

# 2023-2029年中国模拟芯片 行业发展态势与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国模拟芯片行业发展态势与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202305/363316.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

基于终端应用范围广泛的特性，模拟芯片市场不易受单一产业景气变动影响，因此价格波动远没有存储芯片和逻辑电路等数字芯片的变化大，市场波动幅度相对较小。某种意义上来说，模拟芯片是电子产业的晴雨表，基本代表了整个市场的发展状况。2016年，模拟芯片市场全年实现销售收入476.8亿美元，同比增长5.2%。

2014年中国模拟芯片市场销售额达1,608.9亿元，实现同比增长9.7%。2015年中国模拟芯片市场销售额达1,756.9亿元，实现同比增长9.2%。2016年中国模拟集成电路市场规模达到1,994.9亿元，实现同比增长13.5%。综合来看，近三年我国模拟芯片市场发展呈现出稳定增长的态势，且明显超过全球模拟芯片市场的增速。

从应用结构来看，网络通信领域依旧是我国模拟芯片大的应用市场，2016年市场份额达到39.6%，特别是随着移动通信终端和便携式移动互联设备制造规模的不断提升，为网络通信领域的模拟集成电路市场提供了重要保障。同时，随着智能家居、可穿戴设备、智能医疗电子、智能娱乐设备等产品智能化水平的快速提升，各类新兴消费电子产品对于模拟集成电路的需求更是不断攀升，市场份额也提升至26.8%。此外，新能源汽车、工业智能装备产品快速普及，也促使汽车电子以及工业控制领域对于模拟集成电路产品的需求量连续多年实现快速增长，市场份额占比都出现了较大幅度的提升。

从全球市场来看，2016年排名前四的模拟芯片供应商占据了约40%的市场份额，分别是TI、Infineon、NXP、Analog Devices。从中国市场来看，2016年排名前四的模拟芯片供应商占据了29.9%的市场份额，分别是TI、NXP、Infineon、Skyworks。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国模拟芯片行业发展态势与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 模拟芯片行业界定

第一节 模拟芯片行业定义

第二节 模拟芯片行业特点分析

第三节 模拟芯片行业发展历程

第四节 模拟芯片产业链分析

## 一、产业链模型介绍

## 二、模拟芯片产业链模型分析

## 第二章 2022-2023年国际模拟芯片行业发展态势分析

### 第一节 国际模拟芯片行业总体情况

### 第二节 模拟芯片行业重点市场分析

### 第三节 国际模拟芯片行业发展前景预测

## 第三章 2022年中国模拟芯片行业发展环境分析

### 第一节 模拟芯片行业经济环境分析

#### 一、全球经济发展综述

#### 二、全球各主要经济体发展对比分析

#### 三、中国宏观经济环境分析

### 第二节 模拟芯片行业政策环境分析

## 第四章 模拟芯片行业技术发展现状及趋势

### 第一节 当前我国模拟芯片技术发展现状

### 第二节 中外模拟芯片技术差距及产生差距的主要原因分析

### 第三节 提高我国模拟芯片技术的对策

### 第四节 我国模拟芯片研发、设计发展趋势

## 第五章 中国模拟芯片行业市场供需状况分析

### 第一节 2022-2023年中国模拟芯片行业市场情况

### 第二节 中国模拟芯片行业市场需求状况

#### 一、2018-2022年模拟芯片行业市场需求情况

#### 二、2023-2029年模拟芯片行业市场需求预测

### 第三节 中国模拟芯片行业市场供给状况

#### 一、2018-2022年模拟芯片行业市场供给情况

#### 二、2023-2029年模拟芯片行业市场供给预测

### 第四节 模拟芯片行业市场供需平衡状况

## 第六章 2018-2022年模拟芯片行业经济运行分析

- 第一节 2018-2022年模拟芯片行业偿债能力分析
- 第二节 2018-2022年模拟芯片行业盈利能力分析
- 第三节 2018-2022年模拟芯片行业发展能力分析
- 第四节 2018-2022年模拟芯片行业企业数量及变化趋势

## 第七章 2019-2022年中国模拟芯片行业重点区域市场分析

- 第一节 华北地区市场规模分析
- 第二节 东北地区市场规模分析
- 第三节 华东地区市场规模分析
- 第四节 中南地区市场规模分析
- 第五节 西部地区市场规模分析

## 第八章 中国模拟芯片行业产品价格监测

- 第一节 模拟芯片市场价格特征
- 第二节 影响模拟芯片市场价格因素分析
- 第三节 未来模拟芯片市场价格走势预测

## 第九章 模拟芯片行业上、下游市场分析

- 第一节 模拟芯片行业上游
- 第二节 模拟芯片行业下游

## 第十章 2019-2022年模拟芯片行业重点企业发展调研

### 第一节 英飞凌科技公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

### 第二节 凌力尔特公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

### 第三节 美信集成产品公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

### 第四节 德州仪器

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

### 第五节 圣邦微电子（北京）股份

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

## 第十一章 模拟芯片行业风险及对策

### 第一节 2023-2029年模拟芯片行业发展环境分析

### 第二节 2023-2029年模拟芯片行业壁垒分析

- 一、技术壁垒
- 二、品牌认知度壁垒
- 三、资金壁垒

### 第三节 模拟芯片行业“波特五力模型”分析

- 一、行业内竞争
- 二、潜在进入者威胁
- 三、替代品威胁
- 四、供应商议价能力分析
- 五、买方侃价能力分析

### 第四节 2023-2029年模拟芯片行业风险及对策

- 一、市场风险及对策
- 二、政策风险及对策
- 三、经营风险及对策

#### 四、行业竞争风险及对策

#### 五、行业其他风险及对策

### 第十二章 模拟芯片行业发展及竞争策略分析

#### 第一节 2023-2029年模拟芯片行业发展战略

##### 一、技术开发战略

##### 二、产业战略规划

##### 三、业务组合战略

##### 四、营销战略规划

##### 五、区域战略规划

#### 第二节 2023-2029年模拟芯片企业竞争策略分析

##### 一、提高我国模拟芯片企业核心竞争力的对策

##### 二、影响模拟芯片企业核心竞争力的因素

##### 三、提高模拟芯片企业竞争力的策略

#### 第三节 对我国模拟芯片品牌的战略思考

##### 一、模拟芯片实施品牌战略的意义

##### 二、我国模拟芯片企业的品牌战略

##### 三、模拟芯片品牌战略管理的策略

### 第十三章 模拟芯片行业发展前景及投资建议

#### 第一节 2023-2029年模拟芯片行业市场前景展望

#### 第二节 2023-2029年模拟芯片行业融资环境分析

##### 一、融资渠道分析

##### 二、企业融资建议

#### 第三节 模拟芯片项目投资建议

##### 一、投资环境考察

##### 二、投资方向建议

##### 三、模拟芯片项目注意事项

#### 第四节 模拟芯片行业重点客户战略实施

##### 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

#### 部分图表目录

图表：模拟芯片产业链示意图

图表：模拟芯片产业生命周期一览表

图表：模拟芯片行业相关政策法规

图表：模拟芯片下游领域中的应用占比

图表：2018-2022年我国模拟芯片价格

图表：2018-2022年模拟芯片市场规模

图表：2018-2022年中国模拟芯片行业产能

图表：2018-2022年模拟芯片产量

图表：2018-2022年模拟芯片市场需求量

图表：2018-2022年我国模拟芯片产销率

图表：2018-2022年我国模拟芯片企业数量

图表：2018-2022年我国模拟芯片企业毛利率

图表：2018-2022年我国模拟芯片企业成长能力

图表：2018-2022年我国模拟芯片企业偿债能力

图表：2019-2022年东北地区模拟芯片市场规模分析

图表：2019-2022年华北地区模拟芯片市场规模分析

图表：2019-2022年华东地区模拟芯片市场规模分析

图表：2019-2022年中南地区模拟芯片市场规模分析

图表：2019-2022年西部地区模拟芯片市场规模分析

图表：2019-2022年模拟芯片重点企业A产销统计

图表：2019-2022年模拟芯片重点企业B产销统计

图表：2019-2022年模拟芯片重点企业C产销统计

图表：2019-2022年模拟芯片重点企业D产销统计

图表：2019-2022年模拟芯片重点企业E产销统计

图表：2018-2022年我国模拟芯片价格

图表：2023-2029年我国模拟芯片市场价格预测

图表：2023-2029年我国模拟芯片市场规模预测

图表：2023-2029年我国模拟芯片市场毛利率预测



图表：2023-2029年我国模拟芯片市场产量预测

图表：2023-2029年我国模拟芯片市场销量预测

图表：2023-2029年我国模拟芯片市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/363316.html>