

本文针对iphone 8的性能和像素进行了详细的介绍，从处理器、显示屏、存储容量、摄像头、电池、像素等方面进行了深入的，后介绍了iphone 8的总结以及它的优势。

1. iphone 8在处理器方面，搭载了苹果新的A11处理器，它具有更高的性能，更低的功耗，它的核心由6核心组成，2个是高性能的大核心和4个节能的小核心，这能够各种基本的应用需求。

2. 在显示屏方面，iphone 8搭载了一块4.7英寸IPS LCD屏幕，分辨率为1334×750像素，拥有良好的视觉效果和色彩再现性，屏幕的外观更加美观，而且还能够节省电量，提高电池续航能力。

3. 在存储容量方面，iphone 8提供了64GB和256GB两种容量可供选择，内存容量大，能够用户的各种需求，无论是下载应用，还是存储视频、音乐等媒体文件，都能够用户的需求。

4. 在拍摄方面，iphone 8搭载了一颗1200万像素的后置摄像头，拥有良好的拍摄效果，能够拍摄出清晰的照片和视频，而且还能够支持4K视频的拍摄，让用户能够拍摄出更加精彩的视频片段。

5. 在电池方面，iphone 8搭载了一块1821mAh的电池，能够提供良好的续航能力，在普通使用情况下，可以使用以上，用户的日常使用需求。

6. 在像素方面，iphone 8搭载了一颗1200万像素的摄像头，能够拍摄出清晰的照片，而且像素也比上一代机型有所提升，能够拍摄出更加清晰的照片和视频片段，让用户能够拍摄出更加精彩的影像。

7. 在音频方面，iphone 8搭载了苹果自主研发的双喇叭系统，音质更加清晰，音量更加大，能够提供更加沉浸式的音频体验，而且还能够支持耳机线控功能。

8. 在网络方面，iphone 8支持4G LTE网络，能够提供良好的网络连接性，让用户能够流畅的使用各种网络应用，而且还支持Wi-Fi 802.11ac网络，能够提供更快的网络速度。

9. 在指纹识别方面，iphone 8搭载了苹果自主研发的Touch ID指纹识别技术，通过指纹识别，可以轻松的进行解锁、购物、支付等操作，让用户能够更加便捷的使用手机。

10. 总的来说，iphone 8拥有良好的性能，具有强大的处理器，拥有良好的显示效

果，更加大的存储容量，拥有良好的拍摄效果，更加大的像素，更加便捷的指纹识别技术，以及更好的网络连接性，这些都使得iphone 8能够更好的用户的各种需求。

本文对iphone 8的性能和像素进行了详细的介绍，从处理器、显示屏、存储容量、摄像头、电池、像素等方面进行了深入的，后介绍了iphone 8的总结以及它的优势。总的来说，iphone 8具有强大的性能，良好的显示效果，大的存储容量，良好的拍摄效果，大的像素，便捷的指纹识别技术，以及良好的网络连接性，这些都使得iphone 8能够更好的用户的各种需求。