

# 2024-2030年中国半导体行业市场竞争态势及未来趋势研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国半导体行业市场竞争态势及未来趋势研判报告》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/1159140.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解半导体行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国半导体行业市场竞争态势及未来趋势研判报告》（以下简称《报告》）。报告对中国半导体市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保半导体行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年半导体行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能半导体从业者抢跑转型赛道。

半导体指常温下导电性能介于导体与绝缘体之间的材料。半导体在集成电路、消费电子、通信系统、光伏发电、照明应用、大功率电源转换等领域应用。半导体是信息技术产业的核心以及支撑经济社会发展和保障国家战略性的、基础性和先导性产业，其技术水平和发展规模已成为衡量一个国家产业竞争力和综合国力的重要标志之一。按照垂直分工模式划分，半导体行业分为半导体设计、制造和封装测试。

中国半导体市场规模已经逐渐扩大，成为全球最大的半导体市场之一。主要得益于中国政府的支持和国内消费需求的增加。随着5G技术、人工智能、物联网和自动驾驶等领域的兴起，对半导体的需求将继续增长。2015年我国半导体产业市场规模为26385.73亿元，2022年我国半导体产业市场规模增长至46274.13亿元。2022年我国半导体产业年度销售收入为30903.80亿元。产值为31020.61亿元；受下游制造业区域布局的影响，我国半导体产业需求具有明显的区域性特征，其中以广东为代表的华南地区是我国最大的半导体消费区域，占比为41.64%。

半导体产业作为关系国计民生和国防安全的支柱产业，对于经济发展和国家安全具有重要影响，国家近年来对半导体行业的发展给予了高度关注和政策支持，制定了一系列关于鼓励设计业与整机之间的合作、加快涉及量大面广半导体产品的设计开发、培育一批具有较强自主创新能力的骨干企业、开发具有自主知识产权的半导体产品等方面的政策，加快了行业内企业的市场拓展，使中国出口逐步壮大，根据数据显示，中国半导体行业进出口金额呈现逐年上涨态势，2022年中国半导体行业进口金额为30074.82亿元，出口金额为14705.49亿元。从市场结构来看，集成电路占比最重，占比为41.64%。

中国半导体行业内有许多企业，如有研新材料股份有限公司、TCL中环新能源科技股份有限公司、天水华天科技股份有限公司、吉林华微电子股份有限公司等。这些企业之间的竞争激烈，主要表现在价格、产品差异化、技术研发和市场份额等方面。由于半导体行业的特殊性

，这些企业往往需要投入大量的资金和人力进行研发，以保持其竞争优势。因此，尽管行业内有多家企业，但真正具有全球竞争力的企业数量有限。

吉林华微电子股份有限公司是集功率半导体器件设计研发、芯片加工、封装测试及产品营销为一体的国家级高新技术企业，公司经科技部、中科院等国家机构认证，被列为国家博士后科研工作站、国家创新型企业、国家企业技术中心、CNAS国家认可实验室。华微电子紧随市场发展，将积累多年的技术经验厚积薄发，引领技术前沿，开拓新兴领域。公司拥有4英寸、5英寸、6英寸、8英寸等多条功率半导体分立器件及IC芯片生产线，芯片加工能力为每年400万片，封装资源为每年24亿只，模块每年2400万块。根据公司年报显示，2022年半导体分立器件相关业务收入为18.85亿元。

“十四五”期间，我国将聚焦集成电路、软件、高端芯片、新一代半导体技术等领域的一些关键核心技术和前沿基础研究，利用国家重点研发计划等给予支持；充分发挥企业创新主体地位，推动产学研深度融合；强化集成电路等领域的创新环境、创新平台建设，并且加大人才培养，不断提升创新能力。促使中国半导体行业快速发展，目前中国半导体行业已经在国际市场中占有一席之地，未来中国半导体行业发展前景更多广阔。

《2024-2030年中国半导体行业市场竞争态势及未来趋势研判报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是半导体领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一部分 半导体产业发展环境

### 第一章 半导体行业发展综述

#### 第一节 半导体行业定义及分类

##### 一、行业定义

##### 二、行业主要产品分类

##### 三、行业主要商业模式

#### 第二节 半导体行业特征分析

##### 一、产业链分析

##### 二、半导体行业在国民经济中的地位

##### 三、半导体行业生命周期分析

##### 1、行业生命周期理论基础

## 2、半导体行业生命周期

### 第三节 最近3-5年中国半导体行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 半导体行业发展环境分析

### 第一节 中国经济环境分析

- 一、全球宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、产业宏观经济环境分析

### 第二节 中国半导体行业政策环境分析

- 一、半导体行业政策深度解读
- 二、半导体行业标准研究
- 三、行业法规研究

### 第三节 中国半导体行业社会环境分析

### 第四节 2023年中国半导体行业技术环境分析

## 第二部分 半导体所属行业运行分析

### 第三章 我国半导体所属行业运行分析

#### 第一节 我国半导体行业发展状况分析

- 一、我国半导体行业发展阶段
- 二、我国半导体行业发展总体概况
- 三、我国半导体行业发展特点分析

#### 第二节 2023年半导体行业发展现状

- 一、2023年我国半导体行业市场规模
- 二、2023年我国半导体行业发展分析
- 三、2023年中国半导体企业发展分析

#### 第三节 区域市场分析

- 一、区域市场分布总体情况

## 二、2023年重点省市市场分析

### 第四节 半导体细分产品/服务市场分析

#### 一、细分产品/服务特色

#### 二、2023年细分产品/服务市场规模及增速

#### 三、重点细分产品/服务市场前景预测

### 第五节 半导体产品/服务价格分析

#### 一、2023年半导体价格走势

#### 二、影响半导体价格的关键因素分析

##### 1、成本

##### 2、供需情况

##### 3、关联产品

##### 4、其他

#### 三、2024-2030年半导体产品/服务价格变化趋势

#### 四、主要半导体企业价位及价格策略

## 第四章 我国半导体所属行业整体运行指标分析

### 第一节 2023年中国半导体所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模分析

### 第二节 2023年中国半导体所属行业产销情况分析

#### 一、我国半导体所属行业工业总产值

#### 二、我国半导体所属行业工业销售产值

#### 三、我国半导体所属行业产销率

### 第三节 2023年中国半导体所属行业财务指标总体分析

#### 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

## 第三部分 半导体市场发展形势

### 第五章 我国半导体行业供需形势分析

#### 第一节 半导体行业供给分析

##### 一、2023年半导体行业供给分析

##### 二、2024-2030年半导体行业供给变化趋势

### 三、半导体行业区域供给分析

#### 第二节 2023年我国半导体行业需求情况

##### 一、半导体行业需求市场

##### 二、半导体行业客户结构

##### 三、半导体行业需求的地区差异

#### 第三节 半导体市场应用及需求预测

##### 一、半导体应用市场总体需求分析

##### 二、2024-2030年半导体行业领域需求量预测

##### 1、2024-2030年半导体行业领域需求产品/服务功能预测

##### 2、2024-2030年半导体行业领域需求产品/服务市场格局预测

##### 三、重点行业半导体产品/服务需求分析预测

### 第六章 半导体行业产业结构分析

#### 第一节 半导体产业结构分析

##### 一、市场细分充分程度分析

##### 二、各细分市场领先企业分析

##### 三、各细分市场占总市场的结构比例

##### 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

#### 第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

##### 一、产业价值链的构成

##### 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

#### 第三节 产业结构发展预测

##### 一、产业结构调整指导政策分析

##### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

##### 三、中国半导体行业参与国际竞争的战略市场定位

##### 四、产业结构调整方向分析

### 第七章 我国半导体行业产业链分析

#### 第一节 半导体行业产业链分析

##### 一、产业链结构分析

##### 二、主要环节的增值空间

##### 三、与上下游行业之间的关联性

#### 第二节 半导体上游行业分析

##### 一、半导体产品成本构成

##### 二、2023年上游行业发展现状

### 三、2024-2030年上游行业发展趋势

### 四、上游供给对半导体行业的影响

#### 第三节 半导体下游行业分析

##### 一、半导体下游行业分布

##### 二、2023年下游行业发展现状

###### 1、计算机

###### 2、通信

###### 3、消费电子

###### 4、航空航天

###### 5、汽车

##### 三、2024-2030年下游行业发展趋势

###### 1、计算机

###### 2、通信

###### 3、消费电子

###### 4、航空航天

###### 5、汽车

#### 四、下游需求对半导体行业的影响

## 第八章 我国半导体行业渠道分析及策略

### 第一节 半导体行业渠道分析

#### 一、渠道形式及对比

#### 二、各类渠道对半导体行业的影响

#### 三、主要半导体企业渠道策略研究

#### 四、各区域主要代理商情况

### 第二节 半导体行业用户分析

### 第三节 半导体行业营销策略分析

## 第四部分 半导体行业竞争格局

## 第九章 我国半导体行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、半导体行业竞争结构分析

##### 1、现有企业间竞争

##### 2、潜在进入者分析

##### 3、替代品威胁分析

##### 4、供应商议价能力



## 5、客户议价能力

## 6、竞争结构特点总结

### 二、半导体行业企业间竞争格局分析

### 三、半导体行业集中度分析

### 四、半导体行业SWOT分析

## 第二节 中国半导体行业竞争格局综述

### 一、半导体行业竞争概况

#### 1、中国半导体行业竞争格局

#### 2、半导体行业未来竞争格局和特点

#### 3、半导体市场进入及竞争对手分析

### 二、中国半导体行业竞争力分析

#### 1、我国半导体行业竞争力剖析

#### 2、我国半导体企业市场竞争的优势

#### 3、国内半导体企业竞争能力提升途径

### 三、半导体市场竞争策略分析

## 第十章 半导体行业领先企业经营形势分析

### 第一节 有研新材料股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第二节 TCL中环新能源科技股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第三节 天水华天科技股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第四节 吉林华微电子股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

### 三、企业竞争力分析

### 四、企业发展战略

#### 第五节 上海贝岭股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业经营状况

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业发展战略

#### 第六节 北京君正集成电路股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业经营状况

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业发展战略

#### 第七节 北方华创科技集团股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业经营状况

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业发展战略

#### 第八节 通富微电子股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业经营状况

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业发展战略

#### 第九节 江苏长电科技股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业经营状况

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业发展战略

#### 第十节 北京京运通科技股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业经营状况

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业发展战略

## 第五部分 半导体行业投资预测

### 第十一章 2024-2030年半导体行业投资前景

## 第一节 2024-2030年半导体市场发展前景

- 一、2024-2030年半导体市场发展潜力
- 二、2024-2030年半导体市场发展前景展望
- 三、2024-2030年半导体细分行业发展前景分析

## 第二节 2024-2030年半导体市场发展趋势预测

- 一、2024-2030年半导体行业发展趋势
- 二、2024-2030年半导体市场规模预测
- 三、2024-2030年半导体行业应用趋势预测
- 四、2024-2030年细分市场发展趋势预测

## 第三节 2024-2030年中国半导体行业供需预测

- 一、2024-2030年中国半导体行业供给预测
- 二、2024-2030年中国半导体行业需求预测

## 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2024-2030年半导体行业投资机会与风险

### 第一节 半导体行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析

### 第二节 2024-2030年半导体行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会

### 第三节 2024-2030年半导体行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范

## 七、其他风险及防范

### 第十三章 半导体行业投资战略研究

#### 第一节 半导体行业发展战略研究

##### 一、战略综合规划

##### 二、技术开发战略

##### 三、业务组合战略

##### 四、区域战略规划

##### 五、产业战略规划

#### 第二节 半导体新产品差异化战略

##### 一、半导体行业投资战略研究

##### 二、2023年半导体行业投资战略

##### 三、2024-2030年半导体行业投资战略

##### 四、2024-2030年细分行业投资战略

#### 图表目录：

图表1：半导体产业分类

图表2：行业生命周期理论

图表3：我国半导体行业处于成长期

图表4：2018-2023年H1部分企业半导体业务盈利水平

图表5：2015-2023年中国半导体市场规模及同比增长

图表6：2013-2022年全球GDP总量情况

图表7：2016-2023年中国GDP发展运行情况

图表8：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表9：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表10：2023年居民人均消费支出构成占比

图表11：2023年居民人均消费支出情况 单位：元

图表12：2016-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表13：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表14：2016-2023年中国社会消费品零售总额情况

图表15：2016-2023年中国货物进出口总额情况

图表16：主要的法律法规及产业政策

图表17：部分省市半导体行业相关政策

图表18：半导体相关实施标准

图表19：半导体相关实施标准（续表1）

- 图表20：台湾半导体产业发展历程
  - 图表21：台湾半导体业者在技术和成本上均无绝对优势
  - 图表22：台湾半导体行业采取专业的垂直分工模式
  - 图表23：封测行业极为适合通过兼并收购来进行扩张
  - 图表24：大陆IC产业发展历程
  - 图表25：集成电路发展纲要对于集成电路发展目标及保障措施提出具体要求
  - 图表26：各地区产业基金相继成立
  - 图表27：大陆IC产业现状与台湾90年代中后期IC产业发展条件对比
  - 图表28：2015-2022年我国半导体产业销售收入走势
  - 图表29：日月光封测工厂分布
  - 图表30：Amkor封测工厂分布
  - 图表31：大陆地域辽阔，多样化发展
  - 图表32：半导体产业链流程
  - 图表33：2015-2023年我国半导体产业市场规模走势
  - 图表34：2017-2023年中国半导体产业供需平衡统计
  - 图表35：2015-2023年我国半导体产业细分经营情况（亿元）
  - 图表36：2015-2023年我国各区域集成电路产量统计图（单位：亿块）
  - 图表37：2017-2023年我国主要省市集成电路产量统计（单位：亿块）
  - 图表38：2015-2023年我国半导体市场规模区域格局变动趋势
  - 图表39：2015-2023年我国各区域半导体产业规模统计图
  - 图表40：2023年中国半导体产业细分产品格局
  - 图表41：2015-2023年中国半导体产业细分产品规模走势图
  - 图表42：2024-2030年中国半导体产业细分产品规模预测
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1159140.html>