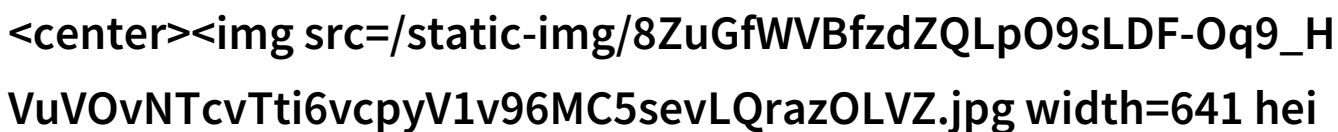


苹果放弃未来在iPhone上使用英特尔5G



引述腾讯科技的消息，英特尔未来不会再向苹果的iPhone智能手机提供基带芯片了。英特尔刚刚确认，公司已经停止开发部分原本计划使用在苹果iPhone上的5G通信基带芯片。

苹果已经向英特尔发出通知，决定不在未来的iPhone上使用来自于英特尔的调制解调器，而此消息已经得到了英特尔内部人士的证实。英特尔这一决定将会影响苹果在2020年推出的iPhone智能手机，而明年的iPhone不会受到影响。

英特尔一直在开发一款名叫“Sunny Peak”的芯片组，该芯片组将5G调制解调器与Wi-Fi、蓝牙无线传输模块集成到了一起。考虑到英特尔与苹果的合作关系，后者已经将这一集成式芯片组看做未来iPhone取得成功的“主要驱动力”，但在苹果做出这项最新决定后，英特尔开发团队已经将注意力转移到了5G相关项目上。

尽管苹果暂时表示放弃使用Sunny Peak芯片，但英特尔高管们认为，未来还将继续改进这一集成基带芯片，依然有可能被用在2022年的iPhone上。

目前还不清楚苹果放弃英特尔调制解调器的具体原因，但根据内部文件推测，苹果此举是受多种因素共同作用的结果。WiGig Wi-Fi标准的引入，已经成为Sunny Peak的一部分。该标准将为移动设备带来全新的、未曾预料的挑战，因此存在比较大的风险。

[下载本文pdf文件](/pdf/3284-苹果放弃未来在iPhone上使用英特尔5G基带芯片.pdf)