**2024-2029年芯片行业发展策略研究报告**

**报告简介**

芯片(chip)就是半导体元件产品的统称，是集成电路的载体，由晶圆分割而成。芯片制作完整过程包括芯片设计、晶片制作、封装制作、成本测试等几个环节，其中晶片制作过程尤为的复杂。

受益于政策的大力扶持，近年来中国芯片产业销售额增长迅速，市场空间广阔。2020年，中国集成电路产业销售额为8848亿元，同比增长17%。其中，设计业销售额为3778.4亿元，同比增长23.3%;制造业销售额为2560.1亿元，同比增长19.1%;封装测试业销售额2509.5亿元，同比增长6.8%。

从企业数量上看，我国共有芯片相关企业(包括产业链上下游各个环节)741万家，2020年新注册企业228万家，2021年一季度新增企业8679家，同比增长302%。从地区分布来看，广东省以2.52万家企业高居第一，江苏、浙江分列二三位，而深圳则是排名第一的城市。

2019年以来，芯片行业政策频发。2019年10月8日，工信部答复政协十三届全国委员会第二次会议第2282号(公交邮电类256号)提案，提出将持续推进工业半导体材料、芯片、器件及IGBT模块产业发展。2020年8月，国务院印发《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》(以下简称《若干政策》)。《若干政策》强调集成电路产业和软件产业是信息产业的核心，是引领新一轮科技革命和产业变革的关键力量。国务院印发《鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》以来，我国集成电路产业和软件产业快速发展，有力支撑了国家信息化建设，促进了国民经济和社会持续健康发展。

随着智能穿戴、车用电子和机顶盒等需求的增加，对低容量的NAND Flash存储器的需求空间巨大。而国际巨头退出了低容量的行列，对国内存储器行业是一大利好。在政策利好、低容量存储器需求剧增的情况下，中国芯片行业将进入快速发展期，产业链各个环节的业绩有望爆发。除了内生发展，中国芯片未来可能会参与更多的海内外产业整合。

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、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国芯片行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国芯片行业发展状况和特点，以及中国芯片行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球芯片行业发展态势作了详细分析，并对芯片行业进行了趋向研判，是芯片生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前芯片行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 芯片行业发展概述**

第一节 芯片的概念

一、芯片的定义

二、芯片的分类

三、芯片在国民经济中的地位

第二节 我国芯片市场概况

一、行业发展历史分析

二、市场发展现状分析

三、市场近几年价格走势分析

**第二章 中国宏观环境分析**

第一节 行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

1、行业管理体制

2、行业相关政策及解析

3、行业发展规划及解析

二、行业经济环境分析

1、中国GDP增长情况分析

2、中国CPI波动情况分析

3、居民人均收入增长情况分析

4、经济环境影响分析

第二节 行业社会环境分析

一、中国人口发展分析

1、中国人口规模

2、中国人口年龄结构

3、中国人口健康状况

4、中国人口老龄化进程

二、中国城镇化发展状况

三、中国居民消费习惯分析

**第二部分 行业深度分析**

**第三章 芯片行业国际市场分析**

第一节 国际芯片行业发展分析

一、芯片行业发展现状分析

二、芯片行业发展规模分析

三、芯片行业发展趋势分析

第二节 芯片行业区域发展分析

一、发达国家发展分析

二、发展中国家发展分析

三、芯片行业发展重点企业介绍

四、芯片行业发展成功案例分析

**第四章 中国芯片行业整体运行现状分析**

第一节 芯片行业产业链概况

一、芯片行业上游发展现状

二、芯片行业上游发展趋势

三、芯片行业下游发展现状

四、芯片行业下游发展趋势

第二节 芯片行业市场供需情况分析

一、市场供给情况分析

二、行业供给趋势分析

三、国内市场需求情况分析

四、市场需求发展情况分析

第三节 2019-2023年国内芯片行业发展现状

一、芯片行业价格现状

二、芯片行业产销状况分析

三、芯片行业市场盈利能力分析

**第五章 芯片行业区域市场分析**

第一节 华东地区分析

一、区域发展环境分析

二、区域市场规模分析

三、区域发展前景分析

第二节 华南地区现状分析

一、区域发展环境分析

二、区域市场规模分析

三、区域发展前景分析

第三节 华中地区现状分析

一、区域发展环境分析

二、区域市场规模分析

三、区域发展前景分析

第四节 华北地区现状分析

一、区域发展环境分析

二、区域市场规模分析

三、区域发展前景分析

第五节 西部地区现状分析

一、区域发展环境分析

二、区域市场规模分析

三、区域发展前景分析

**第三部分 竞争格局分析**

**第六章 2019-2023年中国芯片行业竞争格局分析**

第一节 芯片行业竞争结构分析

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 芯片行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 2019-2023年芯片行业竞争格局分析

一、国内外芯片竞争分析

二、我国芯片市场竞争分析

三、国内主要芯片企业动向

四、国内行业竞争趋势发展分析

**第七章 2019-2023年芯片行业企业竞争格局分析**

第一节 英特尔(中国)有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第二节 三星电子株式会社

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第三节 高通无线通信技术(中国)有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第四节 德州仪器半导体技术(上海)有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第五节 超威半导体产品(中国)有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第六节 英伟达半导体科技(上海)有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第七节 东芝(中国)有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第八节 美光半导体技术(上海)有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第九节 SK海力士半导体(中国)有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第十节 联发博动科技(北京)有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

**第四部分 行业发展前景分析**

**第八章 未来芯片行业发展预测分析**

第一节 2024-2029年芯片行业市场预测

一、产品消费预测

二、行业产值预测

三、市场规模预测

第二节 2024-2029年中国芯片行业供需预测

一、中国芯片供给预测

二、中国芯片产量预测

三、中国芯片需求预测

四、中国芯片供需平衡预测

第三节 2024-2029年芯片行业发展前景

一、行业市场消费取向分析

二、行业未来发展方向分析

三、行业发展趋势分析

**第九章 2024-2029年中国消费市场发展趋势分析**

第一节 中国经济发展趋势

一、经济增长阶段分析

二、现阶段消费模式分析

三、经济发展方向分析

第二节 中国消费市场发展趋势

一、国民收入增长趋势分析

二、国民消费水平增长趋势

三、国民消费结构趋势分析

四、未来可能影响消费的经济波动因素

第三节 消费市场对芯片行业的影响

一、国民消费观念对行业的影响

二、国民收入水平对行业的影响

三、消费政策对行业的影响

**第五部分 投资战略分析**

**第十章 对芯片行业投资机会与风险分析**

第一节 芯片行业投资机会分析

一、芯片投资项目分析

二、可以投资的芯片模式

三、2019-2023年芯片投资机会

四、2019-2023年芯片投资新方向

五、2024-2029年芯片行业投资的建议

第二节 影响芯片行业发展的主要因素

一、影响行业运行的有利因素分析

二、影响行业运行的不利因素分析

三、我国行业发展面临的挑战分析

四、我国行业发展面临的机遇分析

第三节 芯片行业投资风险及控制策略分析

一、行业市场风险及控制策略

二、行业政策风险及控制策略

三、行业经营风险及控制策略

四、行业技术风险及控制策略

五、同业竞争风险及控制策略

六、行业其他风险及控制策略

**第十一章 业内专家对中国芯片行业总结及企业重点客户管理建议**

第一节 芯片行业企业问题总结

第二节 芯片企业应对策略

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

第三节 芯片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、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

第四节 芯片项目投资建议

一、技术应用注意事项

二、项目投资注意事项

**图表目录**

图表：芯片产业链分析

图表：芯片行业生命周期

图表：2019-2023年中国芯片行业市场规模

图表：2019-2023年全球芯片产业市场规模

图表：2019-2023年芯片重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国芯片行业利润情况分析

图表：2019-2023年中国芯片行业资产情况分析

图表：2019-2023年中国芯片竞争力分析

图表：2024-2029年中国芯片市场前景预测

图表：2024-2029年中国芯片市场价格走势预测

图表：2024-2029年中国芯片发展前景预测

图表：2019-2023年芯片行业行业集中度分析

图表：2019-2023年芯片行业区域集中度分析

图表：2019-2023年芯片行业企业集中度分析

图表：2019-2023年我国GDP分析

图表：2019-2023年我国固定资产投资分析

图表：2019-2023年芯片行业资产分析

图表：2019-2023年芯片行业负债分析

图表：2019-2023年芯片行业偿债能力分析

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度

图表：2019-2023年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019-2023年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2024-2029年芯片行业发展规模分析

**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/bg/20170215/45420.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170215/45420.shtml)