浙江老年報

# 如何使用手机快捷功能(下)



#### 本报记者 王兴

13版

智能手机有许多自带的快捷 功能,可以有效提升使用者的生活 效率。

上一期,我们介绍了快速打开 手电筒、连接无线设备的方法,今 天,我们再来学一学快速截屏、录 屏、开启个人热点的方法。



指关节双击截取全屏。



指关节敲击并画圆圈启动局部截屏。



指关节敲击并画字母S启动滚动截屏。

#### 如何快速截屏

手机截屏录屏功能有不少应 用场景,比如,在微信聊天时,可 以将重要内容截屏留存到图库备 忘或者分享给别人;在网上购物 时,商家承诺的服务事项,以及会 话记录,都可以通过截屏录屏来 留存证据。

下面,我们以安卓手机为例, 介绍5种常用的的截屏方法。

最常见的一种就是按住音量 下键和电源键来实现截屏。

此外,其他方法需要先打开 功能开关才能实现,具体操作步 骤是:打开手机设置,找到辅助功 能,在这里可以看到"快捷启动及 手势"选项,点击进入,打开"截 屏",把"指关节截屏"开关和"三 指下滑"开关打开。

#### 如何快速录屏

学会了以上6种截屏方法 后,我们再来学一学录屏的两种 方法。

第一种是从屏幕顶部向下滑 动弹出状态栏,然后从快捷图标 中找到"屏幕录制",点击一下就 会弹出录屏小窗口并开始录屏。 此时,可以点击"麦克风"录制外 界声音,或者关闭"麦克风"只录 制手机上发出的声音。当要结束 录屏时,只需再点一下录屏小窗

### 如何开启个人热点

当我们外出,需要给另外一 部手机或平板设备提供无线网 络,可以通过开启"热点"的方式 共享手机流量。

首次使用"个人热点"时,可 从屏幕顶部向下滑动弹出状态 栏,然后从快捷图标中长按"个人 热点"进入页面,设置一个8位数

种形状,最后点击保存。

口的录制按钮即可。

第二种是用双指关节连续快 速双击屏幕启动录屏。使用这个 快捷应用,需要先打开手机设置, 找到辅助功能,将"快捷启动及手 势"选项中的"录屏"开关打开即 可。

需要提醒的是,经过以上截 屏或录屏操作,相关图片或视频 都留存在"图库"中,打开图库软 件就能找到文件啦。

的密码。此后,直接打开"个人热 点"开关即可将个人流量分享给 其他设备。

其他设备可从屏幕顶部向下 滑动弹出状态栏,长按WLAN图 标,即可从可用的WLAN中链接 "热点",输入密码完成连接后即 可上网。



学堂

1 00

0

CT I

10

61.00

10

0-

132.

D

68

+16.4.2

2

1.8

101

\*\*\*\*\*

.

1.25

0

1

 $\pm 12$ 

٠

第二种方法,在屏幕上用单

第三种是状态栏截屏。在手

第四种是截长图。用指关节

第五种是局部截屏。当需要

指关节敲击两下屏幕,就能快速

机处于解锁状态时,从屏幕顶部

向下滑动弹出状态栏,然后从快

捷图标中找到"截屏",点击一下

在屏幕上敲一下,然后画出一个

S,会滚动截屏,再用手指敲击一

下屏幕,便会停止截屏并拼接成

截取一部分屏幕内容的时候,只

需用手指关节在屏幕上画一个圆

圈,然后根据自己的需求选择一

截屏。

就可以截屏了。

一张长图。

## 避开错误充电方法 手机更耐用

手机电量还剩多少,对现代 社会的许多人而言,是一个"性 命攸关"的问题。到底什么才是 手机充电的正确姿势呢?

最大的疑问一定是,先把插 头接入电源,再用数据线连接到 手机,还是先把数据线连接到手 机,再把插头接入电源?

答案是:前者。

这里要引出一个知识点:中 国居民用电的电压是 220V,但 手机充电器的电压却往往在 5V 以内,在给手机充电时,充电 器会将高压电流通过变压器转 变为低压直流,再输送给手机。 此时,若是将充电器接入手机再 插到电源,就可能使充电器失去 自调能力,从而输出浪涌电压。

而先把充电器插好,再连接 手机时,这种情况就几乎不会发 生了。除非电流本身不稳定。

如何正确充电? 如果手机 的使用也有短板效应,大概电量 就是那块短板了。不过,在日常 的使用中,也有一些你以为正确 的充电方法,其实并不是。

一、可以混用充电线、充电 器。市面上一直有传闻:不配套 的充电器会导致电池短路,影响 使用寿命。实际上,这个说法显 然太小看充电器了。

充电器内部一般都会带有 智能芯片,识别手机所需的电流 电压从而进行调整,比如说,你 购买的是快充头,但是手机不支 持快充,那么快充头就会自动调 整为适合手机的输入电量。有 人抱怨快充头不起作用,实际上 就是这个原理。

二、不要边玩边充。有人会 认为,让电池放电的同时又充 电,会影响寿命。其实,真正影 响电池寿命的,是边玩边充导致 的温度骤升。

一份调查显示,就算是不用 手机,温度升高依然会加速电池 容量减少。所以,为了电池安 全,最好还是别让它"一心多 用"。

除此之外,需要注意的是, 不要给手机买太厚的保护壳。 如果把它包裹得严严实实,用的 还是隔热材料,只会让手机电池 续航能力下降,虽然外表看上去 没变化,内里早就有了损伤。

据科普中国微信公众号