

2018年度手机盘点——

全面屏、多摄像头…… 哪款手机是你的最爱？

□文/半岛记者 陈源 图/本报资料图片

2018年是手机市场空前繁荣兴旺的一年：这一年，全面屏登上历史舞台，刘海屏、水滴屏争相斗艳；这一年，安卓手机排名刷新频繁，各路厂家大显神通；这一年，极光色变幻莫测，曲线美风韵尽显；这一年，超广角拍摄成市场新宠，AI智能拍照不甘示弱……在2019年年初，回顾2018年，这些手机的颜值和功能也让人久久难忘，本期就盘点一下2018年手机界的“大咖”。

拍照能手：

手机摄像头越来越多 自拍美颜功能最吸睛

回顾2018年，多摄像头、自动美颜，以及应用AI技术检测场景成了手机拍摄的关键词。越来越多的手机在摄像头数量上下功夫，尤其是前置摄像头的像素一度提升至2500万，所以，几乎可以肯定的是，2019年你会在手机上看到更多的摄像头。另外，自拍美颜功能无疑是所有女性所关注的手机重要功能之一。

越来越多的手机摄像头的自定义美颜已经可以实现自动瘦脸、瘦鼻、补妆，以及下巴、眼睛、脸颊等位置的精细调整并且即时调整即时预览。同时，利用AI技术让手机能够自动记录每次美颜的习惯，并结合大数据不断模仿和学习，让自定义美颜变成智能美颜，更加贴近用户的需求。

说到拍照手机，就不得不提小米8。1200万的AI变焦双摄，具有影棚光效及可识别206种场景，能够实时优化、自动曝光，其中识别人像功能，能够轻松拍出优质逆光、剪影人像作品；7种AI影棚光效，可为人像照片加入窗边光、树叶光、彩虹光、电影光、波点光等效果；配备前置2000万“微整形”美颜级摄像头，肖像级背景虚化，暗光自拍也能更清晰明亮；“微整形”美颜相机支持精调五官，实时预览，AI深度学习面部特征，进行上千个特征点3D建模，支持精调五官并提供实时预览，塑造属于自己的“芭比翘鼻”“苹果肌”，并且还能识别自拍角度，打造无死角、更自然的“微整形”美颜效果。

华为nova4拥有4800万超广角三摄自拍极点全面屏，采用华为研发的屏下镜头技术，突破性地将自拍镜头隐藏于6.4英寸新一代极点全面屏之下，使屏幕四边完整无异形。左上角独特屏下自拍镜头，创造自拍黄金角度；2500万海报级自拍，打造专属主角光彩。前置2500万高清镜头，搭载AI微塑美颜，智能识别脸形，在保持肌肤真实质感的同时自然修饰脸形及五官，以专业视角提升自拍美感。

颜值担当：

全面屏占领主流市场 手机背面开始做文章

每个人买手机时的侧重点不一样，有的人看重性能，有的人看重拍照，而有的人则对手机的外表颜值情有独钟。在这个爱美的时代，颜值的重要性显得尤为重要，高颜值手机使人心情愉悦，同时也能赋予人独特的气质。

当下的审美认为，正面屏幕越大越美观，这也是为什么全面屏占领了主流市场。另外，现在越来越多的厂商也开始在手机背面做起了文章，越来越多的



小米MIX3故宫特别版



魅族16X



华为nova4



小米黑鲨游戏手机

手机已不再局限于单色，炫光、珠光、渐变等不按常理出牌但却接受度很高的色泽，搭配新颖的整体双曲面设计，让手机不管是外观还是手感，都可以给用户带来非常出色的体验。

近几年炙手可热的故宫文创，让不少年轻人趋之若鹜。小米MIX3故宫特别版就是这样一款传承中华国宝艺术之美的高颜值手机。与故宫博物院合作，色泽蓝如宝石般澄净，灵感源自明宣德三大上品色釉霁蓝釉，并将故宫镇殿五脊六兽之一“獬豸”铭刻于机身，精细如蚕丝，文雅隽永。精致的四曲面陶瓷机身，经典的黑色陶瓷，优雅大气，天然翡翠色，如玉般典雅高贵，与四曲面陶瓷浑然天成，掌心间尽是璀璨光彩。高达93.4%的超高屏占比，前置双摄隐藏式设计，令正面只有屏幕。独有的磁动力滑盖全面屏的设计，开启了新一代全面屏交互方式，复杂操作一推即达，堪称颜值与实力并存的一款高性能手机。

魅族深知功能性与美观性的重要，配备6.0英寸全面屏，这块三星AMOLED定制全面屏拥有惊人的1.38mm左右边框，并且上边框里将定制化分离式传感器、隐藏式听筒和2000万像素摄像头隐藏，让整个手机浑然天成。薄至7.5mm的机身里隐藏精湛的AMOLED屏幕和光学指纹堆叠设计方案。多段大弧度R角设计带来无以言表的手感，为汝窑白配色专门设计的隐藏式天线条，让魅族16X更加出彩。

性能大咖： 无线充电进入公众视野 更多新科技带来大惊喜

回顾2018年，智能手机带给我们太多惊喜：全面屏、面部识别、AI……这些新功能大大改变了我们的生活。而以下几个手机新科技，也将我们对手机的认知推向了新高度。

“无线”充电：无线充电已正式进入公众视野，虽然跳出传统的插电模式，但还是需要放在充电板上才行。有网友实测，无线充电还存在着位置不易对准、充电速度慢、发电量大等问题，这和我们预想的有些出入。但不能否认的是，无线充电是大势所趋。

可折叠柔性屏：智能手机在追求视觉效果的同时，不可避免地将尺寸做大，于是便携性大打折扣，可折叠柔性屏是一大突破口。有些手机厂商已经开发出可以运行的可折叠手机原型，这款手机最早将在今年问世。由此可见，2019年将是可折叠屏手机的元年。

手机AR功能：也许你接触的AR仅限于抢个红包，其实它最吸引人的莫过于将虚拟图像和现实结合起来的新鲜交互体验。拿双十一网购来说，当你不知道这件衣服穿起来效果如何时，你可以将手机镜头对准衣服，屏幕就会自动显示你穿上这件衣服的效果。但由于它成本非常高，AR在电子领域普及至少

还需两三年。

和PC机一样，玩游戏是否顺畅已经成为检验一款手机是否配置够高、功能够强的标准之一。小米黑鲨游戏手机就是一款从外观和内在都很符合“黑科技”概念的手机。搭载高通骁龙845，最高可选8GB大内存+256GB存储。18:9全面超宽视野，配合18:9的超宽视野。机身跑车造型、个性与舒适并存，R角设计匹配关节弧度，SHARK造型氛围灯，开机、来电、通知、游戏场景下，均呈现不同效果。

普通玩家看配置，高级玩家看散热。小米黑鲨游戏手机多级直触一体式液冷系统(Multilayer Cooling-Kit)高效为手机核心部件降温，处理器可以长时间保持高频和稳定输出。对比无热管，CPU散热效率提升20倍，CPU最大频率下运行时间提升70%，CPU核心温度降低8℃。pixelworks独立图像处理芯片，支持智能运动补偿技术、图像增强、暗景细节处理，使游戏和视频画质更平滑、不抖动、不拖影。专业的视力保护，独立图像处理芯片提供高质量的图像画面，画质清晰、视频流畅、不抖动，像素级去蓝光，保护眼睛更专业。借鉴超跑运动模式，精心定制物理游戏键(SHARK键)，一键性能满血，提供沉浸式的游戏体验。游戏中向下滑动指纹键唤出Dock，十余种优化功能为游戏保驾护航，如游戏中通话、按键防误触、来电拒接、通知屏蔽等。