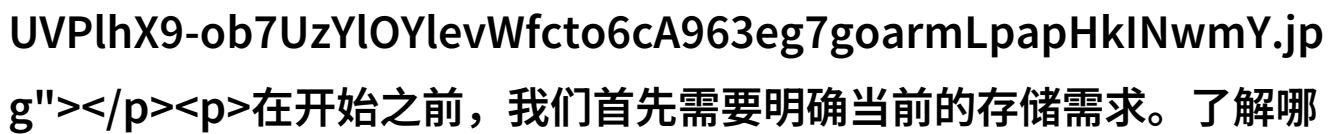
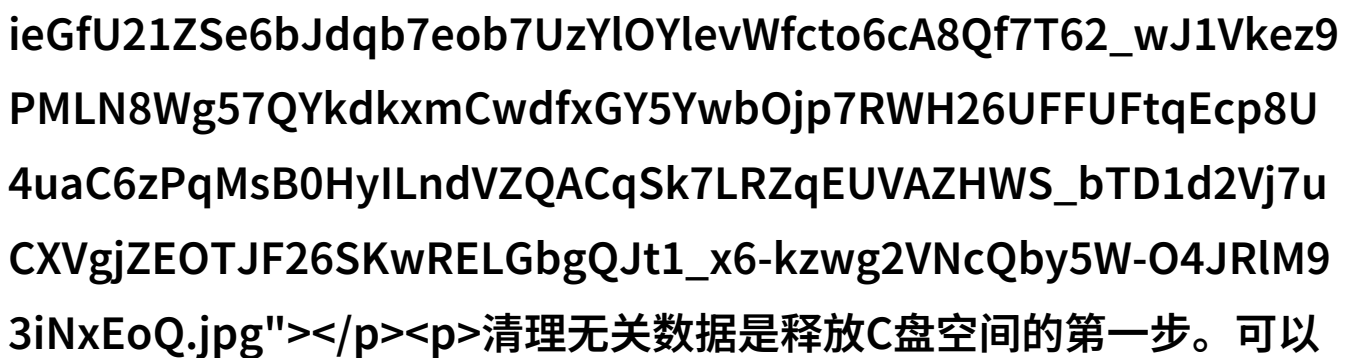


软件下载完成C盘已满需要优化空间使用

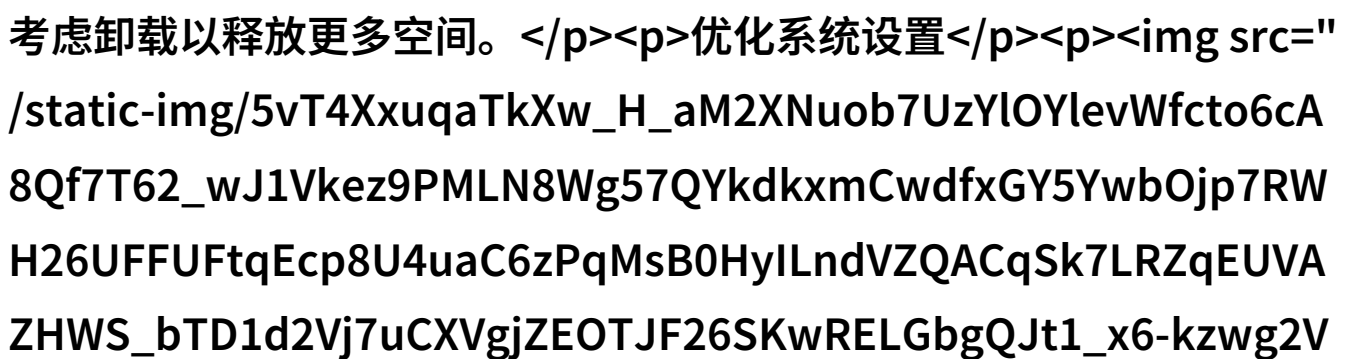
确定存储需求

在开始之前，我们首先需要明确当前的存储需求。了解哪些文件和程序占用了大量的空间，可以帮助我们更好地规划未来的资源分配。

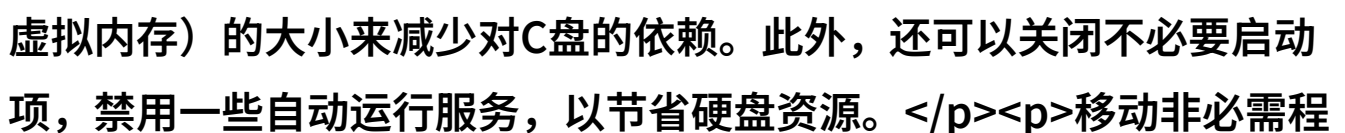
清理无关数据

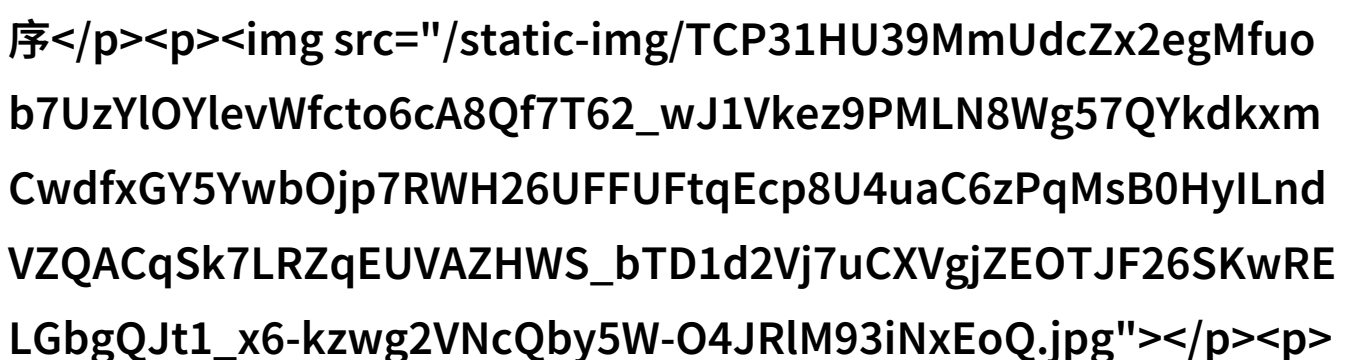
清理无关数据是释放C盘空间的第一步。可以通过删除临时文件、清理浏览器缓存、移除不必要的安装包等方式来实现这一点。此外，对于那些长时间未使用或不再需要的应用程序，也应考虑卸载以释放更多空间。

优化系统设置

操作系统也可能是一个消耗大量磁盘空间的地方。在Windows中，可以通过调整Pagefile（虚拟内存）的大小来减少对C盘的依赖。此外，还可以关闭不必要启动项，禁用一些自动运行服务，以节省硬盘资源。

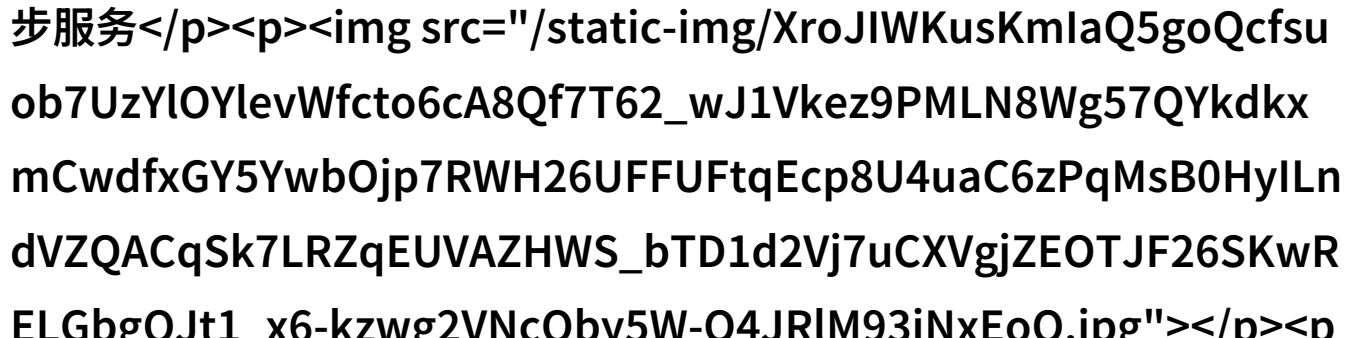
移动非必需程序

对于那些非必须但经常使用的大型应用，如视频编辑软件或者游戏，我



们可以考虑将它们迁移到其他分区或硬盘上。这有助于提高整体系统性能，并且避免了因单一硬盘过度负荷而导致的问题。

使用云同步服务



随着云计算技术的发展，我们可以利用云同步服务来备份重要文件，而不是直接保存在本地硬盘上。这样既能保证数据安全，又不会因为本地磁盘不足而影响我们的工作流程。

考虑升级硬件配置

如果以上方法都无法满足你的需求，那么升级你的电脑硬件配置也是一个可行选项，比如增加RAM或者换用具有更大容量固态驱动器(SSD)的地方，这样能够提供更多稳定的存储空间。

[下载本文pdf文件](/pdf/424977-软件下载完成C盘已满需要优化空间使用策略.pdf)