

2022-2028年中国模拟IC行业市场全景调查及投资 潜力研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国模拟IC行业市场全景调查及投资潜力研究报告》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.chyxx.com/research/1112309.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国模拟IC行业市场全景调查及投资潜力研究报告》共十七章。首先介绍了模拟IC行业市场发展环境、模拟IC整体运行态势等，接着分析了模拟IC行业市场运行的现状，然后介绍了模拟IC市场竞争格局。随后，报告对模拟IC做了重点企业经营状况分析，最后分析了模拟IC行业发展趋势与投资预测。您若想对模拟IC产业有个系统的了解或者想投资模拟IC行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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1章 模拟IC行业综述及数据来源说明

1.1 集成电路（IC）行业界定

1.1.1 集成电路（IC）的界定

1.1.2 集成电路（IC）的分类

（1）数字电路（数字IC）

（2）模拟电路（模拟IC）（本报告所研究对象）

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中集成电路（IC）行业归属

1.2 模拟IC行业界定

1.2.1 模拟IC的界定

1.2.2 模拟IC相似/相关概念辨析

1.2.3 模拟IC的分类

（1）信号链路

（2）电源管理

1.3 模拟IC专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 中国模拟IC行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国模拟IC行业政策（Policy）环境分析

- 2.2 中国模拟IC行业经济（Economy）环境分析
- 2.3 中国模拟IC行业社会（Society）环境分析
- 2.4 中国模拟IC行业技术（Technology）环境分析

第3章 全球模拟IC行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球模拟IC行业发展历程介绍
- 3.2 全球模拟IC行业宏观环境背景
- 3.3 全球模拟IC行业发展现状及市场规模体量分析
- 3.4 全球模拟IC行业区域发展格局及重点区域市场分析
- 3.5 全球模拟IC行业市场竞争格局及并购重组状况
- 3.6 全球模拟IC行业重点企业案例
 - 3.6.1 德州仪器（Texas Instruments, TI）
 - 3.6.2 亚德诺半导体（Analog Devices, ADI）
 - 3.6.3 思佳讯（Skyworks Solutions, SWKS）
- 3.7 全球模拟IC行业发展趋势预判及市场前景预测
- 3.8 全球模拟IC行业发展经验借鉴

第4章 中国模拟IC行业对外贸易状况及对外贸易依存度

- 4.1 全球及中国模拟IC行业发展差异分析
- 4.2 中国模拟IC行业进出口贸易整体状况
- 4.3 中国模拟IC行业进口贸易状况
- 4.4 中国模拟IC行业出口贸易状况
- 4.5 中国模拟IC行业对外贸易集中度
- 4.6 中国模拟IC行业对外贸易依存度
- 4.7 中国模拟IC行业进出口贸易影响因素及发展趋势预判

第5章 中国模拟IC行业发展历程及特征总结

- 5.1 中国模拟IC行业发展历程梳理
- 5.2 中国模拟IC行业经济特性解析
 - 5.2.1 中国模拟IC行业供需特性解析
 - 5.2.2 中国模拟IC行业竞争特性解析
 - 5.2.3 中国模拟IC行业盈利特性解析
 - 5.2.4 中国模拟IC行业增长特性解析
- 5.3 中国模拟IC行业市场特性分析

第6章 中国模拟IC行业市场供给状况及市场行情走势预判

- 6.1 中国模拟IC行业市场主体类型及入场方式
- 6.2 中国模拟IC行业市场主体规模
- 6.3 中国模拟IC行业市场主体特征
- 6.4 中国模拟IC行业市场供给能力分析
- 6.5 中国模拟IC行业市场供给水平分析
- 6.6 中国模拟IC行业市场行情走势预判

第7章 中国模拟IC行业市场需求状况及市场规模体量分析

- 7.1 中国模拟IC行业市场渗透率分析
- 7.2 中国模拟IC行业市场饱和度分析
- 7.3 中国模拟IC行业招投标市场解读
 - 7.3.1 中国模拟IC行业招投标信息汇总
 - 7.3.2 中国模拟IC行业招投标信息解读
- 7.4 中国模拟IC行业市场需求状况
 - 7.4.1 中国模拟IC行业用户/客户规模
 - 7.4.2 中国模拟IC行业用户/客户需求特征
- 7.5 中国模拟IC行业市场销售状况
- 7.6 中国模拟IC行业市场规模体量分析
- 7.7 中国模拟IC行业供需平衡分析

第8章 中国模拟IC行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析

- 8.1 中国模拟IC行业市场竞争布局状况
- 8.2 中国模拟IC行业市场竞争格局
- 8.3 中国模拟IC行业龙头企业成功关键因素（KSF）分析及评价
- 8.4 中国模拟IC行业市场集中度分析
- 8.5 中国模拟IC行业波特五力模型分析
- 8.6 中国模拟IC企业国际市场竞争参与状况
- 8.7 中国模拟IC行业国产替代布局状况

第9章 中国模拟IC行业资本市场动态解析

- 9.1 中国模拟IC行业投融资分析
 - 9.1.1 中国模拟IC行业投融资概述
 - 9.1.2 中国模拟IC行业投融资事件汇总
 - 9.1.3 中国模拟IC行业投融资规模

- 9.1.4 中国模拟IC行业投融资解析
- 9.1.5 中国模拟IC融资资金用途/投向分析
- 9.2 中国模拟IC行业并购重组分析
 - 9.2.1 中国模拟IC行业兼并与重组事件汇总
 - 9.2.2 中国模拟IC行业兼并与重组动因分析
 - 9.2.3 中国模拟IC行业兼并与重组案例分析
 - 9.2.4 中国模拟IC行业兼并与重组趋势预判

第10章 中国模拟IC产业链全景梳理及供应链布局诊断

- 10.1 中国模拟IC产业结构属性（产业链）分析
 - 10.1.1 中国模拟IC产业链结构梳理
 - 10.1.2 中国模拟IC产业链生态图谱
- 10.2 中国模拟IC产业价值属性（价值链）分析
 - 10.2.1 中国模拟IC行业成本结构分析
 - 10.2.2 中国模拟IC价格传导机制分析
 - 10.2.3 中国模拟IC行业价值链分析
- 10.3 中国模拟IC行业上游供应市场解析
 - 10.3.1 中国半导体材料市场分析
 - 10.3.2 中国半导体设备市场分析
 - 10.3.3 中国模拟IC行业上游供应链布局诊断
- 10.4 中国模拟IC设计、制造、封装测试市场分析
 - 10.4.1 模拟IC设计（EDA/IP）
 - 10.4.2 模拟IC制造
 - 10.4.3 模拟IC封装及测试
 - 10.4.4 模拟IC IDM
- 10.5 中国模拟IC行业中游细分市场分布格局
- 10.6 中国模拟IC行业中游细分市场分析
 - 10.6.1 通用模拟IC（标准型模拟IC）和专用型模拟IC
 - 10.6.2 信号链市场分析
 - （1）信号链市场综述
 - （2）通用线性产品市场分析
 - （3）通用数据转换芯片市场分析
 - （4）通用接口芯片市场分析
 - （5）专用产品市场分析
 - 10.6.3 中国电源管理市场分析

- (1) 电源管理市场综述
- (2) 通用电源管理模拟IC市场分析
- (3) 专用电源管理模拟IC市场分析
- 10.7 中国模拟IC行业新兴市场分析
- 10.8 中国模拟IC行业中游细分市场趋势前景
- 10.8.1 中国模拟IC行业细分市场趋势预判
- 10.8.2 中国模拟IC行业细分市场前景预测
- 10.9 中国模拟IC行业中游细分市场战略地位分析

第11章 中国模拟IC行业下游应用市场需求潜力分析

- 11.1 中国模拟IC下游需求场景/行业领域分布状况
- 11.2 中国工业控制领域模拟IC需求潜力分析
- 11.2.1 中国工业控制市场发展现状
- 11.2.2 中国工业控制市场趋势前景
- 11.2.3 中国工业控制领域模拟IC需求特征及产品类型分布
- 11.2.4 中国工业控制领域模拟IC需求现状
- 11.2.5 中国工业控制领域模拟IC市场需求趋势
- 11.3 中国通信领域模拟IC需求潜力分析
- 11.3.1 中国通信市场发展现状
- 11.3.2 中国通信市场趋势前景
- 11.3.3 中国通信领域模拟IC需求特征及产品类型分布
- 11.3.4 中国通信领域模拟IC需求现状
- 11.3.5 中国通信领域模拟IC市场需求趋势
- 11.4 中国消费电子领域模拟IC需求潜力分析
- 11.4.1 中国消费电子市场发展现状
- 11.4.2 中国消费电子市场趋势前景
- 11.4.3 中国消费电子领域模拟IC需求特征及产品类型分布
- 11.4.4 中国消费电子领域模拟IC需求现状
- 11.4.5 中国消费电子领域模拟IC市场需求趋势
- 11.5 中国新能源及汽车电子领域模拟IC需求潜力分析
- 11.6 中国数据采集领域模拟IC需求潜力分析
- 11.7 中国计算机领域模拟IC需求潜力分析
- 11.8 中国模拟IC行业下游需求领域战略地位分析

第12章 中国模拟IC产业区域布局状况及重点区域市场解读

- 12.1 中国模拟IC产业资源区域分布状况
- 12.2 中国模拟IC行业注册企业数量区域分布
- 12.3 中国模拟IC行业区域市场发展格局分析
- 12.4 中国模拟IC产业集群发展及产业园区建设状况
 - 12.4.1 中国模拟IC产业集群发展现状
 - 12.4.2 中国模拟IC产业园区建设状况
- 12.5 中国模拟IC行业区域竞争力评价及战略地位分析
 - 12.5.1 中国模拟IC行业区域竞争力评价
 - 12.5.2 中国模拟IC行业区域战略地位分析
- 12.6 中国模拟IC产业重点区域市场分析
 - 12.6.1 江苏省模拟IC行业发展状况
 - (1) 模拟IC行业区域发展环境(资源、政策、技术等)
 - (2) 模拟IC行业区域发展现状
 - (3) 模拟IC行业区域市场竞争状况
 - (4) 模拟IC行业区域发展趋势前景
 - 12.6.2 上海市模拟IC行业发展状况
 - (1) 模拟IC行业区域发展环境(资源、政策、技术等)
 - (2) 模拟IC行业区域发展现状
 - (3) 模拟IC行业区域市场竞争状况
 - (4) 模拟IC行业区域发展趋势前景
 - 12.6.3 广东省模拟IC行业发展状况
 - (1) 模拟IC行业区域发展环境(资源、政策、技术等)
 - (2) 模拟IC行业区域发展现状
 - (3) 模拟IC行业区域市场竞争状况
 - (4) 模拟IC行业区域发展趋势前景

第13章 中国模拟IC行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪

- 13.1 中国模拟IC行业商业模式分析
- 13.2 中国模拟IC行业经营效益分析
 - 13.2.1 中国模拟IC行业营收状况
 - 13.2.2 中国模拟IC行业利润水平
 - 13.2.3 中国模拟IC行业成本管控
- 13.3 中国模拟IC行业市场痛点分析
- 13.4 中国模拟IC产业结构优化与转型升级发展路径
- 13.5 中国模拟IC产业结构优化与转型升级布局动向追踪

- 13.5.1 中国模拟IC产业结构优化布局动向追踪
- 13.5.2 中国模拟IC产业信息化管理布局动向追踪
- 13.5.3 中国模拟IC产业数字化转型布局动向追踪
- 13.5.4 中国模拟IC产业低碳化/绿色转型布局动向追踪

第14章 中国模拟IC行业重点企业案例研究

- 14.1 中国模拟IC重点企业布局梳理及对比
- 14.2 中国模拟IC重点企业布局案例分析
 - 14.2.1 思瑞浦微电子科技（苏州）股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业业务架构及经营情况
 - （3）企业模拟IC业务最新发展动向
 - （4）企业模拟IC业务发展优劣势分析
 - 14.2.2 芯海科技（深圳）股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业业务架构及经营情况
 - （3）企业模拟IC业务最新发展动向
 - （4）企业模拟IC业务发展优劣势分析
 - 14.2.3 富满微电子集团股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业业务架构及经营情况
 - （3）企业模拟IC业务最新发展动向
 - （4）企业模拟IC业务发展优劣势分析
 - 14.2.4 北京时代民芯科技有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业业务架构及经营情况
 - （3）企业模拟IC业务最新发展动向
 - （4）企业模拟IC业务发展优劣势分析
 - 14.2.5 江苏卓胜微电子股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业业务架构及经营情况
 - （3）企业模拟IC业务最新发展动向
 - （4）企业模拟IC业务发展优劣势分析
 - 14.2.6 圣邦微电子（北京）股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息

- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业模拟IC业务最新发展动向
- (4) 企业模拟IC业务发展优劣势分析

14.2.7 上海贝岭股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业模拟IC业务最新发展动向
- (4) 企业模拟IC业务发展优劣势分析

14.2.8 杭州瑞盟科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业模拟IC业务最新发展动向
- (4) 企业模拟IC业务发展优劣势分析

14.2.9 无锡力芯微电子股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业模拟IC业务最新发展动向
- (4) 企业模拟IC业务发展优劣势分析

14.2.10 无锡芯朋微电子股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业模拟IC业务最新发展动向
- (4) 企业模拟IC业务发展优劣势分析

第15章 中国模拟IC行业发展潜力评估及趋势前景预判

15.1 中国模拟IC行业SWOT分析

15.2 中国模拟IC行业发展潜力评估

15.3 中国模拟IC行业市场前景预测

15.4 中国模拟IC行业发展趋势预判

第16章 中国模拟IC行业投资价值评估及投资机会分析

16.1 中国模拟IC行业市场进入与退出壁垒分析

16.1.1 模拟IC行业人才壁垒

16.1.2 模拟IC行业技术壁垒

16.1.3 模拟IC行业资金壁垒

16.1.4 模拟IC行业其他壁垒

16.2 中国模拟IC行业投资风险预警及防范

16.2.1 模拟IC行业政策风险及防范

16.2.2 模拟IC行业技术风险及防范

16.2.3 模拟IC行业宏观经济波动风险及防范

16.2.4 模拟IC行业关联产业风险及防范

16.2.5 模拟IC行业其他风险及防范

16.3 中国模拟IC行业投资价值评估

16.4 中国模拟IC行业投资机会分析

16.4.1 模拟IC行业产业链薄弱环节投资机会

16.4.2 模拟IC行业细分领域投资机会

16.4.3 模拟IC行业区域市场投资机会

16.4.4 模拟IC产业空白点投资机会

第17章 中国模拟IC行业投资策略与可持续发展建议

17.1 中国模拟IC行业投资策略与建议

17.2 中国模拟IC行业可持续发展建议（ZY KT）

图表目录

图表1：《国民经济行业分类与代码》中集成电路（IC）行业归属

图表2：模拟IC的界定

图表3：模拟IC相关概念辨析

图表4：模拟IC的分类

图表5：模拟IC专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9：中国模拟IC行业监管体系

图表10：中国模拟IC行业主管部门

图表11：中国模拟IC行业自律组织

图表12：中国模拟IC标准体系建设

图表13：中国模拟IC现行标准汇总

图表14：中国模拟IC即将实施标准

图表15：中国模拟IC重点标准解读

图表16：截至2022年中国模拟IC行业国家层面发展政策汇总

图表17：截至2022年中国模拟IC行业国家层面发展规划汇总

图表18：政策环境对中国模拟IC行业发展的影响总结

图表19：中国宏观经济发展现状

图表20：中国宏观经济发展展望

图表21：模拟IC行业发展与宏观经济相关性分析

图表22：中国模拟IC行业社会环境分析

图表23：社会环境对模拟IC行业的影响总结

图表24：中国模拟IC行业技术/工艺/流程图解

图表25：中国模拟IC行业关键技术分析

图表26：中国模拟IC新兴技术融合应用

图表27：中国模拟IC行业科研投入状况

图表28：中国模拟IC专利申请

图表29：中国模拟IC热门申请人

图表30：中国模拟IC热门技术

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1112309.html>