

学习、工作闲暇之余，我们可能会采用玩游戏的方式来消遣一下，但是相信大多数的玩家可能都遇到过游戏卡顿的现象，但是对于游戏卡顿解决起来还真的比较棘手，因为其原因还是蛮多的，虽然大多数都是电脑配置达不到游戏要求而导致的，但也有例外。那么玩游戏卡顿怎么办如何解决？下面装机之家晓龙分享一下电脑玩游戏卡顿的原因以及解决方法。



也就是说，如果游戏画面精美，元素少，那么对显卡的要求比较高，而游戏画面一般，但是游戏元素多，那么对CPU要求高，那种游戏画面精美并且元素又多，自然又吃显卡又吃CPU。

除了显卡和CPU之外，内存容量和显卡显存也是关键点，当你的游戏画面FPS帧数比较高，但是依然经常出现卡顿或者时常掉帧的问题，很有可能是因为内存、显存爆满而导致的，游戏元素主要吃内存，而画面精细程度主要吃显存。

如果遇到游戏加载慢，大多数的玩家都加载完成100%了，而你却在依然加载读条过程中，但是进了游戏之后却一切正常，画面十分流畅，没有卡顿的现象。对于这类问题，大多数是因为硬盘读取速度慢导致的，因为游戏文件都在存放在本地硬盘中。所以如果你是机械硬盘，请增加固态硬盘来解决这个问题，如果你是固态+机械双硬盘，那么可能是因为你的游戏没有安装到固态硬盘，而是存放在机械硬盘中（装机之家www.lotpc.com），解决方法无非是游戏重新安装到固态。

建议大家玩游戏也可以安装“微星afterburner”或者“游戏加加”软件实时观察F

PS、硬件温度以及各个硬件占用率问题。



解决方法：

这种情况建议大家退回旧版本的显卡驱动，或者将显卡驱动卸载去官方网站重新安装对应型号驱动，如果不知道当时的驱动版本，可以多多尝试近几个更新不同版本。

5、硬件温度

很多时候，硬件温度高也会出现电脑卡顿、游戏卡顿的情况，一般大多数都是CPU和显卡温度高导致的，温度高要一定程度就会自动降频，出现电脑卡顿、不稳定、蓝屏、死机等原因。

解决方法：

打开鲁大师之类的软件检测电脑温度，查看各个硬件的温度情况，如果发现CPU或者显卡温度过高的情况，可以打开机箱查看CPU散热器或者显卡风扇是否停转的问题，当然也有可能是例如你的CPU散热器压不住CPU，这种情况就需要更换更好的散热器了，例如水冷，以及提供机箱更好的散热环境，增加机箱风扇辅助散热等办

法。

6、节能模式

有些时候，用户将电源模式修改为节能模式、省电模式，例如CPU就会降频使用，所以游戏玩家一定需要将控制面板中的电源模式修改为高性能模式，以发挥硬件的最大性能，性能不被限制。