

# 2024-2030年中国集成电路 行业发展趋势与发展趋势研究报告

## 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

《2024-2030年中国集成电路行业发展趋势与发展趋势研究报告》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/202310/412371.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

当前，中国正处于经济高速增长向中高速增长转换的新常态下，“十三五”要解决制约经济新增长的软硬件环节。中央政府将推出一批重大项目、一批重大工程、一批重大政策，围绕贴近民生领域、公共基础设施薄弱领域、能拉动消费的基础设施领域，以及围绕实现“一带一路”、“长江经济带”、“京津冀协同发展”、“中国制造2025”、“互联网+”等国家重大战略展开投资。

集成电路是一种微型电子器件或部件。是典型的知识密集型、技术密集型、资本密集和人才密集型的高科技产业。在市场规模方面，2021年，中国集成电路产业销售额为10458.3亿元，同比增长18.2%。其中，设计业销售额为4519亿元，同比增长19.6%；制造业销售额为3176.3亿元，同比增长24.1%；封装测试业销售额2763亿元，同比增长10.1%。2022年上半年，中国集成电路产业的销售额达到4763.5亿元，同比增长16.1%。在进出口方面，根据海关统计，2021年，中国进口集成电路6354.8亿块，同比增长16.9%；进口金额4325.5亿美元，同比增长23.6%。2021年中国集成电路出口3107亿块，同比增长19.6%，出口金额1537.9亿美元，同比增长32%。2022年1-12月，我国集成电路累计出口量2733.6亿个，同比下降12%，我国集成电路累计出口金额153918.1百万美元，同比增长0.3%。

2020年12月，财政部、税务总局、发改委、工信部等四部门发布《促进集成电路产业和软件产业高质量发展企业所得税政策的公告》。公告指出，国家鼓励的集成电路线宽小于28纳米(含)，且经营期在15年以上的集成电路生产企业或项目，第一年至第十年免征企业所得税；集成电路线宽小于130纳米(含)，且经营期在10年以上的集成电路生产企业或项目，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。2021年3月29日，财政部、海关总署、税务总局发布《关于支持集成电路产业和软件产业发展进口税收政策的通知》，明确了对五类情形免征进口关税，将于2020年7月27日至2030年12月31日实施，意味着《通知》涉及到的商品将享受免征进口关税10年的利好。2021年4月22日，工信部、国家发改委、财政部和国家税务局发布公告，明确了《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》(国发〔2020〕8号)第二条中所称国家鼓励的集成电路设计、装备、材料、封装、测试企业条件。公告自2020年1月1日起实施。自获利年度起，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。2022年1月12日，国务院发布了《“十四五”数字经济发展规划》，指出要加快推动数字产业化，增强关键技术创新能力，提升核心产业竞争力。其中，增强关键技术创新能力方面，规划提到，要瞄准传感器、量子信息、网络通信、集成电路、关键软件、大数据、人工智能、区块链、新材料等战略性前瞻性领域。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国集成电路行业发展趋势与发展趋势研究报告》，依托庞大的调研体系，结合科学的研究方法和分析模型，通过对集成电路行业的市场规模，竞争格局、发展趋势及前景等方面进行细致分析，深入挖掘集成电路行业相对成熟的确定型投资机会、挑战机遇并存的风险型投资机会和仍在探索中的未来型投资机会，并对集成电路行业的投资风险做出预警。

本报告将帮助对集成电路行业有投资意向的机构或个人，全面了解集成电路行业未来发展趋势，准确把握投资机会点。此报告将是您跟踪集成电路行业最新发展动态、挖掘投资机会、评估投资价值的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 视点

### 1.1 行业投资要点

### 1.2 报告研究思路

## 第二章 集成电路行业概念界定及产业链分析

### 2.1 集成电路行业定义及分类

#### 2.1.1 集成电路行业定义

#### 2.1.2 集成电路行业分类

### 2.2 集成电路行业特点及模式

#### 2.2.1 集成电路行业地位及影响

#### 2.2.2 集成电路行业发展特征

#### 2.2.3 集成电路行业经营模式

### 2.3 行业产业链分析

#### 2.3.1 产业链结构

#### 2.3.2 上下游行业影响

## 第三章 集成电路行业发展状况分析

### 3.1 国外集成电路行业发展分析

#### 3.1.1 全球市场格局

#### 3.1.2 国外技术动态

#### 3.1.3 国外经验借鉴

#### 3.1.4 中外发展差异

- 3.2 中国集成电路行业规模结构
  - 3.2.1 行业经济规模
  - 3.2.2 市场结构分析
  - 3.2.3 区域布局状况
- 3.3 中国集成电路行业供需状况
  - 3.3.1 行业供给状况
  - 3.3.2 行业需求状况
  - 3.3.3 供需平衡分析
- 3.4 中国集成电路行业竞争结构分析
  - 3.4.1 新进入者威胁
  - 3.4.2 替代品威胁
  - 3.4.3 上游供应商议价能力
  - 3.4.4 下游用户议价能力
  - 3.4.5 现有企业间竞争
- 3.5 中国集成电路行业区域格局
  - 3.5.1 华北地区
  - 3.5.2 华东地区
  - 3.5.3 华中地区
  - 3.5.4 华南地区
  - 3.5.5 西南地区
  - 3.5.6 西北地区

## 第四章 中国集成电路行业市场趋势及前景预测

- 4.1 行业发展趋势分析
  - 4.1.1 行业发展机遇
  - 4.1.2 行业发展趋势
  - 4.1.3 技术发展趋势
- 4.2 行业需求预测分析
  - 4.2.1 应用领域展望
  - 4.2.2 未来需求态势
  - 4.2.3 未来需求预测
- 4.3 对“十三五”集成电路行业前景预测分析

4.3.1 行业影响因素

4.3.2 市场规模预测

## 第五章 集成电路行业确定型投资机会评估

5.1 芯片制造行业

5.1.1 市场发展状况

5.1.2 竞争格局分析

5.1.3 龙头企业分析

5.1.4 行业盈利性分析

5.1.5 市场空间分析

5.1.6 投资风险分析

5.1.7 投资策略建议

5.2 集成电路封测行业

5.2.1 市场发展状况

5.2.2 竞争格局分析

5.2.3 龙头企业分析

5.2.4 行业盈利性分析

5.2.5 市场空间分析

5.2.6 投资风险分析

5.2.7 投资策略建议

## 第六章 中国集成电路行业风险型投资机会评估

6.1 模拟集成电路产业

6.1.1 市场发展状况

6.1.2 竞争格局分析

6.1.3 龙头企业分析

6.1.4 行业盈利性分析

6.1.5 市场空间分析

6.1.6 投资风险分析

6.1.7 投资策略建议

6.2 集成电路设计行业

6.2.1 市场发展状况

- 6.2.2 竞争格局分析
- 6.2.3 龙头企业分析
- 6.2.4 行业盈利性分析
- 6.2.5 市场空间分析
- 6.2.6 投资风险分析
- 6.2.7 投资策略建议
- 6.3 金融IC卡芯片市场
  - 6.3.1 市场发展状况
  - 6.3.2 竞争格局分析
  - 6.3.3 龙头企业分析
  - 6.3.4 行业盈利性分析
  - 6.3.5 市场空间分析
  - 6.3.6 投资风险分析
  - 6.3.7 投资策略建议

## 第七章 中国集成电路行业未来型投资机会评估

- 7.1 晶圆制造领域
  - 7.1.1 市场发展状况
  - 7.1.2 竞争格局分析
  - 7.1.3 龙头企业分析
  - 7.1.4 行业盈利性分析
  - 7.1.5 市场空间分析
  - 7.1.6 投资风险分析
  - 7.1.7 投资策略建议
- 7.2 智能卡芯片市场
  - 7.2.1 市场发展状况
  - 7.2.2 竞争格局分析
  - 7.2.3 龙头企业分析
  - 7.2.4 行业盈利性分析
  - 7.2.5 市场空间分析
  - 7.2.6 投资风险分析
  - 7.2.7 投资策略建议

## 第八章 中国集成电路行业投资壁垒及风险预警

### 8.1.1 集成电路行业投资壁垒

#### 8.1.2 政策壁垒

#### 8.1.3 资金壁垒

#### 8.1.4 技术壁垒

#### 8.1.5 贸易壁垒

#### 8.1.6 地域壁垒

### 8.2 集成电路行业投资外部风险预警

#### 8.2.1 政策风险

#### 8.2.2 资源风险

#### 8.2.3 环保风险

#### 8.2.4 产业链风险

#### 8.2.5 相关行业风险

### 8.3 集成电路行业投资内部风险预警

#### 8.3.1 技术风险

#### 8.3.2 价格风险

#### 8.3.3 竞争风险

#### 8.3.4 盈利风险

#### 8.3.5 人才风险

#### 8.3.6 违约风险

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412371.html>