

中国半导体行业发展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《中国半导体行业发展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/202411/734494.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

半导体（semiconductor）指常温下导电性能介于导体与绝缘体之间的材料，在集成电路、消费电子、通信系统、光伏发电、照明、大功率电源转换等领域均有应用。

半导体是电子行业最重要的材料之一，在现代电子设备中至关重要。随着当前电子行业的快速发展，对半导体需求不断增长。数据显示，到2023年我国半导体行业市场规模达到了12672.9亿元，同比下降7.28%。

数据来源：观研天下整理

从行业投融资情况来看，2017年到2022年我国半导体行业投融资事件一直为增长趋势，但在2022年之后投融资事件开始下降。到2023年我国半导体行业发生757起投融资事件，投融资金额为1618.25亿元；2024年1-11月14日我国半导体行业发生630起投融资事件，投融资金额为991.06亿元。

数据来源：IT桔子、观研天下整理

具体来看，在2024年1-11月14日我国半导体行业发生投融资事件最高为4月，投融资事件为81起，投融资金额最高的为9月，金额为262.12亿元。

数据来源：IT桔子、观研天下整理

从项目投资情况来看，在2024年上半年我国半导体项目投资金额约为5173亿元（含中国台湾地区），其中晶圆制造投资额最高，为2468亿元，占比为47.7%；其次为芯片设计，投资额为1104亿元，占比为21.3%；第三是半导体材料，投资额为668.1亿人民币，占12.6%。

数据来源：CINNO、观研天下整理

政策方面，为促进半导体行业的发展，我国及部分省市发布了多项行业政策，如2024年3月市场监管总局、中央网信办等部门发布的《贯彻实施 国家标准化发展纲要 行动计划（2024—2025年）》提出强化关键技术领域标准攻关。在集成电路、半导体材料、生物技术、种质资源、特种橡胶，以及人工智能、智能网联汽车、北斗规模应用等关键领域集中攻关，加快研制一批重要技术标准。

我国及部分省市半导体行业相关政策 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 梳理基础电子元器件、半导体器件、光电子器件、电子材料、新型显示、集成电路、智慧家庭、虚拟现实等标准体系，加快重点标准制定和已发布标准落地实施。 国家级 2024年1月 工业和信息化部等七部门 关于推动未来产业创新发展的实施意见 推动有色金属、化工、无机非金属等先进基础材料升级，发展高性能碳纤维、先进半导体等关键战略材料，加快超导

材料等前沿新材料创新应用。 国家级 2024年3月 市场监管总局、中央网信办等部门贯彻实施 国家标准化发展纲要 行动计划（2024—2025年）强化关键技术领域标准攻关。在集成电路、半导体材料、生物技术、种质资源、特种橡胶，以及人工智能、智能网联汽车、北斗规模应用等关键领域集中攻关，加快研制一批重要技术标准 省级 2024年1月工业和信息化部等七部门 关于推动未来产业创新发展的实施意见 推动有色金属、化工、无机非金属等先进基础材料升级,发展高性能碳纤维、先进半导体等关键战略材料，加快超导材料等前沿新材料创新应用。 省级 2024年1月 广东省中国（广东）自由贸易试验区提升战略行动方案 培育壮大战略性新兴产业。支持南沙补强宽禁带半导体全产业链，加快前海电子元器件和集成电路国际交易中心、横琴粤澳集成电路设计产业园建设，打造集成电路产业集群。 省级 2024年2月 陕西省关于支持企业开拓国际市场的实施意见 加强对半导体产业龙头企业跟踪帮扶，实施好太阳能光伏产业国家外经贸提质增效示范项目，支持出口支柱产业企稳回升。 省级 2024年5月 吉林省 吉林省新能源和智能网联汽车产业高质量发展行动方案 大力发展高功率密度驱动电机、功率半导体等高端产品。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，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《中国半导体行业发展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年中国半导体行业发展概述

第一节 半导体行业发展情况概述

一、半导体行业相关定义

二、半导体特点分析

三、半导体行业基本情况介绍

四、半导体行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、半导体行业需求主体分析

第二节 中国半导体行业生命周期分析

一、半导体行业生命周期理论概述

二、半导体行业所属的生命周期分析

第三节 半导体行业经济指标分析

一、半导体行业的赢利性分析

二、半导体行业的经济周期分析

三、半导体行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球半导体行业市场发展现状分析

第一节 全球半导体行业发展历程回顾

第二节 全球半导体行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲半导体行业地区市场分析

一、亚洲半导体行业市场现状分析

二、亚洲半导体行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲半导体行业市场前景分析

第四节 北美半导体行业地区市场分析

一、北美半导体行业市场现状分析

二、北美半导体行业市场规模与市场需求分析

三、北美半导体行业市场前景分析

第五节 欧洲半导体行业地区市场分析

一、欧洲半导体行业市场现状分析

二、欧洲半导体行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲半导体行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界半导体行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球半导体行业市场规模预测

第三章 中国半导体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半导体行业的影响分析

第三节中国半导体行业政策环境分析

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

第四节政策环境对半导体行业的影响分析

第五节中国半导体行业产业社会环境分析

第四章 中国半导体行业运行情况

第一节中国半导体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

第二节中国半导体行业市场规模分析

一、影响中国半导体行业市场规模的因素

二、中国半导体行业市场规模

三、中国半导体行业市场规模解析

第三节中国半导体行业供应情况分析

一、中国半导体行业供应规模

二、中国半导体行业供应特点

第四节中国半导体行业需求情况分析

一、中国半导体行业需求规模

二、中国半导体行业需求特点

第五节中国半导体行业供需平衡分析

第五章 中国半导体行业产业链和细分市场分析

第一节中国半导体行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、半导体行业产业链图解

第二节中国半导体行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对半导体行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对半导体行业的影响分析
- 第三节我国半导体行业细分市场分析
 - 一、细分市场一
 - 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国半导体行业市场竞争分析

第一节中国半导体行业竞争现状分析

- 一、中国半导体行业竞争格局分析
- 二、中国半导体行业主要品牌分析
- 第二节中国半导体行业集中度分析
 - 一、中国半导体行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国半导体行业市场集中度分析
- 第三节中国半导体行业竞争特征分析
 - 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年中国半导体行业模型分析

第一节中国半导体行业竞争结构分析（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

第二节中国半导体行业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、中国半导体行业SWOT分析结论

第三节中国半导体行业竞争环境分析（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年中国半导体行业需求特点与动态分析

第一节中国半导体行业市场动态情况

第二节中国半导体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

第三节半导体行业成本结构分析

第四节半导体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

第五节中国半导体行业价格现状分析

第六节中国半导体行业平均价格走势预测

一、中国半导体行业平均价格趋势分析

二、中国半导体行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国半导体行业所属行业运行数据监测

第一节中国半导体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

第二节中国半导体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

第三节中国半导体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年中国半导体行业区域市场现状分析

第一节中国半导体行业区域市场规模分析

一、影响半导体行业区域市场分布的因素

二、中国半导体行业区域市场分布

第二节中国华东地区半导体行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区半导体行业市场分析

(1) 华东地区半导体行业市场规模

(2) 华东地区半导体行业市场现状

(3) 华东地区半导体行业市场规模预测

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、华中地区半导体行业市场分析

(1) 华中地区半导体行业市场规模

(2) 华中地区半导体行业市场现状

(3) 华中地区半导体行业市场规模预测

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、华南地区半导体行业市场分析

(1) 华南地区半导体行业市场规模

(2) 华南地区半导体行业市场现状

(3) 华南地区半导体行业市场规模预测

第五节华北地区半导体行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区半导体行业市场分析

- (1) 华北地区半导体行业市场规模
- (2) 华北地区半导体行业市场现状
- (3) 华北地区半导体行业市场规模预测

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、东北地区半导体行业市场分析
 - (1) 东北地区半导体行业市场规模
 - (2) 东北地区半导体行业市场现状
 - (3) 东北地区半导体行业市场规模预测

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、西南地区半导体行业市场分析
 - (1) 西南地区半导体行业市场规模
 - (2) 西南地区半导体行业市场现状
 - (3) 西南地区半导体行业市场规模预测

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、西北地区半导体行业市场分析
 - (1) 西北地区半导体行业市场规模
 - (2) 西北地区半导体行业市场现状
 - (3) 西北地区半导体行业市场规模预测

第十一章 半导体行业企业分析（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年中国半导体行业发展前景分析与预测

第一节中国半导体行业未来发展前景分析

一、半导体行业国内投资环境分析

二、中国半导体行业市场机会分析

三、中国半导体行业投资增速预测

第二节中国半导体行业未来发展趋势预测

第三节中国半导体行业规模发展预测

一、中国半导体行业市场规模预测

二、中国半导体行业市场规模增速预测

三、中国半导体行业产值规模预测

四、中国半导体行业产值增速预测

五、中国半导体行业供需情况预测

第四节中国半导体行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国半导体行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国半导体行业进入壁垒分析

一、半导体行业资金壁垒分析

二、半导体行业技术壁垒分析

三、半导体行业人才壁垒分析

四、半导体行业品牌壁垒分析

五、半导体行业其他壁垒分析

第二节半导体行业风险分析

一、半导体行业宏观环境风险

二、半导体行业技术风险

三、半导体行业竞争风险

四、半导体行业其他风险

第三节中国半导体行业存在的问题

第四节中国半导体行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国半导体行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国半导体行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国半导体行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节半导体行业营销策略分析

一、半导体行业产品策略

二、半导体行业定价策略

三、半导体行业渠道策略

四、半导体行业促销策略

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/202411/734494.html>