

2020-2025年中国5G芯片行业市场调研分析及投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国5G芯片行业市场调研分析及投资战略规划报告》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：<https://www.huaon.com/channel/semicon/610260.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、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。

2020年第二季度全球智能手机销量下滑了20.4%，总计2.95亿台。在排名前五的智能手机厂商中，三星遭遇最大幅度销量下滑，苹果智能手机销量基本与去年持平，而华为智能手机距离全球第一的宝座仅有一步之遥。

三星智能手机第二季度销量约为5500万台，同比下降27.1%。即便三星旗舰机型S系列在市场上表现优异，总体上也不可能改变其智能手机销量下滑的现状。苹果智能手机第二季度销量为3800万台，同比下降0.4%。而华为本季度智能手机销量总计5400万台，同比下降了6.8%。华为虽然在海外市场的表现不如人意，但其国内的市场占有率却扩大了；加上率先推出了5G手机，目前华为第二季度在国内市场的占有率已经高达42.6%。

2020年第二季度智能手机销量全球排名

随着智能手机的不断普及，中国智能手机出货量同比增速持续放缓，2018年中国智能手机出货量仅3965万台，同比下降10.76%。2019年5G手机开始逐渐普及，新一轮的手机需求开始逐渐释放，预计2020年中国智能手机出货量下降速率减缓，同比仅下降4.01%，中国手机市场逐渐回暖。

2015-2020年中国智能手机出货量统计

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芯片行业相关概述

1.1 5G基本介绍

1.1.1 5G基本定义

1.1.2 5G性能指标

1.1.3 5G技术特点

1.1.4 5G商业模式

1.2 5G芯片概述

1.2.1 5G芯片体系

1.2.2 5G芯片分类

第二章 2015-2019年中国5G产业发展分析

2.1 5G产业链相关介绍

2.1.1 5G产业链条结构

2.1.2 5G产业架构体系

2.1.3 5G产业链规划期

2.1.4 5G产业链建设期

2.1.5 5G产业链应用期

2.2 中国5G产业发展现状整体分析

2.2.1 5G发展历程

2.2.2 5G频谱规划

2.2.3 5G建设水平

2.2.4 5G资本开支

2.2.5 5G应用场景

2.3 2015-2019年中国5G产业发展需求分析

2.3.1 市场需求分析

2.3.2 业务需求分析

2.3.3 用户需求分析

2.3.4 效率需求分析

2.3.5 可持续发展

2.4 2015-2019年中国5G商业化应用分析

2.4.1 5G商用进程加快

2.4.2 5G商用重大意义

2.4.3 5G频率分配现状

2.4.4 5G商用元年开启

2.4.5 5G商用企业布局

第三章 2015-2019年中国5G芯片行业发展环境综合分析

3.1 政策环境

3.1.1 政策推动5G快速发展

3.1.2 5G地方政策发布动态

3.1.3 5G相关优惠政策调整

3.1.4 芯片产业政策及解读

3.2 经济环境

3.2.1 宏观经济概况

3.2.2 对外经济分析

3.2.3 固定资产投资

3.2.4 通信行业运行

3.2.5 宏观经济展望

3.3 技术环境

3.3.1 5G技术标准竞争

3.3.2 5G专利申请现状

3.3.3 5G关键技术分析

3.3.4 5G技术发展策略

3.4 国际环境

3.4.1 中美贸易摩擦回顾

3.4.2 贸易摩擦产业影响

3.4.3 中美5G产业对抗

第四章 2015-2019年中国5G芯片行业发展分析

4.1 中国芯片产业整体发展状况分析

4.1.1 芯片产业发展简述

4.1.2 芯片产业发展规模

根据海关总署数据，2019年中国芯片进口总额为3040亿美元，同比下降2.6%，在四年来首次下降。原因一方面是中美贸易冲突，导致的芯片少供与断供，另一方面是国产替代的加速。

2016-2019年中国芯片进口额情况

4.1.3 芯片设计行业现状

4.1.4 芯片制造行业现状

4.1.5 芯片封测行业现状

4.1.6 芯片产品贸易状况

4.2 中国5G芯片行业发展分析

4.2.1 5G芯片市场现状

4.2.2 国外5G芯片竞争

4.2.3 5G芯片整体水平

4.2.4 5G芯片研发成果

4.2.5 5G芯片性能测评

4.2.6 5G芯片封测难度

4.2.7 5G终端发展现状

4.3 中国5G芯片行业竞争分析

4.3.1 市场竞争状况

4.3.2 企业竞争动态

4.3.3 企业研发竞争

4.3.4 行业竞争趋势

4.4 中国5G芯片发展存在的问题剖析

4.4.1 行业组网困境

4.4.2 技术研发问题

4.4.3 行业对外依赖

4.4.4 行业发展瓶颈

第五章 中国5G芯片细分类别发展综合分析

5.1 5G基带芯片

5.1.1 基带芯片基本定义

5.1.2 基带芯片组成部分

5.1.3 基带芯片架构变化

5.1.4 基带芯片市场现状

5.1.5 基带芯片竞争格局

5.2 5G射频芯片

5.2.1 射频芯片基本介绍

5.2.2 射频芯片组成部分

5.2.3 射频芯片市场规模

5.2.4 射频芯片细分市场

5.2.5 射频芯片竞争格局

5.3 5G存储芯片

5.3.1 存储芯片基本介绍

5.3.2 存储芯片发展意义

5.3.3 全球存储芯片规模

5.3.4 存储芯片发展现状

5.4 5G物联网芯片

5.4.1 物联网芯片重要地位

5.4.2 5G时代的物联网通信

5.4.3 5G物联网芯片布局

5.5 5G光通信芯片

5.5.1 光通信芯片发展环境

5.5.2 5G承载光模块的水平

5.5.3 5G光通信芯片的机遇

5.5.4 光通信行业发展状况

5.5.5 光通信芯片企业布局

第六章 国内外5G芯片主要研发企业发展状况

6.1 高通

6.1.1 企业发展概况

6.1.2 企业经营状况

6.1.3 企业布局5G产业

6.1.4 企业5G芯片研发

6.1.5 5G芯片商用性能

6.2 三星

6.2.1 企业发展概况

6.2.2 企业经营状况

6.2.3 5G基带芯片研发

6.2.4 5G芯片量产分析

6.3 华为

6.3.1 企业发展概况

6.3.2 企业经营状况

6.3.3 企业布局5G产业

6.3.4 推进5G技术研发

6.3.5 企业发布5G芯片

6.3.6 5G手机芯片应用

6.4 紫光展锐

6.4.1 企业发展概况

6.4.2 企业经营状况

6.4.3 企业5G芯片研发

6.4.4 5G业务合作动态

6.5 联发科

6.5.1 企业发展概况

6.5.2 企业经营状况

6.5.3 企业布局5G产业

6.5.4 企业5G芯片发布

第七章 中国5G芯片相关项目投资建设案例深度解析

7.1 5G通信技术产业化项目

7.1.1 项目基本概述

7.1.2 投资价值分析

7.1.3 资金需求测算

7.1.4 经济效益分析

7.2 5G基站站址运营项目

7.2.1 项目基本概述

7.2.2 项目投资背景

7.2.3 经济效益分析

7.2.4 项目投资机遇

7.3 下一代光通信核心芯片项目

7.3.1 项目基本概述

7.3.2 市场规模分析

7.3.3 项目技术优势

7.3.4 项目主要产品

7.3.5 项目建设内容

7.3.6 经济效益分析

第八章 中国5G芯片行业投资价值评估及建议分析

8.1 5G产业投资价值分析

8.1.1 投资价值综合评估

8.1.2 投资机会矩阵分析

8.1.3 行业进入时机判断

8.2 5G行业投资壁垒分析

8.2.1 竞争壁垒

8.2.2 技术壁垒

8.2.3 资金壁垒

8.3 5G行业风险预警及投资建议

8.3.1 行业风险预警

8.3.2 行业投资建议

8.4 5G芯片行业投资价值评估

8.4.1 芯片产业发展机会

8.4.2 5G芯片投资机会

8.4.3 5G芯片投资风险

第九章 5G芯片行业发展趋势及发展前景预测分析

9.1 5G产业发展前景分析

9.1.1 5G产业整体展望（AK LT）

9.1.2 5G业务发展趋势

9.1.3 5G产业发展态势

9.1.4 5G产业应用方向

9.1.5 5G应用空间广阔

9.2 5G芯片产业未来发展前景分析

9.2.1 芯片未来发展展望

9.2.2 光通讯芯片的机遇

9.2.3 5G应用场景展望

9.2.4 5G芯片应用前景

9.3 2020-2025年中国5G芯片产业预测分析

9.3.1 2020-2025年中国5G芯片产业影响因素分析

9.3.2 2020-2025年中国5G产业市场规模预测

图表目录：

图表1 5G与4G关键性能指标对比

图表2 5G产业链结构

图表3 5G架构体系

图表4 5G产业链环节（终端设备）重点企业

图表5 5G产业链环节（基站系统）重点企业

图表6 5G产业链环节（网络架构）重点企业

图表7 5G产业链环节（应用场景）重点企业

图表8 5G示范城市建设部署时序

图表9 中国移动5G建设路线图

图表10 中国联通5G终端路线图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/semicon/610260.html>