

安全提醒

随意将微信聊天记录截图 隐藏四大风险

在使用微信的过程中，有时需要将一些重要的微信聊天记录截图保存到手机相册，甚至有分享给好友或者发布到App上的情况。然而，如果没有谨慎对待微信聊天记录截图的话，很有可能带来一些潜在风险。

和家人面前失去信任。

情感伤害

微信聊天记录往往记录了用户与亲友、恋人之间的情感交流。如果用户不慎将这些聊天记录截图传播出去，可能会给相关人员带来情感伤害。比如，恋人之间的甜蜜对话被泄露后，可能会让双方感到尴尬和不安；亲友之间的私密谈话被公开后，可能会导致关系破裂。因此，用户应尊重他人的隐私，避免将微信聊天记录截图传播出去。

法律风险

随意将聊天记录截图传播出去，可能会触犯法律。比如，泄露他人的隐私信息，可能构成侵犯隐私权的违法行为；传播不实言论可能涉嫌诽谤罪等。所以用户不要随意将聊天记录截图，以免因泄露而带来法律风险。

商业泄密

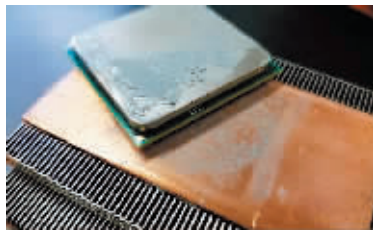
企业用于工作交流的微信聊天记录中，可能包含重要商业机密。比如，公司内部决策、合作伙伴信息、产品研发进度等。如果员工不慎将这些聊天记录截图传播出去，可能会导致商业机密泄露，给企业带来严重损失。因此，企业应该加强对员工的管理和培训，提高员工的保密意识，防止商业机密被泄露。

如何保护

注意保密 要充分认识到将微信聊天记录截图可能带来的风险，提高保密意识，避免将敏感信息泄露出去。
定期清理 定期清理不再需要的微信聊天记录，减少隐私泄露的风险。
安全备份 对于重要的微信聊天记录，可以将其备份到安全的地方，以防止数据丢失或损坏。

玩机心得

电脑经常蓝屏、死机 看看CPU硅脂干没干



一旦电脑CPU散热器上的硅脂干了，不及时更换，非常影响CPU散热，进而降低电脑整体性能。但很少有人知道何时更换硅脂，该怎样判断呢？

观察法 此法可通过CPU风扇转动响声大小来判断，一般情况下，若CPU散热器上的硅脂干了，CPU温度持续升高，风扇转动的声音就会越来越大，而且是持续转动。此时，说明CPU的温度无法降低，可以考虑硅脂是否干了。另外，如果电脑频繁蓝屏、死机、软件运行卡顿，都有可能是CPU温度过高所致，在夏天尤为明显，此时也应考虑是否需要更换硅脂。

拆卸法 如果还是不能确定硅脂是否干了，可以直接打开机箱，把CPU散热器卸下，检查散热器与CPU接触面上的硅脂是否变硬、脱落。如果是，就说明硅脂该更换了。 □王信

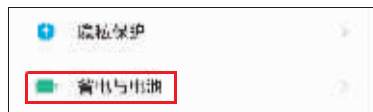
原来如此

微信不能收到对方消息 问题出在这

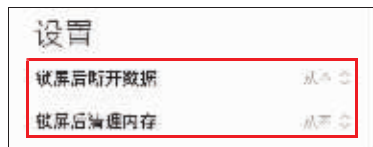
在使用微信时，有的用户发现自己收不到或无法及时收到好友发来的消息，究其原因，主要有以下两点。

锁屏断网

若手机锁屏后自动断开了网络连接，微信就无法收到消息。只要让手机锁屏后保持网络连接，即可解决问题。



打开手机“设置”页面，依次点击“省电与电池”→“省电”按钮。



点击页面右上方的“设置”按钮，将“锁屏后断开数据”修改为“从不”，同时将“锁屏后清理内存”也改为“从不”。

提示音没打开

打开微信，依次点击页面右下方的“我”→“设置”→“新消息通知”按钮。



将“接收新消息通知”和“接收语音和视频通话邀请提醒”选项后的开关全部打开即可。若还没有提示音，检查一下手机是否处于静音模式。 □佟志学

不妨一试

一招找回微信群

每个人的微信里都有各种群，比如同学群、战友群、家族群。可是，一旦换手机或者重装微信，所有的信息就会被重置。如果某个群没有新消息发出，这个群就不会再出现在微信消息列表里，怎样才能再找到这个群呢？



找到一位同在这个群里的好友，点击其头像，在详情页中点击“更多信息”按钮后，接着点击“我和他（她）的共同群聊”按钮，之后，就能看到要找的微信群。 □刘霞

答疑解惑

WiFi名称带“5G”后缀网速更快？

现在的路由器一般分为单频路由器和双频路由器。单频路由器的工作频段为2.4GHz；双频路由器的工作频段既有2.4GHz，也有5GHz。

如果连接WiFi时，看到两个一样的WiFi名称，一个带“5G”后缀，一个不带，这通常表明使用的路由器是双频路由器。其中不带“5G”后缀的是2.4GHz频段，带5G后缀的是5GHz频段。

2.4GHz频段 穿墙能力强、传播距离更远，但传播速率比5GHz频段相对慢一些。

5GHz频段 穿墙能力差，传播距离较近，但传输速率较快。

WiFi名称带“5G”后缀，并不意味着网速更快。具体WiFi名称的连接，要根据不同情况选择。如果使用WiFi



时，离路由器近，位置变动少，可优先连接带“5G”后缀的WiFi名称。如果位置变动频繁，与路由器间隔多面墙体时，则优先连接不带“5G”后缀的2.4GHz WiFi名称。 □关思维

选购提示

买手机不要只盯性价比

在竞争激烈的手机市场中，性价比常常被用来吸引消费者的注意力。然而，性价比背后往往隐藏着一些隐形减配。手机厂商为了降低性价比手机的成本，会在消费者不太关注或不易察觉的地方做出一些功能取舍。

强调优点忽略缺失

性价比手机以其较低的价格和看似不错的配置吸引了大量消费者。然而，这些手机在宣传时往往只强调其优点，而忽略了一些关键功能的缺失或降级。例如，一些中端手机虽然配备了高像素的摄像头，但在镜头质量、成像算法等方面可能并不尽如人意。此外，一些手机虽然支持高功率快充，但内置电池的规格并不高，导致充电效率和续航

能力并不理想。

隐形减配具体表现

定位与导航功能 一些中端手机不支持双频GPS或三频北斗，导致定位精度不足，影响使用体验，尤其是在需要精确导航的场合。

网络频段支持 为了节省成本，一些手机在4G和5G网络频段上的支持并不全面，限制了用户在不同地区和环境下的网络使用。

屏幕技术 尽管一些中端手机的屏幕分辨率和色域表现不错，但在发光材料和屏幕技术方面与旗舰机型仍有较大差距，如不支持8T LTPO技术，导致屏幕亮度和刷新率的调整不够灵活。

触控采样率 触控采样率直接影响用户操作的流畅性。一些中端手机的触控采样率较低，导致操作不够流畅，影响用户体验。

其他细节 包括无线充电、对称双扬声器、大面积线性马达等，这些功能在中端手机上往往被省略或降级。

选购留意潜在不足

性价比手机的确为预算有限的消费者提供了更多选择，但消费者也应警惕背后的隐形减配。在购买手机时，除了关注价格和宣传亮点外，更应深入了解产品的具体配置和潜在不足。只有这样，才能做出更明智的选择，避免陷入性价比陷阱。 □小偕