI驱动。



4、双击它,打开SATA的配置页面,然后点击设置页面上的驱动程序选项,再点击下面的更新驱动程序。



5、然后会弹出窗口,让你选择驱动程序所在位置。点击下面的浏览我的计算机以查找驱动程序。



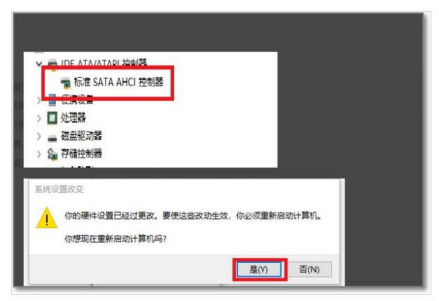
6、再点击让我从计算机的可用程序列表中选择,打开后可以看到有两个驱动,一个是刚才看到的intel主板SATA/AHCI驱动,另外一个是windows系统自带的标准SATA/AHCI驱动,点击windows系统自带的那个,然后再点击下一步。



7、稍等片刻后,就会安装驱动完毕,点击关闭按钮结束驱动安装。

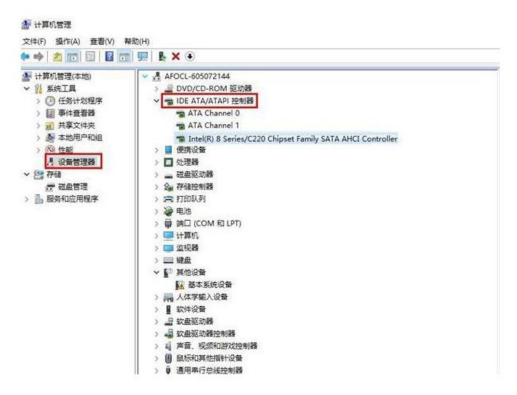


8、然后在设备管理器页面能看到IDE控制器的驱动已经变成了windows系统自带的标准SATA/AHCI驱动。一会儿就会弹出一个窗口提示你需要重启才能保存配置,点击是开始重启系统。重启完毕后就恢复正常,不会有蓝屏的情况再出现了。



方法2

1、首先右键此电脑,点击管理,打开设备管理器,找到"IDE ATA/ATAPI控制器",如图所示:



2、随后打开带有 "SATA AHCI" 的控制器属性, 切换到驱动程序选项卡, 点击 "更新驱动程序"。如图所示:



3、找到"浏览计算机以查找驱动程序软件"并将其打开,如图所示:



4、选择"从计算机的设备驱动程序列表中选取"并点击下一步,如图所示:



5、最后选取"标准双通道 PCI IDE控制器",点击下一步进行安装,完成后重启系统即可,如图所示:

★ ■ 更新驱动程序软件 - Intel(R) 8 Series/C220 Chipset Family SATA AHCI Controller
选择要为此硬件安装的设备驱动程序
请选定硬件设备的厂商和型号,然后单击"下一步"。如果手头有包含要安装的驱动程序的磁盘,请单击"从磁盘安装"。
☑ 显示兼容硬件(C)
型号
☑ Intel(R) 82371AB/EB PCI Bus Master IDE Controller
☑ 添售双通道 PCI IDE 控制器
☑ 这个驱动程序已经过数字签名。

告诉我为什么驱动程序签名很重要

下一步(N)

取消