

# 2022-2028年中国模拟IC行业市场运营格局及未来 前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国模拟IC行业市场运营格局及未来前景分析报告》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/1112310.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行业市场运营格局及未来前景分析报告》共八章。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

## 2.1.1 中国模拟IC行业监管体系及机构介绍

- (1) 中国模拟IC行业主管部门
- (2) 中国模拟IC行业自律组织

## 2.1.2 中国模拟IC行业标准体系建设现状

- (1) 中国模拟IC标准体系建设
- (2) 中国模拟IC现行标准汇总
- (3) 中国模拟IC即将实施标准
- (4) 中国模拟IC重点标准解读

## 2.1.3 中国模拟IC行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 中国模拟IC行业发展相关政策汇总
- (2) 中国模拟IC行业发展相关规划汇总

## 2.1.4 国家“十四五”规划对模拟IC行业的影响分析

## 2.1.5 政策环境对模拟IC行业发展的影响总结

## 2.2 中国模拟IC行业经济（Economy）环境分析

### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

### 2.2.3 中国模拟IC行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国模拟IC行业社会（Society）环境分析

### 2.3.1 中国模拟IC行业社会环境分析

### 2.3.2 社会环境对模拟IC行业发展的影响总结

## 2.4 中国模拟IC行业技术（Technology）环境分析

### 2.4.1 中国模拟IC行业技术/工艺/流程图解

### 2.4.2 中国模拟IC行业关键/新兴技术分析

- (1) 中国模拟IC行业关键技术分析
- (2) 中国模拟IC新兴技术融合应用

### 2.4.3 中国模拟IC行业科研投入状况

### 2.4.4 中国模拟IC行业科研创新成果

- (1) 中国模拟IC行业专利申请
- (2) 中国模拟IC行业专利公开
- (3) 中国模拟IC行业热门申请人
- (4) 中国模拟IC行业热门技术

### 2.4.5 技术环境对模拟IC行业发展的影响总结

## 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
  - 3.2.1 全球模拟IC行业经济环境概况
  - 3.2.2 全球模拟IC行业政法环境概况
  - 3.2.3 全球模拟IC行业技术环境概况
  - 3.2.4 新冠疫情对全球模拟IC行业的影响分析
- 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研究
  - 3.4.1 全球模拟IC行业区域发展格局
  - 3.4.2 全球模拟IC行业重点区域分析
- 3.5 全球模拟IC行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.5.1 全球模拟IC行业市场竞争格局
  - 3.5.2 全球模拟IC企业兼并重组状况
  - 3.5.3 全球模拟IC行业重点企业案例
- 3.6 全球模拟IC行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.6.1 全球模拟IC行业发展趋势预判
  - 3.6.2 全球模拟IC行业市场前景预测
- 3.7 全球模拟IC行业发展经验借鉴

#### 第4章 中国模拟IC行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国模拟IC行业发展历程
- 4.2 中国模拟IC行业对外贸易状况
  - 4.2.1 中国模拟IC行业进出口贸易概况
  - 4.2.2 中国模拟IC行业进口贸易状况
    - (1) 模拟IC行业进口贸易规模
    - (2) 模拟IC行业进口价格水平
    - (3) 模拟IC行业进口产品结构
  - 4.2.3 中国模拟IC行业出口贸易状况
    - (1) 模拟IC行业出口贸易规模
    - (2) 模拟IC行业出口价格水平
    - (3) 模拟IC行业出口产品结构
  - 4.2.4 中国模拟IC行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 4.3 中国模拟IC行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国模拟IC行业市场主体规模及特征
  - 4.4.1 中国模拟IC行业市场主体规模
  - 4.4.2 中国模拟IC行业注册企业特征

- (1) 中国模拟IC行业注册企业注册资本分布
- (2) 中国模拟IC行业注册企业类型分布
- 4.5 中国模拟IC行业市场供给状况
  - 4.5.1 中国模拟IC行业市场供给能力分析
  - 4.5.2 中国模拟IC行业市场供给水平分析
- 4.6 中国模拟IC行业招投标市场解读
  - 4.6.1 中国模拟IC行业招投标信息汇总
  - 4.6.2 中国模拟IC行业招投标信息解读
- 4.7 中国模拟IC行业市场需求状况
  - 4.7.1 中国模拟IC行业需求特征分析
  - 4.7.2 中国模拟IC行业需求现状分析
- 4.8 中国模拟IC行业供需平衡状况及市场行情走势
  - 4.8.1 中国模拟IC行业供需平衡分析
  - 4.8.2 中国模拟IC行业市场行情走势
- 4.9 中国模拟IC行业市场规模体量测算
- 4.10 中国模拟IC行业市场痛点分析

## 第5章 中国模拟IC行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国模拟IC行业市场竞争布局状况
  - 5.1.1 中国模拟IC行业竞争者入场进程
  - 5.1.2 中国模拟IC行业竞争者区域分布热力图
  - 5.1.3 中国模拟IC行业竞争者发展战略布局状况
- 5.2 中国模拟IC行业市场竞争格局
  - 5.2.1 中国模拟IC行业企业战略集群状况
  - 5.2.2 中国模拟IC行业企业竞争格局分析
- 5.3 中国模拟IC行业市场集中度分析
- 5.4 中国模拟IC行业波特五力模型分析
  - 5.4.1 中国模拟IC行业供应商的议价能力
  - 5.4.2 中国模拟IC行业消费者的议价能力
  - 5.4.3 中国模拟IC行业新进入者威胁
  - 5.4.4 中国模拟IC行业替代品威胁
  - 5.4.5 中国模拟IC行业现有企业竞争
  - 5.4.6 中国模拟IC行业竞争状态总结
- 5.5 中国模拟IC行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.5.1 中国模拟IC行业投融资发展状况

- (1) 中国模拟IC行业资金来源
- (2) 中国模拟IC行业投融资主体
- (3) 中国模拟IC行业投融资方式
- (4) 中国模拟IC行业投融资事件汇总
- (5) 中国模拟IC行业投融资信息汇总
- (6) 中国模拟IC行业投融资趋势预测

#### 5.5.2 中国模拟IC行业兼并与重组状况

- (1) 中国模拟IC行业兼并与重组事件汇总
- (2) 中国模拟IC行业兼并与重组动因分析
- (3) 中国模拟IC行业兼并与重组案例分析
- (4) 中国模拟IC行业兼并与重组趋势预判

### 第6章 中国模拟IC产业链结构及全产业链布局状况研究

#### 6.1 中国模拟IC产业结构属性（产业链）分析

##### 6.1.1 中国模拟IC产业链结构梳理

##### 6.1.2 中国模拟IC产业链生态图谱

#### 6.2 中国模拟IC产业价值属性（价值链）分析

##### 6.2.1 中国模拟IC行业成本结构分析

##### 6.2.2 中国模拟IC价格传导机制分析

##### 6.2.3 中国模拟IC行业价值链分析

#### 6.3 中国模拟IC行业上游供应市场分析

##### 6.3.1 中国半导体材料市场分析

##### 6.3.2 中国半导体设备市场分析

#### 6.4 中国模拟IC设计、制造及封装测试市场分析

##### 6.4.1 模拟IC设计（EDA/IP）

##### 6.4.2 模拟IC制造

##### 6.4.3 模拟IC封装及测试

##### 6.4.4 模拟IC IDM

#### 6.5 中国模拟IC行业中游细分市场分析

##### 6.5.1 中国模拟IC行业细分市场分布

##### 6.5.2 中国模拟IC——信号链市场分析

- (1) 通用线性产品
- (2) 通用数据转换芯片
- (3) 通用接口芯片
- (4) 其他专用产品

### 6.5.3 中国模拟IC——电源链市场分析

- (1) 通用电源管理模拟IC
- (2) 专用电源管理模拟IC

### 6.5.4 中国模拟IC细分市场战略地位

## 6.6 中国模拟IC行业下游应用市场需求潜力分析

### 6.6.1 中国模拟IC应用场景/行业领域分布

### 6.6.2 中国模拟IC下游主流应用市场分析

- (1) 工业控制领域
- (2) 通信领域
- (3) 消费电子领域
- (4) 新能源及汽车电子

### 6.6.3 中国模拟IC下游应用市场战略地位

## 第7章 中国模拟IC行业重点企业布局案例研究

### 7.1 中国模拟IC重点企业布局梳理及对比

### 7.2 中国模拟IC重点企业布局案例分析

#### 7.2.1 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业务布局及发展状况
- (4) 企业模拟IC业务最新发展动向
- (5) 企业模拟IC业务发展优劣势分析

#### 7.2.2 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业务布局及发展状况
- (4) 企业模拟IC业务最新发展动向
- (5) 企业模拟IC业务发展优劣势分析

#### 7.2.3 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业务布局及发展状况
- (4) 企业模拟IC业务最新发展动向
- (5) 企业模拟IC业务发展优劣势分析

#### 7.2.4 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业务布局及发展状况
- (4) 企业模拟IC业务最新发展动向
- (5) 企业模拟IC业务发展优劣势分析

#### 7.2.5 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业务布局及发展状况
- (4) 企业模拟IC业务最新发展动向
- (5) 企业模拟IC业务发展优劣势分析

#### 7.2.6 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业务布局及发展状况
- (4) 企业模拟IC业务最新发展动向
- (5) 企业模拟IC业务发展优劣势分析

#### 7.2.7 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业务布局及发展状况
- (4) 企业模拟IC业务最新发展动向
- (5) 企业模拟IC业务发展优劣势分析

#### 7.2.8 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业务布局及发展状况
- (4) 企业模拟IC业务最新发展动向
- (5) 企业模拟IC业务发展优劣势分析

#### 7.2.9 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业务布局及发展状况
- (4) 企业模拟IC业务最新发展动向
- (5) 企业模拟IC业务发展优劣势分析

#### 7.2.10 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业务布局及发展状况
- (4) 企业模拟IC业务最新发展动向
- (5) 企业模拟IC业务发展优劣势分析

### 第8章 中国模拟IC行业市场前景及投资战略规划策略建议

#### 8.1 中国模拟IC行业SWOT分析

#### 8.2 中国模拟IC行业发展潜力评估

#### 8.3 中国模拟IC行业发展前景预测

#### 8.4 中国模拟IC行业发展趋势预判

#### 8.5 中国模拟IC行业进入与退出壁垒

#### 8.6 中国模拟IC行业投资风险预警

#### 8.7 中国模拟IC行业投资价值评估

#### 8.8 中国模拟IC行业投资机会分析

##### 8.8.1 模拟IC行业产业链薄弱环节投资机会

##### 8.8.2 模拟IC行业细分领域投资机会

##### 8.8.3 模拟IC行业区域市场投资机会

##### 8.8.4 模拟IC产业空白点投资机会

#### 8.9 中国模拟IC行业投资策略与建议

#### 8.10 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相似/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行业发展政策汇总
  - 图表17：截至2022年中国模拟IC行业发展规划汇总
  - 图表18：国家“十四五”规划对模拟IC行业的影响分析
  - 图表19：政策环境对模拟IC行业发展的影响总结
  - 图表20：中国宏观经济发展现状
  - 图表21：中国宏观经济发展展望
  - 图表22：中国模拟IC行业发展与宏观经济相关性分析
  - 图表23：中国模拟IC行业社会环境分析
  - 图表24：社会环境对模拟IC行业发展的影响总结
  - 图表25：中国模拟IC行业技术/工艺/流程图解
  - 图表26：中国模拟IC行业关键技术分析
  - 图表27：中国模拟IC新兴技术融合应用
  - 图表28：中国模拟IC行业科研投入状况
  - 图表29：中国模拟IC行业专利申请
  - 图表30：中国模拟IC行业专利公开
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1112310.html>