

# 当智能手机的存储空间满到爆好满射应用

以下是一些解决方法和建议，以帮助你管理好满射太多了装不下了APP的问题。

**清理无用应用**

首先，你可以通过清理一些不常用的或功能性较弱的应用来释放出更多的存储空间。这些可能包括但不限于游戏、社交媒体应用等。如果你已经很久没有使用它们，可以考虑卸载掉。

然而，在卸载之前，请确保备份重要数据，因为有些应用可能会在卸载时删除本地存储中的信息。

**删除未必需要的照片与视频**

随着时间的推移，我们通常都会有大量的图片和视频收集起来，这些文件往往占据了很大一部分手机存储空间。在尝试清理之前，你可以考虑对这些内容进行分类：将特别重要或者质量极高的一部分保存下来，而对于其他内容，可以选择压缩格式或者直接删除。这是一个很好的机会，让我们整理一下我们的数字生活，减少那些未必必要而又占用大量资源的地方。

**使用云服务同步文件**

为了避免重复下载同一份文件并且节省手机内部存储空间，你可以利用云服务如Google Drive、Dropbox等来同步你的文档和资料。这样做既能保证数据安全，也能够为你的手机提供额外的存储容量。你只需在需要的时候访问即可，不必担心因为缺乏内置空间而无法运行某些APP。

B08Vj67r9Lhqno-THyggvHTEP2W\_tll0-fA\_0\_Ws8CxmLLdTPjuKpXOuCBHFdJfx-nMtHwpO5\_\_Wy4b9K3kNHju6l8WdWgyMDgF1L\_KOHkdqt0h-po\_v69brd8ZopWZR06dhrC3bWwslvjvH7f5wW-SmqqWZu8Hc-XotRomlZBBtHLr06chhi1ZxX-W3\_.jpg"></p><p>优化系统设置</p></div>
<div><p>很多时候，我们并不意识到系统本身也占据了一定的内存资源。在不同的Android版本中，有不同的方式去调整系统设置以释放更多空间。你可以尝试关闭非必要启动项、禁用自动更新以及优化通知中心等操作，以此来提高设备性能，并为安装新的APP腾出位置。</p></div>
<div><p></p><p>定期检查软件更新</p></div>
<div><p>虽然这听起来可能有点奇怪，但定期检查并执行所有已安装软件（尤其是那些经常需要联网获取新内容或升级）的更新也是一个明智之举。一旦完成所有最新版本上的修复和改进，这些软件就不会再占用那么多资源。此外，一些旧版本可能存在安全漏洞，所以保持最新状态对于保护个人隐私也是非常重要的。</p></div>
<div><p>考虑购买扩展卡或更换设备</p><p>如果上述方法都不能完全解决问题，那么你可能需要进一步采取行动，比如购买一个适用于你的智能机型号的大容量SD卡，将日常使用中的数据迁移到扩展卡上，从而留给内部硬盘更多自由空间。不过，如果你的设备已经老旧，且支持插入大容量SD卡的话，更换为具有更大内置存储能力的手持式终端是一个长远且实用的方案。这将意味着要重新配置一切——包括熟悉界面变化、新学习如何有效利用新手势输入技术，以及适应任何与移动操作相关的心态转变。但从长远看，它们都是值得投资的一个步骤。</p></div>
<div><p><a href="/pdf/1029825-当智能手机的存储空间满到爆好满射应用不断更新而我们却发现自己的设备无法承受如此庞大的数据量.pdf" rel="alternate" download="1029825-当智能手机的存储空间满到爆好满射应用不断更新而我们却发现自己的设备无法承受如此</p></div>

庞大的数据量.pdf" target="\_blank">下载本文pdf文件</a></p>