

# 2021-2027年中国5G手机 芯片市场发展态势与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国5G手机芯片市场发展态势与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/shouji/774128S9IP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

众所周知，芯片作为手机的大脑，5G时代必然需要全新的芯片来支撑。因此，国内众多手机厂商都纷纷表示，将在2020年推出搭载最新骁龙芯片的5G手机，以满足广大用户对网速和性能的需求。定位中端的骁龙765和骁龙765G是骁龙7系列最新的移动平台，高通对其进行了大幅度升级，采用了三星7nm工艺打造。该系列内置的骁龙X52基带具有体积更小和功耗更低的优势，并且同时支持NSA和SA双模5G，官方实测，5G下峰值下载速率高达3.7Gbps，上传速率则可达1.6Gbps。值得一提的是，765G是在765的基础上打造的针对游戏推出的型号，&quot;G&quot;可以理解为Gaming的意思。随着智能手机的不断普及，4G市场饱和趋势已经显现，5G商用的落地将带动5G手机发展，为手机产业带来新的活力。5G手机将进一步带动产业链上下游发展，上游的元器件制造商、中游的通信设备商和下游的终端厂商都将获益，预计2025年5G相关产品和服务市场规模将达到1.15万亿元。手机的产业链覆盖了显示屏、芯片、电池、PCB、摄像头、外壳等。芯片开发周期长，通常需要一年到几年不等，为了在5G芯片市场获得竞争优势，部分产商早已提前布局，积极投入5G芯片研发中。目前，全球有能力研发和制造手机基带芯片的厂商只有五家，分别是：华为、高通、三星、联发科和紫光展锐。英特尔已宣布退出。这些芯片厂商中，华为和高通实力最强。芯片厂商研发进程

高通5G芯片分类，及各类型手机客户

华为 5G芯片包括：麒麟9905GSoC芯片、巴龙5000外挂芯片，5G芯片以自家产品自用为主

联发科n 5G芯片包括天玑1000Soc芯片、HelioM70外挂芯片，nHelioM70首发机型为为可手机VKXIMax，售价6999元，OPPO与realme或将抢联发科天玑1000首发

三星n 5G芯片包括Exynos980SoC芯片、Exynos5100外挂以及新推出的Exynos990+外挂5123芯片，目前三星的5G芯片暂未5G手机商用

晨光晨锐 5G芯片为春藤510外挂芯片，定位也较为中端，主要用于中端智能手机、家用CPE、MiFi、物联网终端等

与3G、4G手机采用集成式芯片不同，目前5G手机大多采用&ldquo;捆绑式&rdquo;5G芯片。主要因为采用&ldquo;捆绑式&rdquo;5G芯片，厂商可以快速实现5G网络通讯n&ldquo;捆绑式&rdquo;5G芯片会额外增加手机功耗，集成式5G芯片为未来发展趋势，预计2020年3月集成式芯片将规模商用。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国5G手机芯片市场发展态势与市场供需预测报告》共十章。首先介绍了中国5G手机芯片行业市场发展环境、5G手机芯片整体运行态势等，接着分析了中国5G手机芯片行业市场运行的现状，然后介绍了5G手机芯片市场竞争格局。随后，报告对5G手机芯片做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国5G手机芯片行业发展趋势与投资预测。您若想对5G手机芯片产业有个系统的了解或者想投资中国5G手机芯片行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自

自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：第一章5G手机芯片行业产品定义及行业概述发展分析第一节5G手机芯片行业产品定义一、5G手机芯片行业产品定义及分类二、5G手机芯片行业产品应用范围分析三、5G手机芯片行业发展历程四、5G手机芯片行业发展地位及影响分析第二节5G手机芯片行业产业链发展环境简析一、5G手机芯片行业产业链模型理论二、5G手机芯片行业产业链示意图及相关概述第三节经济环境一、国民经济运行情况GDP（季度更新）二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）三、全国居民收入情况（季度更新）四、恩格尔系数（年度更新）五、工业发展形势（月度更新）六、固定资产投资情况（季度更新）七、2020年我国宏观经济发展预测第四节5G手机芯片行业税收及进出口关税第五节社会环境一、人口数量及老龄化分析二、网民规模情况三、90后消费群体特点分析第六节5G手机芯片技术发展现状一、5G手机芯片行业技术发展二、5G手机芯片生产工艺一、5G手机芯片技术发展趋势 第二章2015-2019年5G手机芯片所属行业国内外市场发展概述第一节2015-2019年全球5G手机芯片行业发展分析全球5G手机芯片以捆绑式、仅支持NSA组网方式为主，华为少量机型搭载9905GSoC芯片。售价5000元左右 厂商 机型 发布时间 芯片组网方式 价格（元） 三星 - - - - GalaxyS105G 2019.02.21 骁龙855外挂X50 NSA 4988-5888 GalaxyNote105G 2019.08.21 骁龙855外挂X50 NSA 7699 GalaxyA905G 2019.09.03 骁龙855外挂X50 NSA 3999 GalaxyFold5G 2019.09.06 骁龙855外挂X50 NSA 16000 GalaxyA705G 2019.10.18 骁龙855外挂X50 NSA 3799 W205G 2019.11.19 骁龙855plus外挂X50 NSA 即将上市 小米 - - - - Mix35G 2019.03.05 骁龙855外挂X50 NSA 599欧元 MixAlpha5G 2019.09.24 骁龙855plus外挂X50 NSA 19999 9Pro5G 2019.09.24 骁龙855plus外挂X50 NSA 3699-4299 红K30 2019.12.10 骁龙765G5G NSA/SA 1999-2899 中兴Axon10Pro5G 2019.05.06 骁龙855外挂X50 NSA 4999-6399 为可VKXIMax 2019.6月底 联发科Helio M70NSA/SA 6999 华为 - - - - Mate20X5G 2019.07.26 麒麟980外挂巴龙5000 NSA/SA 6199 Mate30/30RS保时捷5GPro/Soc 2019.09.2 麒麟9905G SoCNSA/SA 4999-5499/6899-8999/13000 MateX5G 2019.10.23 麒麟980外挂巴龙5000 NSA/SA 16999 V30 2019.11.26 麒麟990外挂巴龙5000 NSA/SA 3299-3699 V30Pro5G 2019.11.26 麒麟9905GSoC NSA/SA 3899-4199 Nova65G 2019.12.05 麒麟990外挂巴龙5000 NSA/SA 3799 Vivo - - - - VivoIQOOpro5G 2019.08.22 骁龙855plus外挂X50 NSA 3798-4098 VivoNEX35G 2019.09.16 骁龙855plus外挂X50 NSA 5498-5698 中国移动先行者X1 2019.8月底 骁龙855外挂X50 NSA 4988 联想Z6Pro5G 2019.11.25 骁龙855plus外挂X50 NSA 3299 一、全球5G手机芯片经济发展现状及预测二、全球5G手机芯片行业技术发展现状三、全球5G手机芯片行业发展概述第二

节2015-2019年全球5G手机芯片行业供需及规模分析一、全球5G手机芯片行业市场供需情况二、全球5G手机芯片行业市场规模及区域分布情况三、全球5G手机芯片行业重点国家市场分析四、全球5G手机芯片行业发展热点分析五、2021-2027年全球5G手机芯片行业市场规模预测

第三节2015-2019年中国及全球5G手机芯片行业对比分析一、中国5G手机芯片行业生命周期分析二、中国5G手机芯片行业市场成熟度情况三、中国和国外5G手机芯片行业对比SWTO

第四节2015-2019年全球5G手机芯片所属行业相关产品进出口情况

第三章2015-2019年我国5G手机芯片所属行业发展现状

第一节中国5G手机芯片行业发展概述一、中国5G手机芯片行业发展现状二、中国5G手机芯片发展面临的问题三、2015-2019年中国5G手机芯片行业市场规模四、中国5G手机芯片行业需求客户结构

第二节我国5G手机芯片行业发展状况一、2015-2019年中国5G手机芯片行业产值情况二、2019年我国5G手机芯片产值区域分布分析

第三节2015-2019年中国5G手机芯片行业产量分析

第四节2019年5G手机芯片行业需求分析一、2015-2019年我国5G手机芯片行业需求分析二、2015-2019年我国5G手机芯片市场价格走势分析

第四章5G手机芯片行业竞争态势分析

第一节5G手机芯片行业集中度分析一、5G手机芯片市场集中度分析二、5G手机芯片企业分布区域集中度分析三、5G手机芯片区域消费集中度分析

第二节5G手机芯片行业主要企业竞争力分析一、重点企业资产总计对比分析二、重点企业从业人员对比分析三、重点企业全年营业收入对比分析四、重点企业利润总额对比分析五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节5G手机芯片行业竞争格局分析一、2019年5G手机芯片行业竞争分析二、2019年中外5G手机芯片产品竞争分析三、2019年我国5G手机芯片市场竞争分析四、近年国内5G手机芯片行业重点企业发展动向

第五章2015-2019年中国5G手机芯片所属行业运行及进出口分析

第一节2015-2019年中国5G手机芯片所属行业总体运行情况一、5G手机芯片企业数量及分布二、5G手机芯片行业从业人员统计

第二节2015-2019年中国5G手机芯片所属行业运行数据一、行业资产情况分析二、行业销售情况分析三、行业利润情况分析

第三节2015-2019年中国5G手机芯片所属行业成本费用结构分析

第四节2015-2019年中国5G手机芯片所属行业经营成本情况

第五节2015-2019年中国5G手机芯片所属行业管理费用情况

第六节中国5G手机芯片所属行业或相关行业进出口分析1、2015-2019年所属行业进出口数量及金额2、行业进口分国家3、行业出口分国家

第六章2015-2019年中国5G手机芯片行业区域发展分析

第一节中国5G手机芯片行业区域发展现状分析

第二节2015-2019年华北地区一、华北地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测

第三节2015-2019年东北地区一、东北地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测

第四节2015-2019年华东地区一、华东地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测

第五节2015-2019年华南地区一、华南地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测

第六

节2015-2019年华中地区一、华中地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测第七节2015-2019年西部地区一、西部地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测 第七章5G手机芯片重点企业发展分析第一节A公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第二节B公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第三节C公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第四节D公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第五节E公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第六节F公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析 第八章2015-2019年中国5G手机芯片行业上下游主要行业发展现状分析第一节2015-2019年主要上游产业发展分析一、A行业发展分析1、行业市场规模情况2、产品价格分析3、产品生产情况二、B行业发展分析1、行业市场规模情况2、产品价格分析3、产品生产情况&hellip;&hellip;第二节2015-2019年主要下游产业发展分析一、D行业发展分析1、行业现状分析2、行业发展前景二、E行业发展分析1、行业现状分析2、行业发展前景&hellip;&hellip;第九章2021-2027年中国5G手机芯片行业发展预测分析第一节2021-2027年中国5G手机芯片行业产量预测第二节2021-2027年中国5G手机芯片行业需求量预测第三节2021-2027年中国5G手机芯片行业规模预测第四节2021-2027年中国产业的前景及趋势一、中国5G手机芯片市场发展前景乐观二、2020年中国5G手机芯片市场消费趋势分析第五节2021-2027年中国5G手机芯片行业发展趋势一、中国5G手机芯片行业的发展前景二、2021-2027年中国5G手机芯片产业规划分析三、我国5G手机芯片行业的标准化发展趋势第六节2021-2027年中国5G手机芯片行业&ldquo;走出去&rdquo;发展分析 第十章5G手机芯片行业投资前景研究及销售战略分析(一)第一节影响5G手机芯片行业发展的主要因素一、影响5G手机芯片行业运行的有利因素二、影响5G手机芯片行业运行的稳定因素三、影响5G手机芯片行业运行的不利因素四、我国5G手机芯片行业发展面临的挑战五、我国5G手机芯片行业发展面临的机遇第二节行业投资形势分析一、2015-2019年中国行业投资规模二、行业投资壁垒三、行业SWOT分析四、行业五力模型分析第三节2021-2027年5G手机芯片行业投资效益分析第四节2021-2027年5G手机芯片行业投资前景研究研究第五节5G手机芯片行业投资前景预警一、2021-2027年5G手机芯片行业市场风险预测二、2021-2027年5G手机芯片行业政策风险预测三、2021-2027年5G手机芯片行业经营风险预测四、2021-2027年5G手机芯片行业技术风险预测五、2021-2027年5G手机芯片行业竞争风险预测六、2021-2027年5G手机芯片行业其他风险预测第六节市场策略分析一、5G手机芯片价格策略分析二、5G手机芯片渠道策略分析第七节销售策

略分析一、媒介选择策略分析二、产品定位策略分析三、企业宣传策略分析第八节提高5G手机芯片企业竞争力的策略一、提高中国5G手机芯片企业核心竞争力的对策二、5G手机芯片企业提升竞争力的主要方向三、影响5G手机芯片企业核心竞争力的因素及提升途径四、提高5G手机芯片企业竞争力的策略第九节对我国5G手机芯片品牌的战略思考一、5G手机芯片实施品牌战略的意义二、5G手机芯片企业品牌的现状分析三、我国5G手机芯片企业的品牌战略四、5G手机芯片品牌战略管理的策略第十节市场的重点客户战略实施一、实施重点客户战略的必要性二、合理确立重点客户三、重点客户战略管理四、重点客户管理功能() 图表目录：图表：5G手机芯片行业历程图表：5G手机芯片行业生命周期图表：5G手机芯片行业产业链分析图表：2015-2019年5G手机芯片行业产能分析图表：2015-2019年5G手机芯片行业市场规模分析图表：2015-2019年5G手机芯片行业产量分析图表：2015-2019年5G手机芯片行业需求量分析图表：2019年5G手机芯片行业需求领域分布格局图表：2021-2027年5G手机芯片行业市场规模预测图表：中国5G手机芯片行业盈利能力分析图表：中国5G手机芯片行业运营能力分析图表：中国5G手机芯片行业偿债能力分析图表：中国5G手机芯片行业发展能力分析图表：中国5G手机芯片行业经营效益分析图表：2021-2027年5G手机芯片行业市场规模预测图表：2021-2027年5G手机芯片行业产量预测图表：2021-2027年5G手机芯片行业需求量预测更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shouji/774128S9IP.html>