**2024-2029年5G芯片行业市场深度分析及发展策略研究报告**

**报告简介**

我国5G网络建设稳步推进，商用开局良好。截至2019年底全国共建成5G基站超13万个，国内市场5G手机出货量超过1377万部，国产5G手机芯片投入商用，诸多领域5G应用取得积极成效。工业和信息化部2020年1月7日发布了《中华人民共和国工业和信息化部公告2019年第61号》，公布了工信部批准的《5G移动通信网 核心网总体技术要求》等447项行业标准。

5G技术的核心在于芯片，无论是基站还是手机，都需要它。包括计算芯片、存储芯片、控制芯片、智能手机芯片、基带芯片等，这是一个庞大的体系。无论是服务器还是云，都是需要大量存储，5G的高速度、大流量自然会带来存储的大量需要。目前在存储芯片领域，美国、韩国、中国台湾等居于主导地位。

移动通信最重要的一个终端就是智能手机，智能手机芯片，不仅要进行计算，还要进行专门的处理，比如GPU进行图像处理，NPU进行AI处理，智能手机芯片还需要体积小、功耗低等特性。华为、苹果、三星等都在研发自己的旗舰机芯片。

目前，我国5G手机除了基带芯片，国内企业有涉足的包括中频芯片、射频芯片、处理器芯片、电源管理芯片、无线芯片、触控指纹芯片、音频芯片、CIS芯片等，在这些领域都有各自的代表性国企。随着国家对芯片制造的重视，政策的支持力度有望加大，同时5G应用的推广也会带来技术的突破，这些具有先发优势的企业将可能成长为未来国产芯片的代表。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国际、国内5G芯片行业市场发展状况、关联行业发展状况、行业竞争状况、优势企业发展状况、消费现状以及行业营销进行了深入的分析，在总结中国5G芯片行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国5G芯片行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告是5G芯片行业生产、经营、科研企业及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

**报告目录**

**第一章 5g芯片行业界定和分类**

第一节 行业基本概念

第二节 行业基本特点

第三节 行业分类

**第二章 2019-2023年5g芯片行业国内外发展概述**

第一节 全球5g芯片行业发展概况

一、全球5g芯片行业发展现状

二、全球5g芯片行业发展趋势

三、主要国家和地区发展状况

第二节 中国5g芯片行业发展概况

一、中国5g芯片行业发展历程与现状

二、中国5g芯片行业发展中存在的问题

**第三章 2019-2023年中国5g芯片行业发展环境分析**

第一节 宏观经济环境

第二节 宏观政策环境

第三节 5g芯片行业政策环境

第四节 5g芯片行业技术环境

**第四章 2019-2023年中国5g芯片行业市场分析**

第一节 市场规模

一、5g芯片行业市场规模及增速

二、5g芯片行业市场饱和度

三、影响5g芯片行业市场规模的因素

四、2024-2029年5g芯片行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构

第三节 市场特点

一、5g芯片行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对5g芯片行业的影响

三、差异化分析

**第五章 中国5g芯片行业供给与需求情况分析**

第一节 2019-2023年中国5g芯片行业总体规模

第二节 中国5g芯片行业盈利情况分析

第三节 中国5g芯片行业供给概况

一、2019-2023年中国5g芯片供给情况分析

二、2019-2023年中国5g芯片行业供给特点分析

三、2024-2029年中国5g芯片行业供给预测分析

第四节 中国5g芯片行业需求概况

一、2019-2023年中国5g芯片行业需求情况分析

二、2019-2023年中国5g芯片行业市场需求特点分析

三、2024-2029年中国5g芯片市场需求预测分析

第五节 5g芯片产业供需平衡状况分析

**第六章 2019-2023年中国5g芯片行业区域市场分析**

第一节 区域市场分布状况

第二节 重点区域市场需求分析（需求规模、需求特征等）

第三节 区域市场需求变化趋势

**第七章 2019-2023年中国5g芯片行业产业链分析**

第一节 5g芯片行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 5g芯片上游行业分析

一、5g芯片成本构成

二、上游行业发展现状

三、2024-2029年上游行业发展趋势

四、上游行业对5g芯片行业的影响

第三节 5g芯片下游行业分析

一、5g芯片下游行业分布

二、下游行业发展现状

三、2024-2029年下游行业发展趋势

四、下游需求对5g芯片行业的影响

**第八章 2019-2023年中国5g芯片行业主导驱动因素分析**

第一节 国家政策导向

第二节 关联行业发展

第三节 行业技术发展

第四节 行业竞争状况

第五节 社会需求的变化

**第九章 2019-2023年中国5g芯片行业偿债能力分析**

第一节 5g芯片行业资产负债率分析

第二节 5g芯片行业速动比率分析

第三节 5g芯片行业流动比率分析

第四节 5g芯片行业利息保障倍数分析

第五节 2024-2029年5g芯片行业偿债能力预测

**第十章 2019-2023年中国5g芯片行业营运能力分析**

第一节 5g芯片行业总资产周转率分析

第二节 5g芯片行业净资产周转率分析

第三节 5g芯片行业应收账款周转率分析

第四节 5g芯片行业存货周转率分析

第五节 2024-2029年5g芯片行业营运能力预测

**第十一章 2019-2023年中国5g芯片行业竞争分析**

第一节 重点5g芯片企业市场份额

第二节 5g芯片行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户议价能力

**第十二章 2019-2023年中国5g芯片行业重点企业分析**

第一节 高通企业管理(上海)有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第二节 三星(中国)投资有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第三节 华为技术有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第四节 紫光集团有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

**第十三章 2024-2029年中国5g芯片行业发展与投资风险分析**

第一节 5g芯片行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

四、宏观经济政策风险

五、区域经济变化风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 5g芯片行业政策风险

第四节 5g芯片行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

**第十四章 2024-2029年中国5g芯片行业发展前景及投资机会分析**

第一节 5g芯片行业发展前景预测

一、用户需求变化预测

二、竞争格局发展预测

三、渠道发展变化预测

四、行业总体发展前景及市场机会分析

第二节 5g芯片行业投资机会

一、区域市场投资机会

二、产业链投资机会

**第十五章 研究结论及发展建议**

第一节 5g芯片行业研究结论及建议

第二节 中道泰和5g芯片行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：5g芯片行业生命周期

图表：5g芯片行业产业链结构

图表：2019-2023年全球5g芯片行业市场规模

图表：2019-2023年中国5g芯片行业市场规模

图表：2019-2023年中国5g芯片市场占全球份额比较

图表：2019-2023年5g芯片行业集中度

图表：2019-2023年5g芯片行业利润总额

图表：2019-2023年5g芯片行业资产总计

图表：2019-2023年5g芯片行业负债总计

图表：2019-2023年5g芯片行业竞争力分析

图表：2019-2023年5g芯片市场价格走势

图表：2019-2023年5g芯片行业主营业务收入

图表：2019-2023年5g芯片行业主营业务成本

图表：2019-2023年5g芯片行业管理费用分析

图表：2019-2023年5g芯片行业财务费用分析

图表：2019-2023年5g芯片行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国5g芯片行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国5g芯片行业运营能力分析

图表：2019-2023年中国5g芯片行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国5g芯片行业发展能力分析

图表：2019-2023年5g芯片行业不同规模企业数量分布

图表：2019-2023年5g芯片行业不同规模企业从业人员分布

图表：2019-2023年5g芯片行业不同规模企业资产总额分布

图表：2019-2023年5g芯片行业不同规模企业利润总额分布

图表：2019-2023年5g芯片行业不同性质企业数量分布

图表：2019-2023年5g芯片行业不同性质企业从业人员分布

图表：2019-2023年5g芯片行业不同性质企业资产总额分布

图表：2019-2023年5g芯片行业不同性质企业利润总额分布

图表：2024-2029年5g芯片行业市场规模预测

图表：2024-2029年5g芯片行业竞争格局预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20200428/167885.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20200428/167885.shtml)