

本文目录

- [拍照最好的手机排名实测？](#)
- [2022最佳拍摄手机排行榜？](#)
- [国产手机拍照最好排名？](#)
- [拍照功能最强的手机排行榜？](#)
- [2021下半年手机拍照排行榜？](#)
- [中端手机拍照排名2021？](#)
- [lcd屏幕手机拍照排行](#)

拍照最好的手机排名实测？

1. 一加8pro萊垚頭條

?萊垚頭條

一加8pro这款手机的拍摄还是非常强大的，4800万的超清四摄，还有超大广角，绝对让你拍出最美的一面。條萊垚頭

2. oppo reno5萊垚頭條

?萊垚頭條

oppo reno5采用6400万的人像四摄，同时加入了美颜和智慧AI功能，让你的照片更加精美，每一张都是大片。萊垚頭條

3. 三星 Galaxy S21垚頭條萊

?垚頭條萊

三星 Galaxy S21是三星的全新旗舰手机，这款手机分为拍照最好的就是超大杯，一亿像素非常惊人。萊垚頭條

4. vivo X60 Pro垚頭條萊

?萊垚頭條

vivo X60 Pro采用了蔡司光学镜头，同时加入了4800万的微云台主摄，还有专业的拍照调教。垚頭條萊

5. 华为mate40pro萊埠頭條

?萊埠頭條

华为mate40pro是2021十大最佳拍照手机之一，华为mate40pro的超大底，在黑天拍照效果特别好。條萊埠頭

2022最佳拍摄手机排行榜？

1.华为 P60 Pro

华为手机的P60系列在2022年也会如约而至，作为手机品牌中的老大哥毕竟还是P系列的手机，一直承担着很多的责任，这款手机也会成为华为在2022年的王炸手机产品，据说会搭载 200 倍数码变焦的潜望镜镜头。一直以来这个系列都是主打摄影的，预计在年终上市，非常期待华为这款手机给我们带来更多的惊喜！萊埠頭條

5.三星Galaxy S22 Ultra頭條萊埠

Galaxy S22的发布时间在 2 月下旬或3

月初。同样也会包含三款手机：标准版的手机 S22、更优质的 S22+ 和具有更多功能的旗舰 S22 Ultra。关于一些具体的细节现在并不确定但是可以肯定的是三星今年在手机拍照技术上下了不少功夫，据说会对镜头和摄像技术进行提升，具体的参数和价格细节目前没有更多消息！條萊埠頭

6.一加10pro萊埠頭條

一加手机以性价比闻名，在今年一加9pro在发布的时候还被评价为“一加有史以来最好的手机”，即将于明年发布的一加10pro也应该会继续走这条路线，相机系统包含三个镜头和一加9pro的排列方式基本相同，估计在手机拍照上也下了很大的功夫！从这款手机截止到现在的消息可以知道配备 6.7 英寸 1,440 像素 AMOLED 屏幕，刷新率为 120Hz，电池容量为 5,000 毫安时，存储空间为 128GB 或 256GB！非常值得期待！埠頭條萊

国产手机拍照最好排名？

1.华为 P50 Pro (144分) 萊埠頭條

华为P50 Pro 使用徕卡驱动的相机能够提供强大的拍摄性能，它可以通过两个长焦镜头让您更接近拍摄对象，非常适合在室外拍摄令人印象深刻的场景。萊埠頭條

华为 P50 Pro 包括一个 50 像素的主摄像头、一个 13 像素的超广角摄像头、一个 40 像素的黑白摄像头和一个 64 像素的长焦摄像头，所有这些组合在一起，使用户几乎可以在任何情况下都能拍摄出理想的照片。 垵頭條萊

标准相机应用程序允许用户从多种摄影模式中进行选择。常规选项包括在 1 倍变焦、3.5 倍变焦和 10 倍变焦以及超广角之间快速切换 萊垵頭條

华为 P50 Pro 配备的相机可以充分利用硬件和软件功能，拍摄出可与专用消费级相机相媲美的精美照片。 萊垵頭條

2.小米 11 Mi 11 Ultra (143分) 條萊垵頭

小米 11 Mi 11 Ultra有一个三摄像头系统，一个 50 兆像素广角主摄像头，一个巨大的 1/1.12 英寸传感器，f/1.95 光圈，光学图像稳定和激光对焦。还有一个具有 f/2.2 光圈的 48 兆像素超广角相机，可兼作微距相机，以及具有 f/4.1 光圈和 5 倍光学变焦的 48 兆像素远摄相机。三款摄像头均支持8K视频录制和小米夜间模式。 萊垵頭條

小米 11 Mi 11 Ultra的主摄像头和广角摄像头在明亮的环境能够拍摄出非常漂亮、清晰且细节丰富的照片。七使用三星 ISOCELL GN2 传感器拍摄的照片看起来非常细致且色彩准确。即使在黑暗中，传感器也能捕捉到很多细节，而且照片总是能正确曝光。小米 11 Ultra 配备 48-MP 潜望镜镜头，可提供 5 倍光学变焦和 120 倍数码变焦，并且得益于光学防抖功能，小米智能手机即使在使用 10 倍变焦时也能产生可用的图像。主摄像头、超广角摄像头和 Percipoe 摄像头可以 24 FPS 录制 8K 视频。想要更高帧率的用户可以切换到 4K (最高 60 FPS) 或 1080p (最高 1920 FPS) 。 萊垵頭條

3.华为Mate 40 Pro Plus (139分) 萊垵頭條

华为 P40 Pro Plus

是我们评测过的最好的拍照手机之一，其拍摄图像大胆而真实。手机的 50MP Ultra Vision 主摄像头装有广角 f/1.9 镜头和 OIS，可捕捉大量细节，默认情况下清晰的 12MP 的镜头能够拍摄出丰富、自然的色彩。 萊垵頭條

与大多数拍照手机不同，P40 Pro Plus 配备两个长焦快照器，均具有 8MP 分辨率。第一台长焦相机配备 3 倍变焦和 f/2.4 镜头，第二台配备 10 倍光学变焦和 f/4.4 光圈。两者都具有 OIS，并且还有一个 ToF、3D 深度感应相机。 垵頭條萊

50MP的主摄像头是最好的多面手。无论是分辨率还是物理尺寸，它的传感器对于智能手机来说都是巨大的。细节与动态范围和出色的低光性能相结合，几乎可以让您在任何环境中都能拍摄出理想的照片。萊垵頭條

超广角相机也令人印象深刻，能够在光照条件下捕捉近距离和个人微距摄影以及广阔的风光。頭條萊垵

至于 Pro Plus 的视频录制功能，它们与 P40 Pro 的相同，支持高达 60fps 的 4K 分辨率。萊垵頭條

4.华为 Mate 40 Pro (136分) 垵頭條萊

华为 Mate 40 Pro的主摄像头与华为 P40 系列和 Mate 40 上50MP f/1.9 相机相同，它有一个 RYYB 传感器 (红色、黄色、黄色、蓝色)，而不是“标准”RGB (红色、绿色、蓝色)，这使它可以吸收更多的光。再加上一个 20MP f/1.8 超广角相机和一个 12MP f/3.4 潜望镜长焦 (用于 5 倍光学变焦) 快照器。萊垵頭條

在规格上，看起来似乎比 P40 Pro 差一些，P40 Pro不仅具有与之相同的主摄像头和长焦摄像头，还具有更高分辨率的超广角摄像头。萊垵頭條

华为 Mate 40 Pro无论是风景、特写、人像等等都能拍摄出色彩清晰，对比度和深度完美的照片，超广角相机改进了焦距，也能拍摄出出色的效果。Mate 40 Pro 上使用的自由曲面镜头，使用了不均匀的形状来减少甚至有时完全消除失真。萊垵頭條

华为 Mate 40 Pro包含一系列有用的工具，例如创新的 Steady Shot 和 Tracking Shot 功能，您将能够在每张照片中拍摄到更精细的细节。萊垵頭條

5.谷歌 Pixel 6 Pro (135分) 萊垵頭條

谷歌 Pixel 6 Pro 升级后的相机硬件以 50MP 三星 GN1 传感器为主角，该传感器具有 1.2 微米像素和 1/1.31 英寸的图像传感器尺寸。这是从之前在 Pixel 3的索尼 IMX363 传感器的巨大飞跃。萊垵頭條

Pixel 6 Pro 还首次带来了该系列中的 Periscope 变焦镜头，这是一款 48MP 的摄像头，可以拍摄出4 倍无损光学变焦图像，其还由一个 16MP 超广角相机。頭條萊垵

Pixel 6 Pro对硬件改进是巨大的。GN1 传感器的图像传感器比索尼 IMX363 大得多，这意味着它可以自然地吸收更多的光线，并且由于景深更浅，可以产生更自然的散景效果。萊珀頭條

同样，变焦照片改用潜望镜技术是对以前远摄变焦镜头的重大技术升级。萊珀頭條

超广角相机尽管不是测试过的最锐利的，但谷歌做了一个在主摄像头和超广角照片之间保持一致性方面做得很好。镜头之间的切换也相对无缝。萊珀頭條

同样，对于变焦镜头，Pixel 6 Pro 的变焦系统并不是最好的或最通用的，但它具有 OIS、快速对焦和快速快门，总体来说使用起来很愉快。條萊珀頭

6.Vivo X70 Pro Plus (135分) 萊珀頭條

这款手机配备四个后置摄像头：一个 50Mp 主摄像头、一个 48Mp 超广角、12Mp 2 倍变焦镜头和 8Mp 5 倍变焦镜头。值得注意的是，所有四款都具有光学图像稳定 (OIS) 功能，超广镜头还包含 Vivo 自己的微型万向节技术，以提供额外的稳定性。頭條萊珀

几乎在任何环境下，所有四个镜头的性能都非常出色，动态范围比较好，尤其是在处理明亮的光源。最令人印象深刻的是它的5 倍潜望式变焦镜头。萊珀頭條

不过，Vivo 更擅长的地方是视频。很少有安卓手机能在摄像方面接近苹果，但 Vivo 就是其中之一。这在很大程度上要归功于 OIS 和云台技术，这使其成为拍摄自媒体视频的完美手机。萊珀頭條

7.小米Mi 10 Ultra (133分) 萊珀頭條

小米 Note 10是第一款拥有 108MP 主传感器的手机，并且之前曾在 DxOMark 的排名中名列前茅。萊珀頭條

小米 10 Ultra 拥有相当大的 48MP 1/1.32 英寸主图像传感器，像素尺寸为 1.2µm。这与华为 P40 Pro 的 1/1.28 英寸传感器、Galaxy Note 20 Ultra 的 108MP 1/1.33 英寸传感器相差不大，但像素更大。从理论上讲，这有助于高水平的光线和细节拍摄。尤其是结合 f/1.9 光圈镜头和 8P 镜头，以及使用像素合并来组合像素数据以获得更亮的图像。條萊珀頭

小米10 Ultra所拍照片色彩鲜艳、细节丰富，在昏暗的光线下也很不错，甚至可以

与业界最好的相机相媲美。垵頭條萊

小米的新相机技术有助于使小米10 Ultra在各种环境中成为一款始终如一的拍摄工具。虽然可能不像108MP相机那样吸引用户的眼球，但它更加专注于更小的细节，可以产生更好的效果。希望小米的摄影努力能沿着这条道路继续下去。條萊垵頭

8.谷歌Pixel 6 (132分) 萊垵頭條

谷歌Pixel 6 拥有全新的广角和超广角摄像头。Pixel 6 背面最左侧是一个 50MP 1/1.31 主摄像头，具有 1.2 微米像素、全向相位检测自动对焦、激光自动对焦和 OIS。凭借 26 毫米广角并与谷歌的智能相机软件相匹配，主相机应该是您拍摄大多数场景的首选。萊垵頭條

Pixel 6 辅助摄像头是超广角，具有定焦镜头和 12MP 分辨率。尽管没有让我们惊叹的配置，新的超广模块的视野也具有很强的竞争力。垵頭條萊

Pixel 6 Pro

上最让用户喜欢的相机是长焦潜望镜相机，在2021还没有哪款手机配置比 Pixel 6 更优质的潜望式变焦相机。萊垵頭條

Pixel 6 Pro 上包含天文摄影、夜视、全景和 Photosphere，以及照片、视频和人像模式等标准选项。该系列的新模式 Motion 支持在背景模糊的同时保持移动物体清晰拍摄，以及可以手持拍摄的长时间曝光照片等。萊垵頭條

拍照功能最强的手机排行榜？

No1-华为P50 Pro

华为P50 Pro搭载5000万像素原色摄像头（光圈为f/1.8，RGGB排列），成像质量出色，无论是在暗光还是明亮的室内的环境下，其均能带来清晰、细节丰富且能够还原肉眼所见的成像质量。

另外还有1300万像素超广角、4000万像素原色黑白镜头、6400万像素长焦摄像头，相机的参数堆料很猛。

华为P50 Pro支持200倍的数码变焦范围，这是目前全新的影像技术，也是该机最大的亮点之一。

华为P50 Pro还支持徕卡色彩模式，其默认使用徕卡标准模式进行拍摄，用户可以通过选择徕卡鲜艳和徕卡柔和模式来获得“德味”十足的成像画面。

2021下半年手机拍照排行榜？

1. Apple iPhone 12 Pro Max：最适合视频拍摄

Apple 的iPhone 12 Pro Max是该列表中最昂贵的手机之一，它可以在以 60fps 的速度拍摄可靠的、清晰的照片以及清晰、稳定的 4K 视频，这款苹果手机在这方面做得非常出色。

iPhone 12 Pro Max (和普通 Pro) 在后部有三个摄像头。主摄像头在智能手机上提供了有史以来第一个传感器移位稳定功能 - 使您的视频尽可能稳定 - 并由一个具有宽 f/1.6 光圈的12MP 摄像头组成。

另外两款镜头与去年类似：有一个 12MP (f/2.2) 2.5 倍长焦变焦相机，具有光学图像稳定 (OIS) 和相当于全画幅传感器相机上 65 毫米镜头的视野和超广角长焦相机，分辨率也为 12MP，但光圈为 f/2.4，视野相当于全画幅传感器相机上的 52mm 镜头。

虽然静态图像质量非常出色，而且iPhone 12 Pro Max 建立在 Apple 出色的人像模式上，但是在这里最好的是iPhone 12 Pro Max 的视频功能。

在支持杜比视界的情况下，以 60fps 的最大帧速率拍摄 4K 分辨率的镜头，在这种质量水平上，没有其他手机的拍摄视频能与之相提并论。毫无疑问，这是一个昂贵的选择，但这是也是你值得选择的。

2.华为 P40 Pro：真正的相机霸者

华为的P40 Pro有一个相当不寻常的四摄像头布置。光学稳定的 50MP RYYB 相机能够以比以往更大的动态范围拍摄照片，同时视觉噪点更少，坦率地说相当出色。

40MP 广角镜头，它能以 18mm 的全画幅相机等效焦距拍摄，这意味着您可以在不使用全景模式的情况下近距离拍摄大量人物。

第三个摄像头一个 12MP 5x 长焦镜头 (125mm 等效焦距)，增加了光学变焦以达到惊人的效果。

值得注意的是，第四个镜头只是一个深度感应单元。无论光照条件如何，华为 P40

Pro 的三重摄像头都能完美地捕捉到复杂的细节。

3. 三星 Galaxy S21 Ultra : iPhone 的最佳拍照手机替代品

最新的 Galaxy S21 Ultra 尽其所能巩固三星作为可拍照手机的地位，当您想要放大以获取更精细的细节时。三星为 Galaxy S21 Ultra 配备了一对长焦镜头，一个具有 3 倍光学变焦，另一个具有 10 倍，结果在我的测试中给我留下了深刻的印象。

也支持 100 倍数码变焦，现在还有变焦锁定功能可帮助您将这些照片保持对焦。激光对焦传感器也与主108MP镜头相辅相成。

不过，三星新手机的优势不仅仅与硬件有关。三星Galaxy S21 Ultra 具有许多新的软件技巧，可帮助您让照片更具创意。

去年的 Simple Take

功能得到了改进，现在按下快门按钮时可以生成慢动作视频。Director's View 可让您同时从前后摄像头拍摄视频，您还可以在 S21不同镜头之间即时切换。

三星 Galaxy S21 Ultra 录制 8K 视频的能力使它成为一个很棒的手机，如果您是 Android 粉丝，这是一款很棒的拍照手机

1. Apple iPhone 12 Pro Max : 最适合视频拍摄

Apple 的iPhone 12 Pro Max是该列表中最昂贵的手机之一，它可以在以 60fps 的速度拍摄可靠的、清晰的图片以及清晰、稳定的 4K 视频，这款苹果手机在这方面做得非常出色。

iPhone 12 Pro Max (和普通 Pro) 在后部有三个摄像头。主摄像头在智能手机上提供了有史以来第一个传感器移位稳定功能 - 使您的视频尽可能稳定 - 并由一个具有宽 f/1.6 光圈的12MP 摄像头组成。

另外两款镜头与去年类似：有一个 12MP (f/2.2) 2.5 倍长焦变焦相机，具有光学图像稳定 (OIS) 和相当于全画幅传感器相机上 65 毫米镜头的视野和超广角长焦相机，分辨率也为 12MP，但光圈为 f/2.4，视野相当于全画幅传感器相机上的 52mm 镜头。

虽然静态图像质量非常出色，而且iPhone 12 Pro Max 建立在 Apple 出色的人像模式上，但是在这里最好的是iPhone 12 Pro Max 的视频功能。

在支持杜比视界的情况下，以 60fps 的最大帧速率拍摄 4K 分辨率的镜头，在这种质量水平上，没有其他手机的拍摄视频能与之相提并论。毫无疑问，这是一个昂贵的选择，但这是也是你值得选择的。

2. 华为 P40 Pro：真正的相机霸者

华为的P40 Pro有一个相当不寻常的四摄像头布置。光学稳定的 50MP RYYB 相机能够以比以往更大的动态范围拍摄照片，同时视觉噪点更少，坦率地说相当出色。

40MP 广角镜头，它能以 18mm 的全画幅相机等效焦距拍摄，这意味着您可以在不使用全景模式的情况下近距离拍摄大量人物。

第三个摄像头一个 12MP 5x 长焦镜头 (125mm 等效焦距)，增加了光学变焦以达到惊人的效果。

值得注意的是，第四个镜头只是一个深度感应单元。无论光照条件如何，华为 P40 Pro 的三重摄像头都能完美地捕捉到复杂的细节。

3. 三星 Galaxy S21 Ultra：iPhone 的最佳拍照手机替代品

最新的 Galaxy S21 Ultra 尽其所能巩固三星作为可拍照手机的地位，当您想要放大以获取更精细的细节时。三星为 Galaxy S21 Ultra 配备了一对长焦镜头，一个具有 3 倍光学变焦，另一个具有 10 倍，结果在我的测试中给我留下了深刻的印象。

也支持 100 倍数码变焦，现在还有变焦锁定功能可帮助您将这些照片保持对焦。激光对焦传感器也与主108MP镜头相辅相成。

不过，三星新手机的优势不仅仅与硬件有关。三星Galaxy S21 Ultra 具有许多新的软件技巧，可帮助您让照片更具创意。

去年的 Simple Take

功能得到了改进，现在按下快门按钮时可以生成慢动作视频。Director's View 可让您同时从前后摄像头拍摄视频，您还可以在 S21 不同镜头之间即时切换。

三星 Galaxy S21 Ultra 录制 8K 视频的能力使它成为一个很棒的手机，如果您是 Android 粉丝，这是一款很棒的拍照手机

中端手机拍照排名2021？

2021年，中端机性能排行榜前三的分别是排名第一的是荣耀拍照手机，这是一款搭载了麒麟系统，也是华为自主研发的处理器，会让手机非常流畅，排名第二的是黑鲨游戏手机，这是中单手机玩游戏最好的一款了，排名第三的是oppo拍照手机菜埠頭條

lcd屏幕手机拍照排行

荣耀Play5T Pro就是这样一位性价比拉满的特优生。

相机：超清主摄+超级夜景

荣耀Play5T Pro这位特优生的特长就是在短视频风靡的当下、男女老少全都有刚需的相机成像水平。在千元机的价位上，用“硬核”两个字来形容荣耀Play5T Pro的相机配置绝对毫不夸张。这部机子的后置采用双摄矩阵摄像模组，6400万超清主镜头+200万像素景深镜头组合，基本上是一个全场景的拍摄搭配。

来看白天的样张，“6400万”这个很悬浮的数码概念，直接落地在了最终成片上，一点都没被浪费。较远处的建筑即便是在照片被放大几倍之后，依旧保留了清晰的轮廓和细节，色彩层次分明，具备一定的宽容度，颜色也在贴近现实的同时做到了对眼球的讨好。

夜景方面，荣耀技术层面特有的“超级夜景”功能的加入，配合本身素质不错的主摄镜头，超感光ISO能直接提升到102400，不管是拍人还是拍景，都能保证成像的亮度和通透。即便长夜漫漫，也不会成为好照片的阻拦。

此外，荣耀Play5T Pro相机模组中独占一席之地的景深镜头的实力也是不容小觑的，用来当做微距镜头使用可以随手拍出边缘不发虚，细节充分保留的花草虫鸟。

几组照片看下来，荣耀Play5T Pro的6400万像素超清和超级夜景，很有人间烟火气，对于日常生活的记录来说再适合不过了。

设计：超高颜值+轻薄手感

“ID设计”在荣耀Play系列上一一直都是一个加分项，通过对造价和设计之间的精准取舍，荣耀Play系列在价格惊喜的同时往往能在颜值上令人眼前一亮，此次的Play 5T Pro也是如此。

荣耀Play5T Pro的正面是一块屏占比高达94.2%的LCD屏，左右以及上边的边框基本做到了等宽，对于下巴宽度的控制也达到了中高端旗舰机的水准，这个价位的机

子能在屏幕上做到这样的视觉冲击力，配得上一句“业界良心”了。

高屏占比搭配居中的前置挖孔镜头，使整块屏幕有着均衡且惊艳的观感，不管是用来玩游戏还是用来看视频，都足够沉浸和畅快。

机身侧面的设计是这个价位的手机通常不怎么会照顾到的点，然而荣耀Play5T Pro却在音量键所在的侧边上做出了高端机上特有的优美曲线，这一点算是小惊喜了。

机身的背部，荣耀Play5T Pro采用了高压注塑的3D曲面工艺，弧度贴合手掌，防指纹防汗，触感类似AG磨砂，在光线的照射下还能折射出不同的光柱，立体感和高级感尽显。

依托背部材质的特性，荣耀Play5T Pro在重量上很有优势，整机重量仅有179g，在这个手机动不动就能有个小半斤的时代，这个重量数字着实让人看到了双手被解放劳动力的曙光。

快充：4000mAh大电池+22.5W超级快充

续航对于手机体验感来说是不外现但至关重要的，荣耀Play5T Pro针对这方面采用了“大电池+快充”的王牌方案。

4000mAh的大电池本身就已经足够支撑手机被用户中度甚至重度使用一天，而22.5W的超级快充又为一天仅需一次的充电提供了高效的后勤。强强联合之下，基本上一天下来，你需要花在这部手机上的充电时间不超过1小时。这极大增强了使用手机的愉悦感。

内存：8GB+128GB超大存储

荣耀Play5T Pro在令人纠结的内存选择上也很贴心地给到了“8GB+128GB”这样一个组合。足够大的运行内存，使它可以同时负荷较多的应用，恰好的存储空间，满足了大部分使用者的内存需求，不会因为内存太大而导致售价上的浪费，也不会因为内存过小而增加使用者的日常苦恼。

不论你是听歌党、照相党还是视频党，都可以在这部手机上拥有一个不错的使用体验。

总结：均衡配置+心动售价

正如开头提到的，很明显，这部手机就是专为性价比而生的，它在给出一个令人心

动的售价的同时，也很全面地照顾到了各类用户对手机的需求。就千元的售价而言，荣耀Play5T Pro不管是在外观上还是功能上都做到了尽善尽美，几乎没有什么可以挑剔的，相反的，它还很难得地在相机上有一定的优势。如果你正在寻找一部高性价比的千元机，那不妨给荣耀Play5T Pro一个机会。