

玩机心得

原来如此

搞清四个原因 摆脱手机发烫

手机作为贴身物品，相信大家在使用时遇到过不少手机发烫的情况。手机用久了为什么会发烫呢？怎样做才能避免呢？今天就给大家厘清其中的原因，以便摆脱这一棘手问题。

手机WiFi信号满格 为何还连不上网

闲暇的居家时光必然少不了WiFi的陪伴，看视频、打游戏等都离不开WiFi网络。可是有时明明手机WiFi信号是满格的，却还连不上网，这究竟是怎么回事呢？一起来看看吧。

路由器网络问题



手机连接到WiFi之后，却无法上网，有可能是路由器硬件损坏或者网络进户线路故障，导致设备虽然成功连接WiFi，却仍然无法使用网络。

解决方法 更换路由器，同时请专业人士排查进户及室内网络线路。

WiFi信号被干扰



路由器的WiFi信号和网速会受到距离、磁场等多种因素影响。如果在路由器旁边摆放有电磁炉、微波炉等物体，它们在工作时产生的磁场会对路由器发射的无线信号造成干扰，从而影响网络使用。

解决方法 将路由器放置在远离电磁炉、微波炉等物品的宽敞地方。

密码被破解或被蹭网

设备连接WiFi后无法上网，可能是由于路由器密码被破解，WiFi被蹭网导致。多台设备连接同一个WiFi，会拖慢WiFi网速，影响网络使用。

解决方法 重新设置路由器的管理员密码及WiFi连接密码。

接收设备自身问题



WiFi的网速快慢除了与宽带、路由器有关，还与连接设备本身有关。有些手机在遭到磕碰、摔落后，设备的无线信号接收器出现损坏或者老化等情况，会影响网速，也有可能无法上网的情况。

解决方法 检查手机是否存在相应故障，如果无法修复，就更换手机后进行重新连接。

□钟小果

原因一 边充电边玩手机

或许大家都已体验到，边充电边玩手机，会导致手机越玩越热。

手机在充电时，本来机身温度较平常就会有所上升，如果我们在这种情况下还玩手机，那么手机运行时产生的热量与充电时产生的热量相结合，就相当于火上浇油，导致手机发烫加剧。如此操作下来，不仅会对手机造成损害，对使用者自身也有一定潜在危险性。

对于此类问题，解决方式很简单，就是充电的时候尽量不要去玩手机。况且在手机快充时代，手机充电速度也不是一般的快了，稍微等待一下即可。

原因二 散热不及时

现在的手机价格越来越高，很多人基于对手机的保护，都会选择给手机配齐“装备”，手机壳、手机膜统统“武装”上。然而保护手机的同时，往往又会引发另一问题。

我们都知道，手机在运行过程中必然产生一些热量。想要手机机身维持正常温度，就得进行等量的散热。一旦手机散热不及时，机身热量就会越攒越多，从而导致手机发烫。而在操作手机的过程中，手机常被握于掌中，同时还有手机壳、手机膜的“全副武装”。如此一来，不仅散热不及时，热量补充反倒是挺积极的。

对于此类问题，我们应该在手机发热到一定程度时，将手机静置，必要时还可以将手机壳卸下，加速散热。

原因三 内存不足

除了散热问题，其实手机后台运行程序太多也是关键原因之一。

很多人把App程序打开之后都不会及时关闭，导致后台App程序运行

“满天飞”。后台运行App程序过多，就会导致手机运行内存不足，影响处理器的发挥，随之而来的耗电、卡顿等问题也会进一步引起手机发热。

除此之外，手机用久了，难免会造成各种垃圾文件堆积，这也会影响处理器的运行，导致手机发热。

对于此类问题，建议大家养成定期清理后台程序，并且及时清理垃圾文件的好习惯，减少不必要消耗。

原因四 使用时间过长

无论是什么电子产品，在运行过程中难免会产生热量，运行时间越久，积攒的热量就越多。对于此问题，解决方法也很简单，就是尽可能避免长时间在高温环境下玩手机，远离极端环境。

手机发热问题可大可小，但还是建议大家尽量不要在手机发热状态下玩手机，最好让它休息一下。

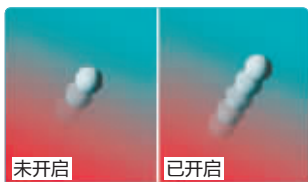
□胡大可

教你一招

掌握俩功能 随手拍大片

今天教大家两个手机拍摄小技巧，掌握后你会发现，随手一拍就是大片。下面，就以华为手机为例，给大家具体操作一下。

慢动作



慢动作：可拍摄不限时长的慢速播放视频，明亮环境下拍摄效果更佳。

适拍：运动中的目标

要想拍摄一个高清的运动中的目标，可以在手机相机的“更多”选项里，打开“慢动作”这个功能，系统会自动预判目标对象的运动轨迹，形成成像效果，这样一来，就可以拍出高清照片了，效果非常好。

全景

适拍：风景、建筑物等

拍摄风景照的时候，画面太大一次性拍不完整，或者建筑物过宽过大，无法在一个画面显示。此时可以打开手机相机的“更多”选项，选择其中的“全景”。开始拍照后，保持手机在同一水平线上移动，结束之后就会合成一张完整的全景宽幅照片。 □林小强

答疑解惑

微信卡顿咋解决 调个数值就搞定

手机微信总是卡顿，用起来不顺畅，该怎么解决呢？

用户可以通过调节微信性能卡顿数值，让微信运行得更加顺畅，该方法一般适用于微信出现卡顿、运行缓慢、有时没有反应等情况，我们只需要对“卡顿阈值”进行适当地调节，就能解决微信卡顿问题。默认情况下，微信卡顿阈值为“700ms”，如果阈值过低，微信就容易卡顿。当你觉得微信运行得太卡顿，那就需要看看这个数值，然后对其进行调节。

首先打开手机微信，在通讯录界面，点击右上角“+”按钮，在弹出菜单中选择“帮助与反馈”（如图一）。在“帮助与反馈”界面中，点击上方的“修理”



图标（如图二），出现“微信修复工具”界面，选择“性能检测工具”。在弹出的窗口下方可以看到“卡顿阈值调节”选项（如图三），拖动滑块即可调节阈值，越往右阈值就越高，可以尝试调节到200ms。设置完成后，就会发现微信运行得更加顺畅了。 □东子

