# 中国集成电路行业现状深度研究与投资趋势预测报告(2024-2031年)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国集成电路行业现状深度研究与投资趋势预测报告(2024-2031年)》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://www.chinabaogao.com/baogao/202405/709280.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

集成电路是一种微型电子器件或部件,是采用一定的工艺,把一个电路中所需的晶体管、电阻、电容和电感等元件及布线互连一起,制作在一小块或几小块半导体晶片或介质基片上,然后封装在一个管壳内,成为具有所需电路功能的微型结构;

集成电路是是一种微型电子器件,是当前社会信息发展的基础,广泛应用于多个领域,而随着技术的发展,我国集成电路市场规模不断增长。数据显示,2022年我国集成电路市场规模约为12036亿元,同比增长15.1%。

#### 数据来源:观研天下整理

从产量来看,从2018年到2023年,除2022年产量下降之外,其他年份均为增长趋势,到20 23年我国集成电路产量为3514.4亿块,同比增长6.9%。2024年1-4月我国集成电路产量为1 353.9亿块,同比增长37.2%。

#### 数据来源:国家统计局、观研天下整理

从行业投融资情况来看,2021年我国集成电路投融资事件达到顶峰,在此之后,投融资事件开始下降,到2023年我国集成电路发生633起投融资事件,但投融资金额回升,2023年投融资金额为1476.6亿元。2024年1-5月22日,我国集成电路行业发生245起投融资事件,投融资金额为458.92亿元。

#### 数据来源:IT桔子、观研天下整理

政策方面,为推动集成电路行业的发展,我国及部分省市发布了多项行业政策,如2024年 国务院办公厅发布的《扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和利用外资行动方案》提出积 极支持集成电路、生物医药、高端装备等领域外资项目纳入重大和重点外资项目清单,允许 享受相应支持政策。

我国及部分省市集成电路行业相关政策 层级 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 国家级 2023年2月 中共中央、国务院 质量强国建设纲要 加强专利、商标、版权、地理标志、植物 新品种、集成电路布图设计等知识产权保护,提升知识产权公共服务能力。 国家级 2023年8月 工业和信息化部、财政部 电子信息制造业2023—2024年稳增长行动方案 全面提 升供给能力,落实《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》及各项细则,落实集成电路企业增值税加计抵减政策,协调解决企业在享受优惠政策中的问题。

国家级 2024年2月 国务院办公厅

扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和利用外资行动方案 积极支持集成电路、生物医药、高端装备等领域外资项目纳入重大和重点外资项目清单,允许享受相应支持政策。 省级

2023年8月 广东省 广东省扩大内需战略实施方案 加快发展集成电路、新能源汽车、新型储能、海洋牧场等产业,新增若干个万亿元级产业集群。 省级 2023年9月 河北省关于促进电子信息产业高质量发展的意见

落实国家鼓励软件和集成电路产业发展的优惠政策,以及研发费用加计扣除等普惠性政策。 省级 2023年11月 上海市上海市特色产业园区高质量发展行动方案(2024—2026年)优化 产业空间布局,按照产业导向和发展需求,推进生物医药、集成电路、高端装备等产业项目 标准厂房建设,提升优质项目承载能力。 省级 2023年11月 北京市 北京市关于贯彻落实 制造业可靠性提升实施意见 实施方案 围绕集成电路、新能源智能 网联汽车、机器人等重点行业全生命周期、全产业链条可靠性工程技术需求,开展可靠性设 计、可靠性分析、可靠性试验和可靠性仿真等领域的工程技术研发,突破一批制造业可靠性 工程领域的"卡脖子"技术难题。

资料来源:观研天下整理(XD)

注:上述信息仅作参考,图表均为样式展示,具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。 个别图表由于行业特性可能会有出入,具体内容请联系客服确认,以报告正文为准。 更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国集成电路行业现状深度研究与投资趋势预测报告(2024-2031年)》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,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。

#### 【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国集成电路行业发展概述 第一节集成电路行业发展情况概述

- 一、集成电路行业相关定义
- 二、集成电路特点分析
- 三、集成电路行业基本情况介绍
- 四、集成电路行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、集成电路行业需求主体分析
- 第二节中国集成电路行业生命周期分析
- 一、集成电路行业生命周期理论概述
- 二、集成电路行业所属的生命周期分析
- 第三节集成电路行业经济指标分析
- 一、集成电路行业的赢利性分析
- 二、集成电路行业的经济周期分析
- 三、集成电路行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2019-2023年全球集成电路行业市场发展现状分析
- 第一节全球集成电路行业发展历程回顾
- 第二节全球集成电路行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲集成电路行业地区市场分析
- 一、亚洲集成电路行业市场现状分析
- 二、亚洲集成电路行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲集成电路行业市场前景分析
- 第四节北美集成电路行业地区市场分析
- 一、北美集成电路行业市场现状分析
- 二、北美集成电路行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美集成电路行业市场前景分析
- 第五节欧洲集成电路行业地区市场分析
- 一、欧洲集成电路行业市场现状分析
- 二、欧洲集成电路行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲集成电路行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界集成电路行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球集成电路行业市场规模预测
- 第三章 中国集成电路行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对集成电路行业的影响分析
- 第三节中国集成电路行业政策环境分析
- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对集成电路行业的影响分析

第五节中国集成电路行业产业社会环境分析

第四章 中国集成电路行业运行情况

第一节中国集成电路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
- 三、行业发展特点分析
- 第二节中国集成电路行业市场规模分析
- 一、影响中国集成电路行业市场规模的因素
- 二、中国集成电路行业市场规模
- 三、中国集成电路行业市场规模解析
- 第三节中国集成电路行业供应情况分析
- 一、中国集成电路行业供应规模
- 二、中国集成电路行业供应特点

第四节中国集成电路行业需求情况分析

- 一、中国集成电路行业需求规模
- 二、中国集成电路行业需求特点

第五节中国集成电路行业供需平衡分析

第五章 中国集成电路行业产业链和细分市场分析

第一节中国集成电路行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、集成电路行业产业链图解

第二节中国集成电路行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对集成电路行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状

- 四、下游产业对集成电路行业的影响分析
- 第三节我国集成电路行业细分市场分析
- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国集成电路行业市场竞争分析

- 第一节中国集成电路行业竞争现状分析
- 一、中国集成电路行业竞争格局分析
- 二、中国集成电路行业主要品牌分析
- 第二节中国集成电路行业集中度分析
- 一、中国集成电路行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国集成电路行业市场集中度分析

第三节中国集成电路行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

#### 第七章 2019-2023年中国集成电路行业模型分析

- 第一节中国集成电路行业竞争结构分析(波特五力模型)
- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论
- 第二节中国集成电路行业SWOT分析
- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国集成电路行业SWOT分析结论
- 第三节中国集成电路行业竞争环境分析 (PEST)
- 一、PEST模型概述

- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国集成电路行业需求特点与动态分析

第一节中国集成电路行业市场动态情况

第二节中国集成电路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

第三节集成电路行业成本结构分析

第四节集成电路行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国集成电路行业价格现状分析

第六节中国集成电路行业平均价格走势预测

- 一、中国集成电路行业平均价格趋势分析
- 二、中国集成电路行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国集成电路行业所属行业运行数据监测

第一节中国集成电路行业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

第二节中国集成电路行业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

第三节中国集成电路行业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

第十章 2019-2023年中国集成电路行业区域市场现状分析

第一节中国集成电路行业区域市场规模分析

- 一、影响集成电路行业区域市场分布的因素
- 二、中国集成电路行业区域市场分布

第二节中国华东地区集成电路行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区集成电路行业市场分析
- (1)华东地区集成电路行业市场规模
- (2)华南地区集成电路行业市场现状
- (3)华东地区集成电路行业市场规模预测

#### 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、华中地区集成电路行业市场分析
- (1)华中地区集成电路行业市场规模
- (2)华中地区集成电路行业市场现状
- (3)华中地区集成电路行业市场规模预测

#### 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、华南地区集成电路行业市场分析
- (1)华南地区集成电路行业市场规模
- (2)华南地区集成电路行业市场现状
- (3)华南地区集成电路行业市场规模预测

#### 第五节华北地区集成电路行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区集成电路行业市场分析
- (1)华北地区集成电路行业市场规模
- (2) 华北地区集成电路行业市场现状

- (3)华北地区集成电路行业市场规模预测 第六节东北地区市场分析
- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区集成电路行业市场分析
- (1) 东北地区集成电路行业市场规模
- (2) 东北地区集成电路行业市场现状
- (3) 东北地区集成电路行业市场规模预测

#### 第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区集成电路行业市场分析
- (1)西南地区集成电路行业市场规模
- (2) 西南地区集成电路行业市场现状
- (3)西南地区集成电路行业市场规模预测

#### 第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区集成电路行业市场分析
- (1) 西北地区集成电路行业市场规模
- (2) 西北地区集成电路行业市场现状
- (3) 西北地区集成电路行业市场规模预测

#### 第十一章 集成电路行业企业分析(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、公司优势分析
- 第六节企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第七节企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第八节企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第十节企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国集成电路行业发展前景分析与预测

第一节中国集成电路行业未来发展前景分析

- 一、集成电路行业国内投资环境分析
- 二、中国集成电路行业市场机会分析
- 三、中国集成电路行业投资增速预测

第二节中国集成电路行业未来发展趋势预测

第三节中国集成电路行业规模发展预测

- 一、中国集成电路行业市场规模预测
- 二、中国集成电路行业市场规模增速预测
- 三、中国集成电路行业产值规模预测
- 四、中国集成电路行业产值增速预测
- 五、中国集成电路行业供需情况预测

第四节中国集成电路行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国集成电路行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国集成电路行业进入壁垒分析

- 一、集成电路行业资金壁垒分析
- 二、集成电路行业技术壁垒分析
- 三、集成电路行业人才壁垒分析
- 四、集成电路行业品牌壁垒分析
- 万、集成电路行业其他壁垒分析
- 第二节集成电路行业风险分析
- 一、集成电路行业宏观环境风险
- 二、集成电路行业技术风险
- 三、集成电路行业竞争风险

四、集成电路行业其他风险 第三节中国集成电路行业存在的问题 第四节中国集成电路行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国集成电路行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国集成电路行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国集成电路行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节集成电路行业营销策略分析

- 一、集成电路行业产品策略
- 二、集成电路行业定价策略
- 三、集成电路行业渠道策略

四、集成电路行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 · · · · ·

详细请访问:http://www.chinabaogao.com/baogao/202405/709280.html