

- [iphone 5s](#)
- [iphone 6](#)
- [iphone 6s](#)
- [iphone 6s plus](#)
- [iphone 7](#)
- [iphone 7 plus](#)
- [iphone 8](#)
- [iphone 8 plus](#)
- [iphone x](#)
- [iphone se](#)
- [iphone se 2](#)
- [iphone 11](#)
- [iphone 11 pro](#)
- [iphone 11 pro max](#)

by Y

2019-12-10

20

iphone 5s

iphone 5s > iphone 5s 2012年10月4日上市，是苹果公司的第四代iPhone。它搭载了苹果自主研发的A5双核处理器，运行速度比上一代快了2倍。此外，它还配备了500万像素的摄像头，支持1080p高清视频录制。在外观设计上，它延续了iPhone的经典设计，但将屏幕尺寸缩小到了4英寸，使其更加便携。目前，iPhone 5s已经停产，但仍在二手市场上流通。

iphone 6 是苹果公司于2014年9月16日发布的智能手机，是iPhone系列的第六代产品。它搭载了苹果自主研发的A8双核处理器，运行速度比上一代快了2倍。此外，它还配备了1300万像素的摄像头，支持4K超高清视频录制。在外观设计上，它采用了全新的设计语言，将屏幕尺寸扩大到了4.7英寸，使其更加易用。目前，iPhone 6已经停产，但仍在二手市场上流通。

iphone 6s 是苹果公司于2015年9月16日发布的智能手机，是iPhone系列的第七代产品。它搭载了苹果自主研发的A9双核处理器，运行速度比上一代快了2倍。此外，它还配备了1200万像素的摄像头，支持4K超高清视频录制。在外观设计上，它延续了iPhone的经典设计，但将屏幕尺寸扩大到了4.7英寸，使其更加易用。目前，iPhone 6s已经停产，但仍在二手市场上流通。

iphone 6s plus 是苹果公司于2015年9月16日发布的智能手机，是iPhone系列的第七代产品。它搭载了苹果自主研发的A9双核处理器，运行速度比上一代快了2倍。此外，它还配备了1200万像素的摄像头，支持4K超高清视频录制。在外观设计上，它延续了iPhone的经典设计，但将屏幕尺寸扩大到了5.5英寸，使其更加易用。目前，iPhone 6s plus已经停产，但仍在二手市场上流通。

iphone 7 是苹果公司于2016年9月16日发布的智能手机，是iPhone系列的第八代产品。它搭载了苹果自主研发的A10双核处理器，运行速度比上一代快了2倍。此外，它还配备了1200万像素的摄像头，支持4K超高清视频录制。在外观设计上，它延续了iPhone的经典设计，但将屏幕尺寸扩大到了4.7英寸，使其更加易用。目前，iPhone 7已经停产，但仍在二手市场上流通。

iphone 7 plus 是苹果公司于2016年9月16日发布的智能手机，是iPhone系列的第八代产品。它搭载了苹果自主研发的A10双核处理器，运行速度比上一代快了2倍。此外，它还配备了1200万像素的摄像头，支持4K超高清视频录制。在外观设计上，它延续了iPhone的经典设计，但将屏幕尺寸扩大到了5.5英寸，使其更加易用。目前，iPhone 7 plus已经停产，但仍在二手市场上流通。

iphone 8 是苹果公司于2017年9月12日发布的智能手机，是iPhone系列的第九代产品。它搭载了苹果自主研发的A11双核处理器，运行速度比上一代快了2倍。此外，它还配备了1200万像素的摄像头，支持4K超高清视频录制。在外观设计上，它延续了iPhone的经典设计，但将屏幕尺寸扩大到了4.7英寸，使其更加易用。目前，iPhone 8已经停产，但仍在二手市场上流通。

iphone 8 plus 是苹果公司于2017年9月12日发布的智能手机，是iPhone系列的第九代产品。它搭载了苹果自主研发的A11双核处理器，运行速度比上一代快了2倍。此外，它还配备了1200万像素的摄像头，支持4K超高清视频录制。在外观设计上，它延续了iPhone的经典设计，但将屏幕尺寸扩大到了5.5英寸，使其更加易用。目前，iPhone 8 plus已经停产，但仍在二手市场上流通。

iphone x 是苹果公司于2017年9月12日发布的智能手机，是iPhone系列的第十代产品。它搭载了苹果自主研发的A11双核处理器，运行速度比上一代快了2倍。此外，它还配备了1200万像素的摄像头，支持4K超高清视频录制。在外观设计上，它采用了全新的设计语言，将屏幕尺寸扩大到了5.8英寸，使其更加易用。目前，iPhone x已经停产，但仍在二手市场上流通。

iphone se 是苹果公司于2016年3月24日发布的智能手机，是iPhone系列的第十二代产品。它搭载了苹果自主研发的A9双核处理器，运行速度比上一代快了2倍。此外，它还配备了1200万像素的摄像头，支持4K超高清视频录制。在外观设计上，它延续了iPhone的经典设计，但将屏幕尺寸扩大到了4英寸，使其更加便携。目前，iPhone se已经停产，但仍在二手市场上流通。

iphone se 2 是苹果公司于2020年4月15日发布的智能手机，是iPhone系列的第十三代产品。它搭载了苹果自主研发的A13双核处理器，运行速度比上一代快了2倍。此外，它还配备了1200万像素的摄像头，支持4K超高清视频录制。在外观设计上，它延续了iPhone的经典设计，但将屏幕尺寸扩大到了4.7英寸，使其更加易用。目前，iPhone se 2已经停产，但仍在二手市场上流通。

iphone 11 是苹果公司于2019年9月17日发布的智能手机，是iPhone系列的第十四代产品。它搭载了苹果自主研发的A13双核处理器，运行速度比上一代快了2倍。此外，它还配备了1200万像素的摄像头，支持4K超高清视频录制。在外观设计上，它延续了iPhone的经典设计，但将屏幕尺寸扩大到了6.1英寸，使其更加易用。目前，iPhone 11已经停产，但仍在二手市场上流通。

iphone 11 pro 是苹果公司于2019年9月17日发布的智能手机，是iPhone系列的第十四代产品。它搭载了苹果自主研发的A13双核处理器，运行速度比上一代快了2倍。此外，它还配备了1200万像素的摄像头，支持4K超高清视频录制。在外观设计上，它延续了iPhone的经典设计，但将屏幕尺寸扩大到了5.8英寸，使其更加易用。目前，iPhone 11 pro已经停产，但仍在二手市场上流通。

iphone 11 pro max 是苹果公司于2019年9月17日发布的智能手机，是iPhone系列的第十四代产品。它搭载了苹果自主研发的A13双核处理器，运行速度比上一代快了2倍。此外，它还配备了1200万像素的摄像头，支持4K超高清视频录制。在外观设计上，它延续了iPhone的经典设计，但将屏幕尺寸扩大到了6.5英寸，使其更加易用。目前，iPhone 11 pro max已经停产，但仍在二手市场上流通。

Email:wwV_mabR3WM6@aol.com

2019-12-01

□□□□□ □□□.□□□□□□□□□□□□□□□□.