

## 中国芯片行业市场深度分析及竞争格局与投资研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

芯片指内含集成电路的硅片，体积很小，常常是计算机或其他电子设备的一部分。芯片(chip)或称微电路(microcircuit)、微芯片(microchip)、集成电路(英语：integratedcircuit,IC)，在电子学中是一种把电路(主要包括半导体设备，也包括被动组件等)小型化的方式，并通常制造在半导体晶圆表面上。前述将电路制造在半导体芯片表面上的集成电路又称薄膜(thin-film)集成电路。另有一种厚膜(thick-film)混成集成电路(hybrid integrated circuit)是由独立半导体设备和被动组件，集成到衬底或线路板所构成的小型化电路。

过去15年来，我国集成电路产业高速增长，产值增长近14倍，年均复合增长率达到19.2%，远高于全球4.5%的年均复合增长率。但我国高端芯片对外依赖度高，大部分市场占有率低于0.5%。国务院发布的相关数据显示，中国芯片自给率要在2025年达到70%。预计到2025年，中国制造的集成电路制造将仅占国内整体集成电路市场的19.4%，远低于70%的自给率目标。

麦肯锡预测到2030年，汽车和工业部门将分别占芯片销售额平均增长的14%和12%，从而推动这十年的需求增长，这说明了这些行业对芯片的需求不断增长。

尽管当前全球半导体市场出现短期低迷，但长期来看芯片需求有望呈现强劲增长态势。国家先后出台的《“十四五”数字经济发展规划》《“十四五”国家信息化规划》《“十四五”信息通信行业发展规划》等政策均提到，完成信息领域核心技术突破也要加快集成电路关键技术攻关，着力提升基础软硬件、核心电子元器件、关键基础材料和生产装备的供给水平，强化关键产品自给保障能力。目前，中国集成电路行业已在全球集成电路产业中占据重要市场地位。

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、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 芯片行业发展概述

## 第一节 芯片的概念

## 一、芯片的特点

## 二、芯片的分类

## 第二节 芯片行业发展成熟度

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比
- 三、行业及其主要子行业成熟度分析

## 第三节 芯片市场特征分析

- 一、市场规模
- 二、产业关联度
- 三、影响需求的关键因素
- 四、国内和国际市场
- 五、主要竞争因素
- 六、生命周期

## 第二章 全球芯片行业发展分析

### 第一节 全球芯片行业发展分析

- 一、2019-2023年世界芯片行业发展分析
- 二、2019-2023年世界芯片行业发展分析
- 三、2023年世界芯片行业发展分析

### 第二节 全球芯片市场分析

- 一、2023年全球芯片需求分析
- 二、2023年欧美芯片需求分析
- 三、2023年中外芯片市场对比

### 第三节 2019-2023年主要国家或地区芯片行业发展分析

- 一、2019-2023年美国芯片行业分析
- 二、2019-2023年日本芯片行业分析
- 三、2019-2023年欧洲芯片行业分析

## 第三章 我国芯片行业发展分析

## 第一节 中国芯片行业发展状况

- 一、2023年芯片行业发展状况分析
- 二、2023年中国芯片行业发展动态
- 三、2023年芯片行业经营业绩分析
- 四、2023年我国芯片行业发展热点

## 第二节 中国芯片市场供需状况

- 一、2023年中国芯片行业供给能力
- 二、2023年中国芯片市场供给分析
- 三、2023年中国芯片市场需求分析

## 第三节 2019-2023年我国芯片市场分析

- 一、2019-2023年芯片市场分析
- 二、2023年芯片市场分析

## 第四章 芯片行业竞争格局分析

### 第一节 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 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 行业国际竞争力比较

一、需求条件

二、支援与相关产业

三、企业战略、结构与竞争状态

四、政府的作用

第四节 芯片行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2019-2023年芯片行业竞争格局分析

一、2023年芯片行业竞争分析

二、2023年中外芯片产品竞争分析

三、2019-2023年国内外芯片竞争分析

四、2019-2023年我国芯片市场竞争分析

五、2024-2029年国内主要芯片企业动向

第五章 芯片企业竞争策略分析

第一节 芯片市场竞争策略分析

一、2023年芯片市场增长潜力分析

二、现有芯片行业竞争策略分析

第二节 芯片企业竞争策略分析

一、2024-2029年我国芯片市场竞争趋势

二、2024-2029年芯片行业竞争格局展望

三、2024-2029年芯片行业竞争策略分析

第六章 主要芯片企业竞争分析

第一节 深圳市海思半导体有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主要发展指标分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

#### 第二节 紫光集团有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主要发展指标分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

#### 第三节 深圳市中兴微电子技术有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主要发展指标分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

#### 第四节 华大半导体有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主要发展指标分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

#### 第五节 北京智芯微电子科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主要发展指标分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

## 第六节 深圳市汇顶科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主要发展指标分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

## 第七节 杭州士兰微电子股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主要发展指标分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

## 第八节 大唐半导体设计有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主要发展指标分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

## 第九节 敦泰科技(深圳)有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主要发展指标分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

## 第十节 北京中星微电子技术有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主要发展指标分析
- 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业发展战略分析

#### 第七章 芯片行业发展趋势分析

##### 第一节 2023年发展环境展望

###### 一、2023年宏观经济形势展望

###### 二、2023年政策走势及其影响

###### 三、2023年国际行业走势展望

##### 第二节 2023年芯片行业发展趋势分析

###### 一、2023年行业发展趋势分析

###### 三、2023年行业竞争格局展望

##### 第三节 2024-2029年中国芯片市场趋势分析

###### 一、2019-2023年芯片市场趋势总结

###### 二、2024-2029年芯片发展趋势分析

###### 三、2024-2029年芯片市场发展空间

###### 四、2024-2029年芯片产业政策趋向

#### 第八章 未来芯片行业发展预测

##### 第一节 未来芯片需求与市场预测

###### 一、2024-2029年芯片市场规模预测

###### 二、2024-2029年芯片行业总资产预测

##### 第二节 2024-2029年中国芯片行业供需预测

###### 一、2024-2029年中国芯片供给预测

###### 二、2024-2029年中国芯片需求预测

###### 三、2024-2029年中国芯片供需平衡预测

#### 第九章 2019-2023年芯片行业投资现状分析

##### 第一节 2019-2023年芯片行业投资情况分析

一、2019-2023年总体投资及结构

二、2019-2023年投资规模情况

三、2019-2023年投资增速情况

四、2019-2023年分行业投资分析

五、2019-2023年分地区投资分析

六、2019-2023年外商投资情况

第二节 2023年芯片行业投资情况分析

一、2023年投资及结构

二、2023年投资规模情况

三、2023年投资增速情况

四、2023年细分行业投资分析

五、2023年各地区投资分析

六、2023年外商投资情况

第十章 芯片行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2019-2023年我国宏观经济运行情况

二、2024-2029年我国宏观经济形势分析

三、2024-2029年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2023年芯片行业政策环境

二、2023年国内宏观政策对其影响

三、2023年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状



二、2023年社会环境发展分析

三、2024-2029年社会环境对行业的影响

## 第十一章 芯片行业投资机会与风险

### 第一节 行业投资收益率比较及分析

一、2023年相关产业投资收益率比较

二、2019-2023年行业投资收益率分析

### 第二节 芯片行业投资效益分析

一、2019-2023年芯片行业投资状况分析

二、2024-2029年芯片行业投资效益分析

三、2024-2029年芯片行业投资趋势预测

四、2024-2029年芯片行业的投资方向

五、2024-2029年芯片行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第三节 影响芯片行业发展的主要因素

一、2024-2029年影响芯片行业运行的有利因素分析

二、2024-2029年影响芯片行业运行的稳定因素分析

三、2024-2029年影响芯片行业运行的不利因素分析

四、2024-2029年我国芯片行业发展面临的挑战分析

五、2024-2029年我国芯片行业发展面临的机遇分析

### 第四节 芯片行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2029年芯片行业市场风险及控制策略

二、2024-2029年芯片行业政策风险及控制策略

三、2024-2029年芯片行业经营风险及控制策略

四、2024-2029年芯片行业技术风险及控制策略

五、2024-2029年芯片同业竞争风险及控制策略

六、2024-2029年芯片行业其他风险及控制策略

## 第十二章 芯片行业投资战略研究

### 第一节 芯片行业发展战略研究

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

### 第二节 芯片行业投资战略研究

一、2019-2023年芯片行业投资战略研究

二、2023年芯片行业投资战略研究

三、2024-2029年芯片行业投资形势

四、2024-2029年芯片行业投资战略

### 图表目录

图表：芯片产业链分析

图表：国际芯片市场规模

图表：国际芯片生命周期

图表：2019-2023年中国芯片竞争力分析

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年中国芯片行业销售情况分析

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：2024-2029年中国芯片市场前景预测

图表：2024-2029年中国芯片发展前景预测

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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230712/448472.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)