

中兴：5G 芯片已发展三代 7nm 5G 芯片下半年发

来源：快科技

在华为发售 6199 元的 Mate 20 X 5G 手机之前，中兴抢先上市了 Axon 10 Pro 5G 手机，售价只有 4999 元，是目前正式开卖的 5G 手机中最便宜的。不过与华为使用自研 7nm 巴龙 5000 5G 基带不同，中兴的 5G 手机使用的还是高通的 X50 基带，10nm 工艺，而且只支持 5G 的 NSA 组网方式，不支持 SA 组网，规格上比华为基带差很多。

完全依赖高通的 5G 基带，这个问题不止中兴有，事实上这也是国内其他厂商的问题，5G 时代核心技术越来越依赖其他厂商，在市场竞争中会处于不利位置。对中兴来说，他们其实也有自己的芯片研发能力，尤其是在去年被美国制裁之后，中兴也加大了对自研芯片的支持力度。中兴通讯 CEO 徐子阳上月初在央视节目中表示，7nm 工艺的芯片已经完成设计并量产，目前正在研发 5nm 工艺的 5G 芯片。

日前中兴通讯高级副总裁、首席战略官王翔在采访中再次提到了中兴的 5G 芯片进展，表示中兴的 5G 芯片已经发展了三代，基于 7nm 工艺的 5G 芯片会在下半年问世，不过中兴方面依然没有给出更具体的时间和细节。

文章收入时间：2019-08-02