







2016年10月20日，苹果公司发布了iPhone 6s和iPhone 6s Plus。这两款手机在外观上与iPhone 6和iPhone 6 Plus相似，但在性能和摄像头方面进行了升级。iPhone 6s配备了A9芯片，运行速度比iPhone 6快了70%。此外，它还引入了“压力感应”功能，用户可以通过轻点屏幕来执行某些操作。iPhone 6s Plus则配备了更大的显示屏和更长的电池续航时间。这两款手机的发布，再次巩固了iPhone在智能手机市场的领先地位。

2016年10月20日，苹果公司发布了iPhone 6s和iPhone 6s Plus。这两款手机在外观上与iPhone 6和iPhone 6 Plus相似，但在性能和摄像头方面进行了升级。iPhone 6s配备了A9芯片，运行速度比iPhone 6快了70%。此外，它还引入了“压力感应”功能，用户可以通过轻点屏幕来执行某些操作。iPhone 6s Plus则配备了更大的显示屏和更长的电池续航时间。这两款手机的发布，再次巩固了iPhone在智能手机市场的领先地位。

iPhone XR是苹果公司于2018年9月发布的一款智能手机。它是iPhone X的继任者，也是iPhone系列中第一款采用全面屏设计的手机。iPhone XR配备了6.1英寸LCD显示屏，分辨率为2436x1179像素。它搭载了A12仿生芯片，运行速度比iPhone X快了50%。此外，它还引入了“深度感知”摄像头，可以实现面部解锁和AR应用。iPhone XR的发布，标志着iPhone系列在全面屏设计上的突破。

2016年10月20日，苹果公司发布了iPhone 6s和iPhone 6s Plus。这两款手机在外观上与iPhone 6和iPhone 6 Plus相似，但在性能和摄像头方面进行了升级。iPhone 6s配备了A9芯片，运行速度比iPhone 6快了70%。此外，它还引入了“压力感应”功能，用户可以通过轻点屏幕来执行某些操作。iPhone 6s Plus则配备了更大的显示屏和更长的电池续航时间。这两款手机的发布，再次巩固了iPhone在智能手机市场的领先地位。



