

老友学堂

夏天手机爱“发烧” 这样做快速降温

夏天来了,手机刚玩了一会儿就开始发烫,着实令人们头疼,为什么手机会发烫呢?如何给它有效降温呢?

发烫原因

处于高温环境 夏季室外温度升高,使得手机本身的工作环境温度也升高了,如果人们在太阳底下使用手机,更容易导致手机发烫。

边充电边使用手机 一边充电一边使用手机的过程中,电池执行两项工作:充电和放电。在这个过程中,电流的活动量较大,当电池高负荷运作时,便会产生较多的热量,从而导致手机发烫。

手机壳散热性差 现在的手机壳种类有很多,有些手机壳的材质散热性较差,一旦使用,就可能影响手机散热,导致手机发烫。

高耗能App 高耗能App主要是指大型手机游戏等,该类App在运行时占用大量的手机CPU资源,当CPU负荷过重,便会导致手机温度升高。

应用程序有问题 如果应用程序

序本身存在问题,或者应用程序对于系统版本要求比较高,会降低手机整体的续航能力,从而增大手机的待机电流,导致手机发烫。

手机长时间运行 人需要休息,手机也同样需要,如果手机出现了发热的情况,可能是因为它运行时间过长,应该休息了。

硬件故障 如果手机内部硬件出现了故障,比如电路短路、电池老化等,也可能导致手机发烫。

解决方法

1.避免将手机放在阳光直射的地方,尽量不要在高温环境中长时间使用手机。

2.充电时尽量不要使用手机,这样不仅可以减缓手机升温的速度,还能有效保护手机电池。

3.在夏季,最好不要给手机使用金属、硅胶等材质的手机壳,这两类手机壳散热性相对较差,可选择轻薄

透气型手机壳,并且在充电时最好将其摘掉,避免影响散热。

4.当手机发烫时,可以选择关掉后台运行的App,给手机CPU减负。安卓手机在不使用应用时可以及时关闭后台应用,或者关闭不需要的自启动应用;苹果手机可以关闭后台刷新功能。具体方法如下:

安卓手机 打开“设置”页面,依次点击“应用”→“应用启动管理”按钮,然后关闭不需要在后台运行的应用即可。

苹果手机 打开“设置”页面,点击“通用”按钮,接着关闭“后台应用刷新”即可。

5.可从手机自带的应用商店下载App优化软件,优化后,能有效给手机降温。

6.长时间使用手机后,适当放下手机,让其充分休息。

7.如果手机经常性异常发烫,最好去专业的售后部门检修。

□钟馨

玩转App

微信朋友圈内容这样删 几年前的也可以



在微信朋友圈发布的内容怎样才能删除?特别是好几年前发布的,这些内容该怎么删除呢?

首先打开微信,接着点击屏幕右下方的“我”,然后点击页面上方的“朋友圈”按钮。此时用手指一条一条地向上滑动,就能找到要删除的朋友圈内容了,点击进入后,接着点击屏幕右上方的“...”按钮,找到“删除”按钮,点击即可。

若想删除几年前发布的朋友圈,也是先点击微信首页屏幕右下方的“我”,接着点击页面上方的“朋友圈”按钮,然后点击“我的朋友圈”按钮。此时用手指向上滑动几下,就可以看到屏幕左上方会出现一个“日期”按钮,点击其右侧的“箭头”按钮,就可以选择需要查找的日期,然后在列表中找到要删除的内容,点击进入后,再次点击屏幕右上方的“...”按钮,找到“删除”按钮,点击即可。

□小俊

选购提示

小小数据线 选购莫大意



现如今,越来越多的电子产品都会用到数据线。小小的一根数据线虽然外表相似,但如果买到劣质数据线,就可能存在安全隐患。因此,在选购过程中,一定要仔细甄别。

看品牌 尽量选购知名厂家生产的正品数据线。从线芯、绝缘外衣、插头等材料的选取到成品的生产,知名厂家都有较高的企业内部质量监控,成本价格必然不会是几元包邮。一般而言,其生产工艺会优于杂牌企业。

看材质 一般数据线的外包装上,会写明数据线的包覆材质。PVC和TPE是数据线常见的包覆材质。PVC是聚氯乙烯的简称,具有较高的阻燃性和较好的机械性能。TPE为热塑性材料,具有很好的耐老化性能。

看规格 关注产品标注的电流值,选择与充电头规格匹配的数据线。充电头与数据线规格不匹配,可能会造成线材和接头的异常发热。

此外,及时更新老旧数据线。使用频率和使用习惯会影响充电数据线的寿命。消费者要通过观察充电时的反应速度、充电成功率来判断数据线是否已经老化。一旦发现性能下降,要及时更换。如果充电数据线外衣已经破损,应当尽快更换新线。

□王绍芳

火眼金睛

收到这类短信立刻删除

近期,你是否收到过一些带有网站链接的短信,这些短信多以“挑逗性”“诱导性”的文字引人注意,一旦点开链接,跳转的页面会诱导你下载一款不知名的App,这类短信就是骗子常用的钓鱼引流短信。

【案例分析】

近日,赵先生收到了一条号码为00522440007904发来的引流短信,出于好奇,赵先生点击链接,下载并安装了一款App。

进入这款App后,赵先生立即收到了一条消息,称要观看视频需开通会员,现在平台搞活动,激活会员可以返利。赵先生根据提示向对方提供的二维码充值了76元,居然真的收到了91元的返利。眼看轻松就能挣钱,赵先生继续按照客服提示做起了刷单任务。刷到第四单时,赵先生充值了1500元,这次客服告诉他要48小时后才可提现。

两天后,赵先生再次与客服联系,客服称因赵先生操作失误,要一次性充值8000元才能修复数据,才能连同本金和返利一并返还。赵先生转账后,客服还要他继续转账,这时,他终于发现自己被骗了。

【诈骗短信引流方式】

此类短信往往来自境外通讯运营商,或未经授权的短信发送渠道和平台,主要有以下4种引流方式:

色情诱导 发送包含色情内容的短信,诱导用户点击链接或回复短信,进行刷单、裸聊、投资理财诈骗。

虚假活动 发送虚假的优惠活动短信,引诱用户点击链接或提供个人



信息,以窃取用户的个人资料或进行其他诈骗。

假冒身份 发送冒充银行、支付平台或其他服务机构的短信,要求用户点击链接或提供个人信息,在获取用户信息后直接盗刷银行卡。

社交平台诈骗 发送短信冒充认识的人,诱导用户点击链接,窃取个人信息后以进行诈骗。

【警方提醒】

1.不要轻信来自陌生号码的短信,尤其是涉及到诱导、奖励或个人财务信息的,时刻保持警惕。

2.此类短信中链接的网址危险重重,要么诱导你下载不明App,从而进行诈骗;要么藏有木马病毒,暗中获得手机权限。

3.收到此类短信应及时删除,千万不要点击短信中提供的网址或进行短信回复。

4.平时要保管好个人的身份证号、银行卡。

据平安无锡

答疑解惑

NFC功能 是否需要一直开启

NFC是一种近距离通信技术,可以让手机实现一些便捷的功能,如刷公交卡、支付、传输文件等。但是NFC是否需要一直开启呢?下面,笔者就从NFC的功耗、安全性和使用频率三个方面来说一说。

功耗 NFC的功耗相对较低,一般情况下不会对手机续航造成太大影响。实验显示,手机24小时开启NFC,耗电量只有0.02%。反而在开启与关闭瞬间,因为要搜索信号和设备,耗电量比较明显。所以,如果经常使用NFC功能,或者不太在意续航,就可以一直开着NFC。如果很少使用NFC功能,或者对续航要求较高,也可以关闭NFC。

安全性 NFC的安全性相对较高,因为它只能在很短的距离内(一般不超过10厘米)进行通信。这样就可以避免被远程窃取或篡改数据的风险。而且,很多NFC应用都需要用户先解锁手机或输入密码才能使用。所以,如果使用NFC功能时注意保护好手机,是可以一直开着NFC的。

使用频率 NFC的使用频率取决于用户的生活习惯和需求。如果经常使用NFC功能,如刷公交卡、支付、传输文件等,就可以一直开着NFC,以提高效率和便利性。如果很少使用NFC,就可以关闭。

□白鸽

