

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 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20200428/167885.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)