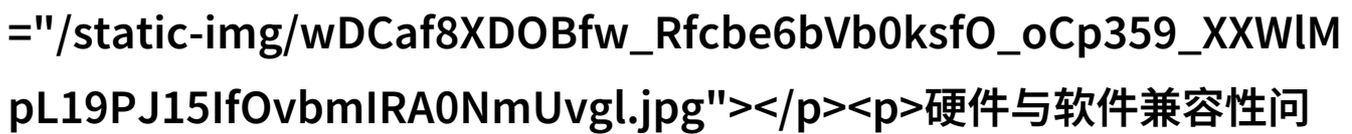
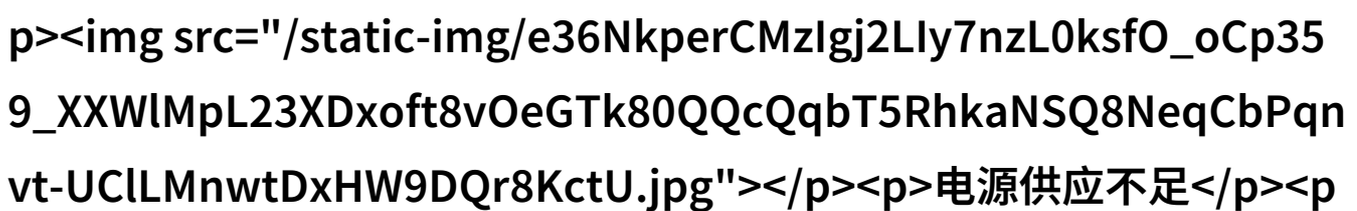


四根一起坏掉的厉害视频技术总结

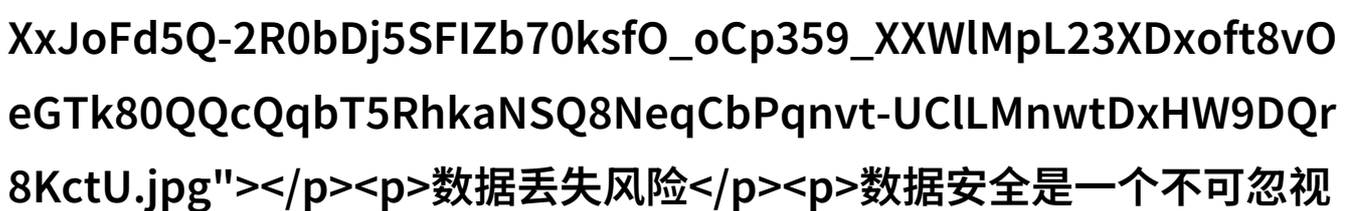
在现代社会，视频技术的发展日新月异，各种高科技设备和软件层出不穷。然而，这些看似完美无缺的技术也并非全无缺陷，有时候它们会因为某些原因而同时出现问题，从而导致整个系统崩溃。以下是四种常见的情况，其中每一种都可能让使用者感到头疼。

硬件与软件兼容性问题

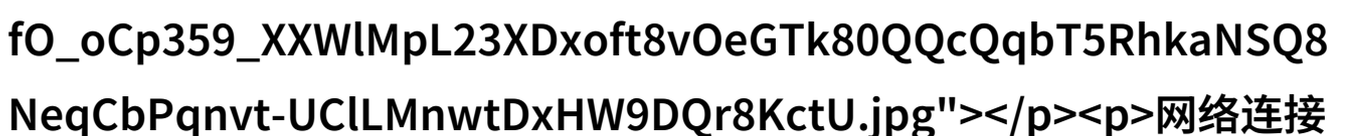
在选择视频播放器或编辑软件时，如果没有进行充分的测试，就很容易遇到硬件与软件之间不兼容的问题。这可能会导致画面模糊、音频断续或者无法正常播放。在购买前，最好检查产品规格是否与自己的电脑系统完全匹配，并且查看用户评价以了解潜在的问题。

电源供应不足

在视频录制和播放过程中，电源供应不足是一个常见的问题。特别是在户外拍摄或者长时间连续录制时，一旦电池耗尽或插座断开连接，全套设备都会陷入瘫痪状态。为了避免这种情况，可以携带多余的电池或者备用充电器，并确保插座稳定可靠。

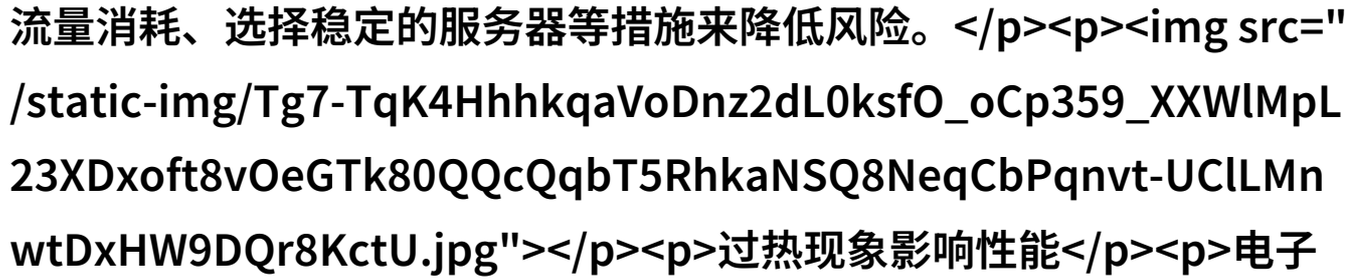
数据丢失风险

数据安全是一个不可忽视的话题，无论是重要会议记录还是亲人珍贵时刻，都可能因为存储介质故障而丢失。一旦发生数据丢失，不仅损失了宝贵资料，还可能造成巨大的心理压力。因此，在处理视频文件时，要确保有足够备份，以防万一。

网络连接问题

在直播或实时编辑过程中，网络连接质量直接关系到效果

。在高速传输大量数据的情况下，一旦网络波动，即使是短暂的小停顿，也能引起整个系统崩溃。此类情况下，可采取优化网络设置，如减少流量消耗、选择稳定的服务器等措施来降低风险。



过热现象影响性能

电子设备工作过度会产生热量，如果环境温度太高或散热设计不佳，将导致电子元件过热。这将严重影响性能甚至造成永久损坏。在使用高强度应用程序（如高清晰度视频编码）时，要确保有良好的通风环境，并注意机器的冷却状况。

操作错误导致系统崩溃

最简单但又最危险的一个因素就是操作错误。如果在未熟练掌握操作之前尝试复杂操作，比如误删关键文件、关闭正在运行中的程序等，都有可能引发系统全面崩溃。在使用任何专业工具之前，最好先阅读教程并进行一些练习，以建立必要的技能和经验积累。

[下载本文pdf文件](/pdf/504596-四根一起坏掉的厉害视频技术总结.pdf)