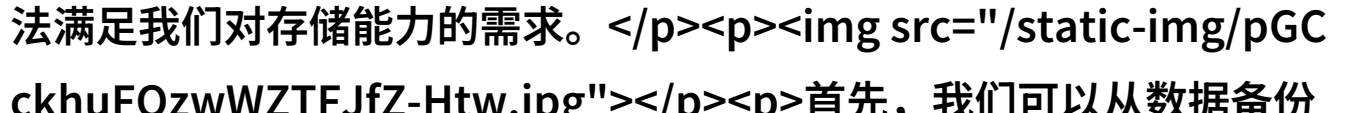
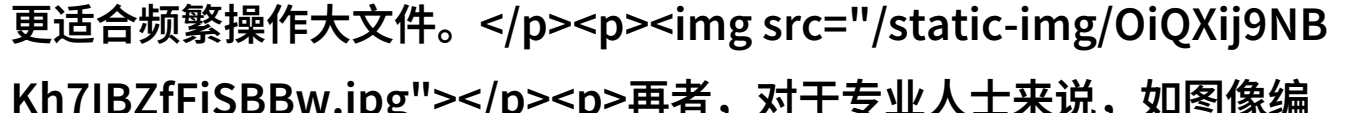


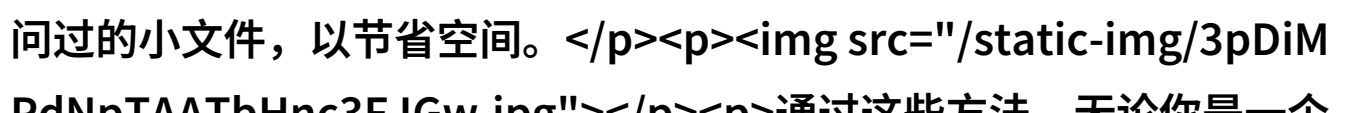
好满射太多了装不下了视频-存储爆棚如何

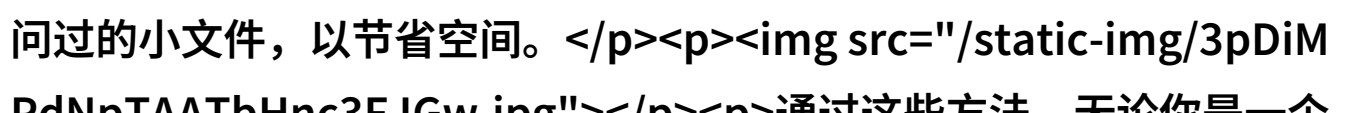
存储爆棚：如何应对过剩数据的管理难题

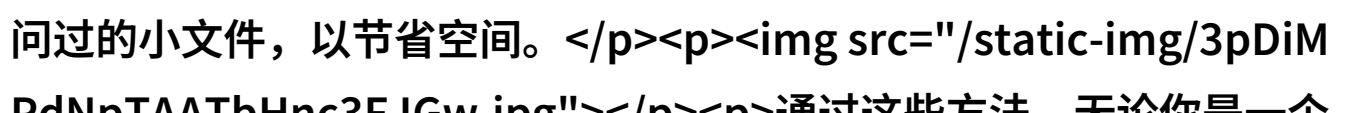
在数字化时代，数据的产生速度之快，让很多企业和个人都面临着一个共同的问题：好满射太多了装不下了视频。随着高清视频、3D模型、游戏存档等大容量文件的日益普及，我们不得不面对一个现实：传统的硬盘空间已经无法满足我们对存储能力的需求。

首先，我们可以从数据备份和同步开始。比如使用云服务来进行远程备份，这样即使本地硬盘满了，也能保证重要数据不会丢失。例如，Dropbox、Google Drive等服务都提供了免费或付费的存储空间，可以根据需要选择合适的计划。

其次，选择合适类型和品牌的大容量硬盘是解决问题的一种方式。在购买时，要注意读写速度，以及是否支持RAID技术（Redundant Array of Independent Disks），后者可以提高数据安全性，但也会增加成本。此外，SSD（固态硬盘）相比传统HDD具有更快的读写速度，更适合频繁操作大文件。

再者，对于专业人士来说，如图像编辑师或视频制作师，他们可能需要大量高分辨率图片或高清视频来完成工作。在这种情况下，可以考虑投资到NAS（网络附加存储）系统上。这类设备通常具备多个接口，可扩展至数十TB甚至更多，并且通常带有RAID功能，以确保数据安全。

最后，不要忘记软件方面的手段，比如压缩工具可以帮助减少文件大小，从而释放出更多空间。此外，一些应用程序也允许用户设置自动删除旧版本或未使用长时间未访问过的小文件，以节省空间。

通过这些方法，无论你是一个业余爱好者还是专业人士，都能够有效地应对好满射太多了装不下了视频的问题，让你的电脑恢复到之前流畅运行状态。

了装不下了视频-存储爆棚如何应对过剩数据的管理难题.pdf" target="_blank">下载本文pdf文件</p>