

火眼金睛

收到“回复TD退订”短信无需回复

在使用手机的过程中,很多人都收到过各种各样的营销短信,内容涵盖日常生活中的各行各业。一些细心的用户可能会发现,几乎所有的推广短信都会在末尾添加类似“回复TD退订”字样。从字面意思来看,这条短信似乎都是用户主动订阅的,只要按照要求回复“TD”就可以取消这种订阅,以后就再也不会收到类似的短信了。于是有些用户就按照提示发送了内容为“TD”的短信,但是类似的推广短信却一点也没有减少,反而更多了,这时才发现被骗。

为什么营销短信都会在末尾添加“回复TD退订”的字样呢?这里还是有一些套路的,主要包括以下几个方面。



玩转App

给微信好友分组 管理查找更方便

随着使用微信的时间延长,通讯录里的好友越来越多,此时不妨按照自己喜欢的类别对微信好友进行分组,比如“同事”“同学”“发小”“战友”等,方便日后管理和查找。



打开微信,点击页面下方的“通讯录”按钮,然后依次点击“标签”→“新建标签”按钮。

这时有两种选择好友的方式:分别是群聊里导入好友和逐个选择想要加入标签的好友。



点击“从群聊导入”按钮,选择一个聊天群,点击进入后,点击页面右上方的“完成”按钮。



若想有选择性地好友加入标签,可点击好友头像左侧的圆圈,接着点击“完成”按钮,对标签进行命名后,点击“保存”按钮即可。

分组完成后,依次点击“通讯录”→“标签”按钮,就能在列表中看到刚才设置的好友分组了。

欺骗手机监测系统

现在的智能手机可以对接收到的一些消息进行智能识别并过滤。当接收到的消息内容中含有“回复TD退订”的字样时,系统可能会认为这是用户主动订阅的内容,并非垃圾消息,从而使其可以正常显示。

所以,通过这种方式能在一定程度上起到欺骗手机监测系统的效果,让推广效率有所提高。

欺骗用户

手机中的垃圾短信都是通过批量发送的。一般情况下,垃圾短信的发送方并不知道哪些号码是真实有效的,最终的推广效果也只是一个概率问题。当用户收到这样的短信并按照提示回复“TD”之后,对方就会知道这个号码是真实存在的。

所以,垃圾短信中的“回复TD退订”只是欺骗用户的一个诱饵。当用户回复短信的时候就相当于告诉对方,这个号码是真实有效的。如此一来,垃圾短信的数量不但不会减少,反而会

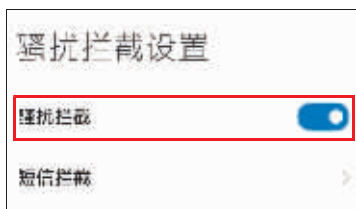
收到得更多。

即可对此类垃圾短信进行屏蔽。

如何屏蔽垃圾短信

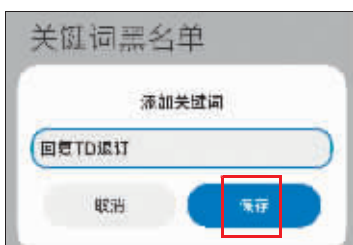


在手机桌面上点击“短信”图标进入短信收发页面,然后点击页面右上方的“设置”按钮。



向上滑动页面,可以看到“骚扰拦截”按钮,点击进入“骚扰拦截”设置页面,将“骚扰拦截”功能打开。

由于用户收到的营销短信中多数都包含“回复TD退订”字样,所以只要将这五个字添加到短信拦截黑名单中,



进入“骚扰拦截设置”页面,依次点击“短信拦截”→“关键词黑名单”→“添加”按钮,输入“回复TD退订”,点击“保存”按钮即可。

□小雨

答疑解惑

开发者模式咋开启

开发者模式是手机系统中的一项高级设置,它能给用户提供更多的个性化和高级功能。然而,有时手机并没有默认开启该功能,需要用户手动打开。下面,以小米手机为例,给大家分享一下打开方法。



首先,打开手机“设置”页面,依次点击“我的设备”→“全部参数”按钮,连续点击“MIUI版本”数次,直至提示“开发者模式”已打开为止。



返回到“设置”页面,点击“更多设置”按钮,就可以看到“开发者选项”按钮了。

□小草

选购提示

买手机时这些配置也得留意



买手机时,销售人员都会重点介绍手机的优势配置,例如有多强大的性能、多高亮眼的屏幕等等,所以消费者容易忽略一些会影响使用体验的其他配置。因为生产厂商会对一些消费不太留意的手机功能进行阉割,大家在买手机时一定要仔细了解。

GPS定位 平时要是经常打车、导航出行等,那么GPS定位功能还是需要格外注意的,因为有些厂商会对GPS定位功能进行阉割,只给配置单频GPS定位,容易出现定位不精准的情况,打车或者导航都很不方便。建议消费者仔细查看手机功能详情页上的定位导航介绍,GPS只显示L1的是单频段,显示L1+L5的就是双频GPS,定位

位会更加精准。

扬声器 扬声器的配置决定了音效质量,目前多数手机都配备双扬声器,音量更大而且具有更强的环绕效果,但也有一些手机会阉割扬声器功能,只给配置单扬声器,音质和听感没有那么强,外放时音量不够大,消费者在买手机时要多留意。

振动马达 有些消费者的手机会设置震动提醒,而影响震动反馈的就是振动马达,好的振动马达可以带来更好的触感和震感。目前振动马达主要有x轴线性马达、z轴振动马达和转子马达,x轴线性马达最好,体验感强,能够实现多方向振动,大体积的振动马达的表现则更为出色。

网络频段 很多人总想着买一部信号好的手机,手机信号好不好主要看网络频段,如n1、n3、n5、n28、n28A、n38、n40、n41、n48、n77、n78、n79等,支持的网络频段越多,信号就越好。高端手机基本都配置了多网络频段,但总有一些中低端机型会阉割一些网络频段。如果对网络信号非常看重,就要提前了解这款手机支持多少网络频段。

所以,买手机时不要只看厂商宣传的优势配置,要多看一看厂商不宣传的地方,弱势的配置厂商自然会隐藏,消费者对此一定不要遗漏。

□树军