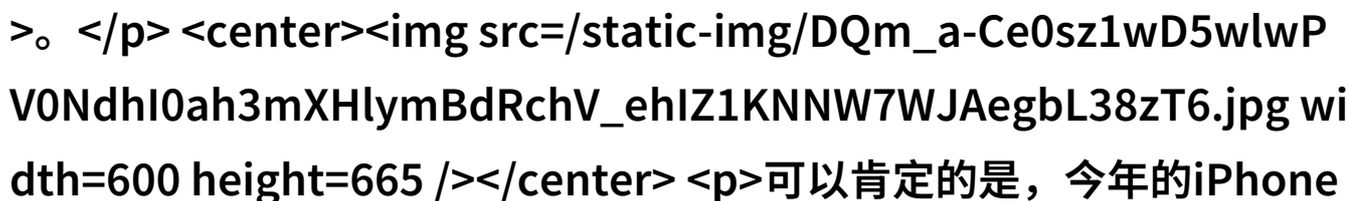


iPhone 7屏幕曝光支持广色域 显示效果惊艳

之前我们曾报道了苹果全新的Thunderbolt(雷电接口)显示屏，其中它的一个重要变化就是，加入对P3色域的支持。从最新的消息来看，似乎这个变化要被苹果带入到iOS终端上。现在，外媒给出的消息称，iPhone 7的屏幕显示效果一定是惊艳的是，为何这样说呢?因为苹果正在准备全新的广色域屏幕，这会让它的显示效果更加出众，而之前的iPad Pro上已经支持Wide Color广色域，所以这会被传承下去。

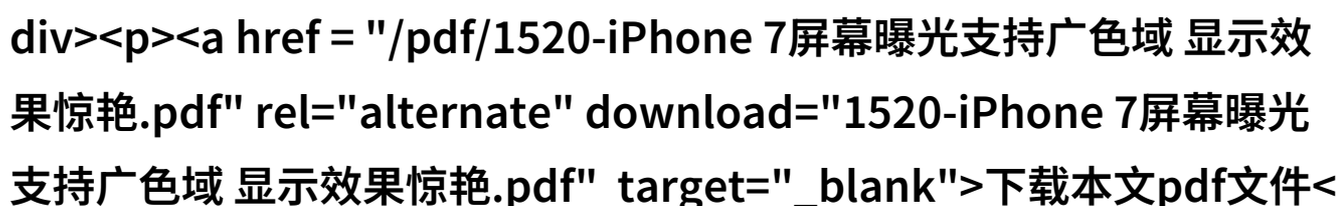
简单来说就是，iPhone 7将具备名为Retina Color的新功能，可呈现出比普通显示屏更加丰富、生动的绿色/红色，这是惊艳的。此外，苹果WebKit制作出了一张有意思的图片，如果普通的RGB显示屏上面，你只能看到单纯的红色，但在支持DCI-P3广色域的设备上观看，你就能看到

一个logo。而在查看生动的风景照片时，广色域所带来的区别会更加明显。



可以肯定的是，今年的iPhone 7发布会上，苹果肯定会对它的屏幕进行着重介绍，而一旦大家习惯了

这个新屏幕后，恐怕就再也回不去了，就像当年的视网膜屏那样。



[下载本文pdf文件](/pdf/1520-iPhone 7屏幕曝光支持广色域 显示效果惊艳.pdf)