

2019-2025年中国模拟芯片行业市场前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国模拟芯片行业市场前景预测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/451996.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

模拟集成电路主要是指由电容、电阻、晶体管等组成的模拟电路集成在一起用来处理模拟信号的集成电路。有许多的模拟集成电路，如运算放大器、模拟乘法器、锁相环、电源管理芯片等。模拟集成电路的主要构成电路有：放大器、滤波器、反馈电路、基准源电路、开关电容电路等。

我们一般把ADC、PMIC、锁相环、功率器件和PA等产品统称为模拟芯片。与数字芯片相比，模拟芯片因为对工程师要求相对更高；在设计过程中，很多Know how需要更深的经验积累；甚至在生产过程中，也有很多非标准化的工艺，这就使得模拟芯片的入行壁垒相对较高。但这又是一个非常重要，我们不得不去攻克领域。

电源管理IC、信号转换器和专用模拟芯片将成为模拟市场发展接下来几年发展的主要动力，尤其是汽车电子推动的模拟芯片，更是模拟市场不可忽视的一个重要来源。

我国的模拟芯片市场总体呈现平稳增长态势。2017年中国模拟芯片市场销售额达2303亿元，同比增长15.4%，呈现出稳定增长的趋势，且增速显著高于全球水平。预计2018年中国模拟芯片市场规模在2750亿元左右。

2012-2018年中国模拟芯片市场规模及增长

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 模拟芯片行业概述

第一节 模拟芯片行业发展环境分析

- 一、2018年我国宏观经济运行情况
- 二、2018年我国宏观经济发展趋势
- 三、2018年模拟芯片行业相关政策及影响

第二节 模拟芯片行业基本特征

- 一、行业界定及主要产品
- 二、在国民经济中的地位
- 三、模拟芯片行业特性分析
- 四、模拟芯片行业发展历程
- 五、国内市场的重要动态

第三节 模拟芯片行业产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、模拟芯片产业链模型分析

第二章 全球模拟芯片市场发展分析

第一节 2018年全球模拟芯片市场分析

- 一、2018年全球模拟芯片市场回顾
- 二、2018年全球模拟芯片市场环境分析
- 三、2018年全球模拟芯片行业产销分析
- 四、2018年全球模拟芯片技术分析

第二节 2018年全球模拟芯片市场分析

- 一、2018年全球模拟芯片需求分析
- 二、2018年欧美模拟芯片需求分析
- 三、2018年全球模拟芯片产销分析
- 四、2018年中外模拟芯片市场对比

第三章 我国模拟芯片行业发展现状

第一节 我国模拟芯片行业发展现状

- 一、模拟芯片行业品牌发展现状
- 二、模拟芯片行业消费市场现状
- 三、模拟芯片市场消费层次分析
- 四、我国模拟芯片市场走向分析

第二节 2015-2018年模拟芯片行业发展情况分析

- 一、2017年模拟芯片行业发展情况分析
- 二、2018年模拟芯片行业发展情况分析
- 三、2018年模拟芯片行业发展特点分析
- 四、2018年上半年模拟芯片所属行业发展情况

第三节 2015-2018年模拟芯片所属行业运行分析

- 一、2015-2018年模拟芯片所属行业产销运行分析
- 二、2015-2018年模拟芯片所属行业利润情况分析
- 三、2015-2018年模拟芯片所属行业发展周期分析
- 四、2015-2018年模拟芯片所属行业发展机遇分析
- 五、2015-2018年模拟芯片所属行业利润增速预测

第四节 对中国模拟芯片市场的分析及思考

- 一、模拟芯片市场特点
- 二、模拟芯片市场分析

- 三、模拟芯片市场变化的方向
- 四、中国模拟芯片产业发展的新思路
- 五、对中国模拟芯片产业发展的思考

第四章 我国模拟芯片市场发展研究

第一节 2018年我国模拟芯片市场发展研究

第二节 2018年我国模拟芯片市场情况

- 一、2018年我国模拟芯片产销情况
- 二、2018年我国模拟芯片市场价格情况
- 三、2018年我国模拟芯片市场发展情况
- 四、2018年我国模拟芯片市场新品趋势

第三节 2018年我国模拟芯片市场结构和价格走势分析

- 一、2018年我国模拟芯片市场结构和价格走势概述
- 二、2018年我国模拟芯片市场结构分析
- 三、2018年我国模拟芯片市场价格走势分析

第四节 重点企业与产量排序

- 一、2018年我国模拟芯片市场格局特点
- 二、2018年我国模拟芯片产品创新特点
- 三、2018年我国模拟芯片市场服务特点
- 四、2018年我国模拟芯片市场品牌特点

第五章 我国模拟芯片所属行业进出口分析

第一节 2010-2018年中国模拟芯片所属行业进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节 2010-2018年中国模拟芯片所属行业出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2010-2018年中国模拟芯片所属行业进出口平均单价分析

第四节 2010-2018年中国模拟芯片所属行业进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第五节 我国模拟芯片进出口预测

- 一、2019年模拟芯片进口预测
- 二、2019年模拟芯片出口预测

第六章 模拟芯片行业上下游产业分析

第一节 上游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业最新动态及其对模拟芯片行业的影响

五、行业竞争状况及其对模拟芯片行业的意义

第二节 下游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业最新动态及其对模拟芯片行业的影响

五、行业竞争状况及其对模拟芯片行业的意义

第七章 中国模拟芯片市场运行竞争力分析

第一节 中国模拟芯片市场生产能力分析

一、2018年总体产品产量分析

二、2018年产品产量结构性分析

三、2018年产品产量企业集中度分析

第二节 中国模拟芯片所属行业市场综合经济指标分析

一、2018年行业规模

二、2018年盈利能力

三、2018年经营发展能力

四、2018年偿债能力

第八章 中国模拟芯片市场竞争格局分析

第一节 中国模拟芯片市场发展现状分析

一、2018年中国模拟芯片市场发展现状

二、2018年中国模拟芯片发展情况分析

三、2018年模拟芯片国际市场变化对国内市场影响分析

第二节 模拟芯片市场区域市场需求集中度比较

一、2018年市场需求区域集中度比较

二、2018年市场需求主要省份集中度比较

第三节 中国模拟芯片行业竞争分析

一、2018年中国模拟芯片行业竞争分析

中国模拟电路市场前五大厂商分别为德州仪器、恩智浦、英飞凌、思佳讯、意法半导体，中国模拟市场规模占全球比重约为60%，使用的模拟集成电路产品约占世界产量的45%，而我国的模拟芯片产量仅占世界份额的10%左右。

巨大的产业缺口为本土集成电路公司提供了良好发展机遇。本土集成电路公司有机会在第一现场了解市场，可有针对性地进行产品研发，产业链之间合作更加密切，相对国外厂商能够更快速、更准确地响应本土终端客户的需求，未来进步空间广阔

2018年中国模拟芯片市场格局（单位：%）

二、2018年模拟芯片行业竞争趋势

第四节 未来影响行业竞争格局的因素分析

- 一、模拟芯片行业的经济周期分析
- 二、模拟芯片行业的增长性与波动性分析
- 三、相关政策法规情况
- 四、宏观经济情况

第九章 模拟芯片行业优势企业分析

第一节 德州仪器

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

第二节 Skyworks

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

第三节 英飞凌

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

第四节 意法半导体

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况

四、企业发展规划

第五节 恩智浦(NXP)

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

第六节 美信(Maxim)

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

第七节 安森美(On)

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

第八节 微芯科技(Microchip)

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

第十章 模拟芯片行业发展趋势分析

第一节 我国模拟芯片行业前景与机遇分析

- 一、我国模拟芯片行业发展前景
- 二、我国模拟芯片行业发展机遇分析
- 三、2018年模拟芯片行业的发展机遇分析
- 四、贸易战对模拟芯片行业的影响分析

第二节 2015-2018年中国模拟芯片市场趋势分析

- 一、2015-2018年模拟芯片市场趋势总结
- 二、2015-2018年模拟芯片发展趋势分析
- 三、2019-2025年模拟芯片市场发展空间
- 四、2015-2018年模拟芯片产业政策趋向
- 五、2015-2018年模拟芯片技术革新趋势
- 六、2015-2018年模拟芯片价格走势分析

七、2015-2018年国际环境对模拟芯片行业的影响

第十一章 未来模拟芯片行业发展预测

第一节 未来模拟芯片需求与消费预测

- 一、2019-2025年模拟芯片产品消费预测
- 二、2019-2025年模拟芯片市场规模预测
- 三、2019-2025年模拟芯片所属行业总产值预测
- 四、2019-2025年模拟芯片所属行业销售收入预测
- 五、2019-2025年模拟芯片所属行业总资产预测

第二节 2019-2025年中国模拟芯片所属行业供需预测

- 一、2019-2025年中国模拟芯片供给预测
- 二、2019-2025年中国模拟芯片产量预测
- 三、2019-2025年中国模拟芯片需求预测
- 四、2019-2025年中国模拟芯片供需平衡预测
- 五、2019-2025年中国模拟芯片产品价格预测
- 六、2019-2025年主要模拟芯片产品进出口预测

第十二章 模拟芯片行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析(AK LX)

- 一、2018年相关产业活力系数比较
- 二、2008-2018年行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2018年相关产业投资收益率比较
- 二、2008-2018年行业投资收益率分析

第三节 模拟芯片行业投资效益分析

- 一、2015-2018年模拟芯片行业投资状况分析
- 二、2015-2018年模拟芯片行业投资效益分析
- 三、2015-2018年模拟芯片行业投资趋势预测
- 四、2015-2018年模拟芯片行业的投资方向
- 五、2015-2018年模拟芯片行业投资的建议

图表目录：

图表：2012-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2018年中国三产业增加值结构图

图表：2012-2018年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2012-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2012-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014年-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2018年人民币汇率中间价对照表

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/451996.html>