

# 2021年中国模拟及电源管理芯片市场分析报告- 产业现状与发展前景评估

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国模拟及电源管理芯片市场分析报告-产业现状与发展前景评估》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/545257545257.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

模拟芯片是集成电路的主要产品之一，包括电源管理芯片和模拟信号处理芯片。因此模拟芯片受半导体及集成电路行业政策影响较大。

### 1、行业主管部门及监管体制

半导体及集成电路行业的主管部门主要为中华人民共和国工业和信息化部，该部门的主要职责包括：提出新型工业化发展战略和政策，协调解决新型工业化进程中的重大问题，拟订并组织实施工业、通信业、信息化的发展规划；制定并组织实施行业规划、计划和产业政策，拟订行业技术规范和标准并组织实施，指导行业质量管理工作等。

半导体及集成电路行业的自律组织为中国半导体行业协会，该协会的主要职责包括：贯彻落实政府有关的政策、法规，向政府业务主管部门提出行业发展的经济、技术和装备政策的咨询意见和建议；调查、研究、预测行业产业与市场；制（修）订行业标准、国家标准及推荐标准，推动标准的贯彻执行；促进和组织订立行规行约，推动市场机制的建立和完善等。

### 2、行业主要法律法规及产业政策

半导体及集成电路行业是国民经济支柱性行业之一，是信息技术产业的核心。作为中国新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化进程的强劲推动力量，半导体及集成电路行业是国家的战略性、基础性和先导性产业。为了鼓励行业发展、规范行业秩序，2010 年以来，我国各级政府先后出台了一系列针对半导体和集成电路行业的法律法规和产业政策，具体情况列示如下：

序号

时间

部门

法律法规与政策

相关内容

1

2021 年

国务院

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》

提出培育先进制造业集群，推动集成电路、航空航天、船舶与海洋工程装备、机器人、先进轨道交通装备、先进电力装备、工程机械、高端数控机床、医药及医疗设备等产业创新发展

2

2020 年

国务院

《关于印发新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展若干政策的通知》

国家鼓励的重点集成电路设计企业和软件企业，自获利年度起，第一年至第五年免征企业所得税，接续年度减按 10%的税率征收企业所得税聚焦高端芯片、集成电路装备和工艺技术、集成电路关键材料、集成电路设计工具、基础软件、工业软件、应用软件的关键核心技术研发科技部、国家发展改革委、工业和信息化部等部门做好有关工作的组织实施，积极利用国家重点研发计划、国家科技重大专项等给予支持

3

2019 年

工信部、发改委等十三部委

《关于印发制造业设计能力提升专项 行动计划（2019-2022年）的通知》

在电子信息领域，大力发展集成电路设计、大型计算设备设计、个人计算机及智能终端设计、人工智能时尚创意设计、虚拟现实/增强现实（VR/AR）设备、仿真模拟系统设计等

4

2019 年

财政部、税务总局

《关于集成电路设计和软件产业企业 所得税政策的公告》

对符合条件的集成电路设计企业和软件企业，在 2018 年 12 月 31 日前自获利年度起计算优惠期，第一年至第二年免征企业所得税，第三年至第五年按照 25%的法定税率减半征收企业所得税，并享受至期满为止

5

2018 年

工信部

《2018 年工业通信业标准化工作要点》

大力推进重点领域标准体系建设，深入推进军民通用标准试点工作，加强集成电路军民通用标准的推广应用，开展军民通用标准研制模式和工作机制总结

6

2018 年

工信部、发改委

《扩大和升级信息消费三年行动计划（2018-2020 年）》

各地工业和信息化、发展改革主管部门要进一步落实鼓励软件和集成电路产业发展的若干政策，加大现有支持中小微企业税收政策落实力度

7

2017 年

国务院

《关于深化产教融合的若干意见》

大力支持集成电路、航空发动机及燃气轮机、网络安全、人工智能等事关国家战略、国家安

全等学科专业建设。适应新一轮科技革命和产业变革及新经济发展，促进学科专业交叉融合，加快推进新工科建设

8

2017 年

财政部、税务总局

《关于集成电路企业增值税期末留抵退税有关城市维护建设税教育附加和地方教育附加政策的通知》

享受增值税期末留抵退税政策的集成电路企业，其退还的增值税期末留抵税额，应在城市维护建设税、教育费附加和地方教育附加的计税（征）依据中予以扣除

9

2017 年

国务院

《关于印发国家教育事业发展“十三五”规划的通知》

优先在北京、上海、武汉等地建设一批集成电路实训基地，构建我国集成电路人才培养学科专业集群，加快人才培养和产业关键技术研发

10

2016 年

国务院

《关于印发“十三五”国家信息化规划的通知》

大力推进集成电路创新突破。加大面向新型计算、5G、智能制造、工业互联网、物联网的芯片设计研发部署

11

2016 年

国务院

《关于印发“十三五”国家战略性新兴产业发展规划的通知》

启动集成电路重大生产力布局规划工程，实施一批带动作用强的项目，推动产业能力实现快速跃升。加快关键产品设计开发能力和应用水平，推动封装测试、关键装备和材料等产业快速发展。支持提高代工企业及第三方 IP 核企业的服务水平，支持设计企业与制造企业协同创新，推动重点环节提高产业集中度。推动半导体显示产业链协同创新

12

2017 年

发改委

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》

将集成电路芯片设计及服务，以及主要集成电路芯片产品如数字电视芯片、多媒体芯片、功率控制电路及半导体电力电子器件等列为战略性新兴产业重点产品目录，作为引导社会资源

投向，各地区政府重点培育的新兴产业

13

2015 年

发改委

《国家发展改革委关于实施新兴产业 重大工程包的通知》

面向重大信息化应用、战略性新兴产业发展和国家信息安全保障等重大需求，着力提升先进工艺水平、设计业集中度和产业链配套能力，选择技术较为成熟、产业基础好，应用潜力广的领域，加快高性能集成电路产品产业化。通过工程实施，推动重点集成电路产品的产业化水平进一步提升，移动智能终端、网络通信、云计算、物联网、大数据等重点领域集成电路设计技术达到国际领先水平，设计业的产业集中度显著提升。培育出一批具有国际竞争力的集成电路龙头企业

14

2015 年

国务院

《中国制造 2025》

着力提升集成电路设计水平，不断丰富知识产权（IP）核和设计工具，突破关系国家信息与网络安全及电子整机产业发展的核心通用芯片，提升国产芯片的应用适配能力

15

2014 年

国务院

《国家集成电路产业发展推进纲要》

着力发展集成电路设计业。围绕重点领域产业链，强化集成电路设计、软件开发、系统集成内容与服务协同创新，以设计业的快速增长带动制造业的发展。近期聚焦移动智能终端和网络通信领域，开发量大面广的移动智能终端芯片、数字电视芯片、网络通信芯片、智能穿戴设备芯片及操作系统，提升信息技术产业整体竞争力

16

2013 年

国务院

《关于促进信息消费扩大内需的若干意见》

进一步落实鼓励软件和集成电路产业发展的若干政策。依托国家科技计划（基金、专项）和重大工程，大力提升集成电路设计、制造工艺技术水平。引导社会资金投入集成电路产业，有效解决集成电路制造企业融资瓶颈

17

2011 年

财政部、国家税务总局

### 《关于退还集成电路企业采购设备增值税期末留抵税额的通知》

对国家批准的集成电路重大项目企业因购进设备形成的增值税期末留抵税额（以下称购进设备留抵税额）准予退还

18

2011 年

国务院

### 《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展若干政策》

发挥国家科技重大专项的引导作用，大力支持软件和集成电路重大关键技术的研发，努力实现关键技术的整体突破，加快具有自主知识产权技术的产业化和推广应用。紧紧围绕培育战略性新兴产业的目标，重点支持高端芯片、集成电路装备和工艺技术、集成电路关键材料、关键应用系统等研发以及重要技术标准的制订

19

2010 年

国务院

### 《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

新一代信息技术产业被作为战略性新兴产业之一，提出要着力发展集成电路、新型显示、高端软件等核心基础产业资料来源：观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《2021年中国模拟及电源管理芯片市场分析报告-产业现状与发展前景评估》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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分

析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2017-2021年中国模拟及电源管理芯片行业发展概述

#### 第一节 模拟及电源管理芯片行业发展情况概述

- 一、模拟及电源管理芯片行业相关定义
- 二、模拟及电源管理芯片行业基本情况介绍
- 三、模拟及电源管理芯片行业发展特点分析
- 四、模拟及电源管理芯片行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式
- 五、模拟及电源管理芯片行业需求主体分析

#### 第二节 中国模拟及电源管理芯片行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、模拟及电源管理芯片行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
  - (1) 沟通协调机制
  - (2) 风险分配机制
  - (3) 竞争协调机制
- 四、中国模拟及电源管理芯片行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

#### 第三节 中国模拟及电源管理芯片行业生命周期分析

- 一、模拟及电源管理芯片行业生命周期理论概述
- 二、模拟及电源管理芯片行业所属的生命周期分析

#### 第四节 模拟及电源管理芯片行业经济指标分析

- 一、模拟及电源管理芯片行业的赢利性分析
- 二、模拟及电源管理芯片行业的经济周期分析
- 三、模拟及电源管理芯片行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国模拟及电源管理芯片行业进入壁垒分析

- 一、模拟及电源管理芯片行业资金壁垒分析



- 二、模拟及电源管理芯片行业技术壁垒分析
- 三、模拟及电源管理芯片行业人才壁垒分析
- 四、模拟及电源管理芯片行业品牌壁垒分析
- 五、模拟及电源管理芯片行业其他壁垒分析

## 第二章 2017-2021年全球模拟及电源管理芯片行业市场发展现状分析

### 第一节 全球模拟及电源管理芯片行业发展历程回顾

### 第二节 全球模拟及电源管理芯片行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲模拟及电源管理芯片行业地区市场分析

- 一、亚洲模拟及电源管理芯片行业市场现状分析
- 二、亚洲模拟及电源管理芯片行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲模拟及电源管理芯片行业市场前景分析

### 第四节 北美模拟及电源管理芯片行业地区市场分析

- 一、北美模拟及电源管理芯片行业市场现状分析
- 二、北美模拟及电源管理芯片行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美模拟及电源管理芯片行业市场前景分析

### 第五节 欧洲模拟及电源管理芯片行业地区市场分析

- 一、欧洲模拟及电源管理芯片行业市场现状分析
- 二、欧洲模拟及电源管理芯片行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲模拟及电源管理芯片行业市场前景分析

### 第六节 2021-2026年世界模拟及电源管理芯片行业分布走势预测

### 第七节 2021-2026年全球模拟及电源管理芯片行业市场规模预测

## 第三章 中国模拟及电源管理芯片产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品模拟及电源管理芯片总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国模拟及电源管理芯片行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

### 第三节 中国模拟及电源管理芯片产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

## 第四章 中国模拟及电源管理芯片行业运行情况

### 第一节 中国模拟及电源管理芯片行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
  - 1、行业技术发展现状
  - 2、行业技术专利情况
  - 3、技术发展趋势分析
- 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国模拟及电源管理芯片行业市场规模分析

### 第三节 中国模拟及电源管理芯片行业供应情况分析

### 第四节 中国模拟及电源管理芯片行业需求情况分析

### 第五节 我国模拟及电源管理芯片行业进出口形势分析

- 1、进口形势分析
- 2、出口形势分析
- 3、进出口价格对比分析

### 第六节、我国模拟及电源管理芯片行业细分市场分析

- 1、细分市场一
- 2、细分市场二
- 3、其它细分市场

### 第七节 中国模拟及电源管理芯片行业供需平衡分析

### 第八节 中国模拟及电源管理芯片行业发展趋势分析

## 第五章 中国模拟及电源管理芯片所属行业运行数据监测

### 第一节 中国模拟及电源管理芯片所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国模拟及电源管理芯片所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产

## 二、销售收入分析

## 三、负债分析

## 四、利润规模分析

## 五、产值分析

### 第三节 中国模拟及电源管理芯片所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第六章 2017-2021年中国模拟及电源管理芯片市场格局分析

### 第一节 中国模拟及电源管理芯片行业竞争现状分析

#### 一、中国模拟及电源管理芯片行业竞争情况分析

#### 二、中国模拟及电源管理芯片行业主要品牌分析

### 第二节 中国模拟及电源管理芯片行业集中度分析

#### 一、中国模拟及电源管理芯片行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国模拟及电源管理芯片行业市场集中度分析

### 第三节 中国模拟及电源管理芯片行业存在的问题

### 第四节 中国模拟及电源管理芯片行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国模拟及电源管理芯片行业钻石模型分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第七章 2017-2021年中国模拟及电源管理芯片行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国模拟及电源管理芯片行业消费市场动态情况

### 第二节 中国模拟及电源管理芯片行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节 模拟及电源管理芯片行业成本结构分析

### 第四节 模拟及电源管理芯片行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国模拟及电源管理芯片行业价格现状分析

第六节 中国模拟及电源管理芯片行业平均价格走势预测

一、中国模拟及电源管理芯片行业价格影响因素

二、中国模拟及电源管理芯片行业平均价格走势预测

三、中国模拟及电源管理芯片行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国模拟及电源管理芯片行业区域市场现状分析

第一节 中国模拟及电源管理芯片行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区模拟及电源管理芯片市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区模拟及电源管理芯片市场规模分析

四、华东地区模拟及电源管理芯片市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区模拟及电源管理芯片市场规模分析

四、华中地区模拟及电源管理芯片市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区模拟及电源管理芯片市场规模分析

四、华南地区模拟及电源管理芯片市场规模预测

第九章 2017-2021年中国模拟及电源管理芯片行业竞争情况

第一节 中国模拟及电源管理芯片行业竞争结构分析（波特五力模型）

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 中国模拟及电源管理芯片行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

## 第三节 中国模拟及电源管理芯片行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

## 第十章 模拟及电源管理芯片行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

## 四、公司优劣势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国模拟及电源管理芯片行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国模拟及电源管理芯片行业未来发展前景分析

#### 一、模拟及电源管理芯片行业国内投资环境分析

#### 二、中国模拟及电源管理芯片行业市场机会分析

#### 三、中国模拟及电源管理芯片行业投资增速预测

### 第二节 中国模拟及电源管理芯片行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国模拟及电源管理芯片行业市场发展预测

#### 一、中国模拟及电源管理芯片行业市场规模预测

#### 二、中国模拟及电源管理芯片行业市场规模增速预测

#### 三、中国模拟及电源管理芯片行业产值规模预测

#### 四、中国模拟及电源管理芯片行业产值增速预测

#### 五、中国模拟及电源管理芯片行业供需情况预测

### 第四节 中国模拟及电源管理芯片行业盈利走势预测

#### 一、中国模拟及电源管理芯片行业毛利润同比增速预测

#### 二、中国模拟及电源管理芯片行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国模拟及电源管理芯片行业投资风险与营销分析

### 第一节 模拟及电源管理芯片行业投资风险分析

#### 一、模拟及电源管理芯片行业政策风险分析

#### 二、模拟及电源管理芯片行业技术风险分析

#### 三、模拟及电源管理芯片行业竞争风险

#### 四、模拟及电源管理芯片行业其他风险分析

### 第二节 模拟及电源管理芯片行业应对策略

#### 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

## 第十三章 2021-2026年中国模拟及电源管理芯片行业发展战略及规划建议

## 第一节 中国模拟及电源管理芯片行业品牌战略分析

- 一、模拟及电源管理芯片企业品牌的重要性
- 二、模拟及电源管理芯片企业实施品牌战略的意义
- 三、模拟及电源管理芯片企业品牌的现状分析
- 四、模拟及电源管理芯片企业的品牌战略
- 五、模拟及电源管理芯片品牌战略管理的策略

## 第二节 中国模拟及电源管理芯片行业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

## 第三节 中国模拟及电源管理芯片行业战略综合规划分析

- 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
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2021-2026年中国模拟及电源管理芯片行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国模拟及电源管理芯片行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

### 第二节 中国模拟及电源管理芯片行业营销渠道策略

- 一、模拟及电源管理芯片行业渠道选择策略
- 二、模拟及电源管理芯片行业营销策略

### 第三节 中国模拟及电源管理芯片行业价格策略

### 第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国模拟及电源管理芯片行业重点投资区域分析
- 二、中国模拟及电源管理芯片行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/545257545257.html>