

2020年中国5G芯片市场现状分析报告- 行业供需现状与未来趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国5G芯片市场现状分析报告-行业供需现状与未来趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxin/514531514531.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

5G芯片指可连接5G高速数据服务的芯片，是5G发展上游产业链的核心环节。当前，5G已进入商用化发展阶段，加之5G芯片国内重视程度的提升，相关领域的投资布局，入局企业的增加，我国5G芯片行业向快速成长期发展。

5G芯片行业发展历程

资料来源：公开资料整理

为支持5G芯片行业的发展，国家政策陆续出台，并且提供大规模的资金支持，5G商用化的发展，更是推动了5G基站建设的加快，同时也增加了对5G芯片核心产品的需求。

中国5G芯片发展相关政策

时间

政策名称

相关内容

2015.05

《中国制造2025》

提出全面全面突破第五代移动通信（5G）技术、核心路由交换技术、超高速大容量智能光传输技术、“未来网络”核心技术和体系架构等发展。

2016.07

《国家信息化发展战略纲要》

到2020年，第五代移动通信（5G）技术研发和标准取得突破性进展。

2016.12

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》

大力推进第五代移动通信技术（5G）联合研发、试验和预商用试点。优化国家频谱资源利用效率，保障频谱资源供给。

2016.12

《“十三五”国家信息化规划》

适时启动5G商用，支持企业发展面向移动互联网、物联网的5G创新应用，积极拓展5G业务应用领域。

2017.01

《信息通信行业发展规划2016-2020》

支持5G标准研究和技术试验，推进5G频谱规划，启动5G商用。到“十三五”末，成为5G标准和技术的全球引领者之一。

2017.03

政府工作报告

加快第五代移动通信技术研发和转化，做大做强产业集群。

2018.03

政府工作报告

提出加快制造强国建设，推动第五代移动通信等产业的发展。

2018.07

《扩大和升级信息消费三年行动计划（2018-2020）》

深入落实“宽带中国”战略，组织实施新一代信息基础设施建设工程，提出加快5G标准研究、技术试验、推进5G规模组网建设及应用示范工程，确保启动5G商用。

2018.10

《完善促进消费体制机制实施方案(2018-2020年)》

加快推进第五代移动通信（5G）技术商用，培育形成一批拥有较强实力的数字创新企业。

2019.05

《关于开展深入推进宽带网络提速降费支撑经济高质量发展2019专项行动的通知》

指导各地做好5G基站站址规划等工作，进一步优化5G发展环境。继续推动5G技术研发和产业化，促进系统、芯片、终端等产业链进一步成熟。

2019.06

《推动重点消费品更新升级畅通资源循环利用实施方案(2019-2020年)》

加快推进5G手机商业应用

2019.11

《“5G+工业互联网”512工程推进方案》

加快工业级5G芯片和模组、网关，以及工业多接入边缘计算等通信设备的研发与产业化

2019.12

《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》

到2025年，5G网络覆盖率达到80%，基础设施互联互通基本实现。

2020.03

中共中央政治局常务委员会

加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设进度。

2020.03

《关于促进消费扩容提质加快形成强大国内市场的实施意见》

加快5G网络等信息基础设施建设和商用步伐。

2020.03

《工业和信息化部关于推动5G加快发展的通知》

持续支持5G核心芯片、关键元器件、基础软件、仪器仪表等重点领域的研发和产业化发展

。资料来源：公开资料整理

目前5G芯片技术受到市场关注，核心技术不断获得突破，我国5G芯片专利主要以发明专利和实用新型专利为主，分别占比50%和48%。2019年我国5G芯片专利申请数最高

达到了33个，主要是中美贸易摩擦的影响，增加了国内企业对5G芯片研发的投入及重视。未来在5G芯片的技术突破及商用化发展下，行业或将迈进高速成长阶段，国内企业自主创新能力会进一步提升。

2015-2020年8月中国5G芯片专利申请数（截至2020.08.15）

数据来源：公开资料整理

中国5G芯片专利类别结构

数据来源：公开资料整理（CT）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国5G芯片市场现状分析报告-行业供需现状与未来趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国5G芯片行业发展概述

第一节 5G芯片行业发展情况概述

一、5G芯片行业相关定义

二、5G芯片行业基本情况介绍

三、5G芯片行业发展特点分析

四、5G芯片行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售模式

五、5G芯片行业需求主体分析

第二节 中国5G芯片行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、5G芯片行业产业链条分析

三、产业链运行机制

1、沟通协调机制

2、风险分配机制

3、竞争协调机制

四、中国5G芯片行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国5G芯片行业生命周期分析

一、5G芯片行业生命周期理论概述

二、5G芯片行业所属的生命周期分析

第四节 5G芯片行业经济指标分析

一、5G芯片行业的赢利性分析

二、5G芯片行业的经济周期分析

三、5G芯片行业附加值的提升空间分析

第五节 中国5G芯片行业进入壁垒分析

一、5G芯片行业资金壁垒分析

二、5G芯片行业技术壁垒分析

三、5G芯片行业人才壁垒分析

四、5G芯片行业品牌壁垒分析

五、5G芯片行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球5G芯片行业市场发展现状分析

第一节 全球5G芯片行业发展历程回顾

第二节 全球5G芯片行业市场区域分布情况

第三节 亚洲5G芯片行业地区市场分析

- 一、亚洲5G芯片行业市场现状分析
- 二、亚洲5G芯片行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲5G芯片行业市场前景分析
- 第四节 北美5G芯片行业地区市场分析
 - 一、北美5G芯片行业市场现状分析
 - 二、北美5G芯片行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美5G芯片行业市场前景分析
- 第五节 欧盟5G芯片行业地区市场分析
 - 一、欧盟5G芯片行业市场现状分析
 - 二、欧盟5G芯片行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧盟5G芯片行业市场前景分析
- 第六节 2021-2026年世界5G芯片行业分布走势预测
- 第七节 2021-2026年全球5G芯片行业市场规模预测

第三章 中国5G芯片产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品5G芯片总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国5G芯片行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国5G芯片产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国5G芯片行业运行情况

第一节 中国5G芯片行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国5G芯片行业市场规模分析

第三节 中国5G芯片行业供应情况分析

第四节 中国5G芯片行业需求情况分析

第五节 我国5G芯片行业进出口形势分析

一、进口形势分析

二、出口形势分析

三、进出口价格对比分析

第六节 我国5G芯片行业细分市场分析（2015-2019年）

一、细分市场一

二、细分市场二

三、其它细分市场

第七节 中国5G芯片行业供需平衡分析

第八节 中国5G芯片行业发展趋势分析

第五章 中国5G芯片所属行业运行数据监测

第一节 中国5G芯片所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国5G芯片所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国5G芯片所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国5G芯片市场格局分析

第一节 中国5G芯片行业竞争现状分析

一、中国5G芯片行业竞争情况分析

二、中国5G芯片行业主要品牌分析

第二节 中国5G芯片行业集中度分析

一、中国5G芯片行业市场集中度分析

二、中国5G芯片行业企业集中度分析

第三节 中国5G芯片行业存在的问题

第四节 中国5G芯片行业解决问题的策略分析

第五节 中国5G芯片行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国5G芯片行业需求特点与动态分析

第一节 中国5G芯片行业消费市场动态情况

第二节 中国5G芯片行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 5G芯片行业成本分析

第四节 5G芯片行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国5G芯片行业价格现状分析

第六节 中国5G芯片行业平均价格走势预测

一、中国5G芯片行业价格影响因素

二、中国5G芯片行业平均价格走势预测

三、中国5G芯片行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国5G芯片行业区域市场现状分析

第一节 中国5G芯片行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区5G芯片市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区5G芯片市场规模分析

四、华东地区5G芯片市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区5G芯片市场规模分析

四、华中地区5G芯片市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区5G芯片市场规模分析

四、华南地区5G芯片市场规模预测

第九章 2017-2020年中国5G芯片行业竞争情况

第一节 中国5G芯片行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国5G芯片行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国5G芯片行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第四节 中国5G芯片行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 5G芯片行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业1

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业2

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业3

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节 企业4

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 企业5

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国5G芯片行业发展前景分析与预测

第一节 中国5G芯片行业未来发展前景分析

一、5G芯片行业国内投资环境分析

二、中国5G芯片行业市场机会分析

三、中国5G芯片行业投资增速预测

第二节 中国5G芯片行业未来发展趋势预测

第三节 中国5G芯片行业市场发展预测

一、中国5G芯片行业市场规模预测

二、中国5G芯片行业市场规模增速预测

三、中国5G芯片行业产值规模预测

四、中国5G芯片行业产值增速预测

五、中国5G芯片行业供需情况预测

第四节 中国5G芯片行业盈利走势预测

一、中国5G芯片行业毛利润同比增速预测

二、中国5G芯片行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国5G芯片行业投资风险与营销分析

第一节 5G芯片行业投资风险分析

一、5G芯片行业政策风险分析

二、5G芯片行业技术风险分析

三、5G芯片行业竞争风险分析

四、5G芯片行业其他风险分析

第二节 5G芯片行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国5G芯片行业发展战略及规划建议

第一节 中国5G芯片行业品牌战略分析

一、5G芯片企业品牌的重要性

二、5G芯片企业实施品牌战略的意义

三、5G芯片企业品牌的现状分析

四、5G芯片企业的品牌战略

五、5G芯片品牌战略管理的策略

第二节 中国5G芯片行业市场的关键客户战略实施

一、实施关键客户战略的必要性

二、合理确立关键客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国5G芯片行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第四节 5G芯片行业竞争力提升策略

一、5G芯片行业产品差异性策略

二、5G芯片行业个性化服务策略

三、5G芯片行业的促销宣传策略

四、5G芯片行业信息智能化策略

五、5G芯片行业品牌化建设策略

六、5G芯片行业专业化治理策略

第十四章 2021-2026年中国5G芯片行业发展策略及投资建议

第一节 中国5G芯片行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国5G芯片行业定价策略分析

第三节 中国5G芯片行业营销渠道策略

一、5G芯片行业渠道选择策略

二、5G芯片行业营销策略

第四节 中国5G芯片行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国5G芯片行业重点投资区域分析

二、中国5G芯片行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxin/514531514531.html>