

三星推出首款内置5G的芯片组

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/43085df36b5f093e6194922f34e59638.html>

范文网，为你加油喝彩！

最佳答案 三星推出了首款集成式5G处理器Exynos 980，支持6GHz以下的5G。随着其他全球制造商也开始提供更多的5G芯片萝卜疙瘩汤的做法，三星将在今年年底之前开始生

三星推出了首款集成式5G处理器Exynos 980，支持6GHz以下的5G。

随着其他全球中秋祝词制造商也开始提供更多的5G芯片，三星将在今年年底之前开始生产。例如，华为预计将于本月推出其最新的麒麟990芯片。

三星芯片采用8纳米(nm)技术，可通过5G或4G上的千兆位连接提供高达2.55 Gbit / s的下载速度。Exynos是第一款内置5G的集成处理器。预计联发科和高通将在2020年上半年发布自己的集成5G处理器。

该处理器还支持E曹爽是谁-UTRA-NR双连接(EN-DC)。Sprint目前在支持此功能建安十三年，允许在同一频率上连接5G和LTE。

三星的目的是结合双连接以提高6GHz以下的5G下载速度。该公司声称在启用EN-DC的情况下，下载速度可达3.55 Gbit / s。

为什么这很重要

据IHS Markit称，截至2019年第二季度，三星是仅次于英特尔的第二大半导体制造商。三星对5G的抱负是摆脱对内存芯片制造的依赖。

三星倾向于坚持使用高通公司的版Snapdragon处理器和调制解调器，并在其他地方使用自己的芯片。Ex有含义的Exynos 980不支持AT&T，T-Mobile和Verizon目前在用于5G的毫米波段。

更多 作文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发