

# 2020-2026年中国半导体制 造行业市场运营态势与投资机会分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国半导体制造行业市场运营态势与投资机会分析报告》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.abaogao.com/b/dianzi/Y161892UHE.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

近几年随着国内电子行业的崛起，智能手机、平板电脑、汽车电子、工业控制、仪器仪表以及智能家居等物联网市场快速发展，已在全球市场占据领先地位，同时对各类集成电路（IC）产品需求不断增长。2000年我国IC市场消费规模仅为945亿元人民币，到2017年已突破1.3万亿，占当年全球半导体产量的50%以上。2017年我国半导体市场规模超过1.3万亿数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国半导体制造行业市场运营态势与投资机会分析报告》共十章。首先介绍了中国半导体制造行业市场发展环境、半导体制造整体运行态势等，接着分析了中国半导体制造行业市场运行的现状，然后介绍了半导体制造市场竞争格局。随后，报告对半导体制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国半导体制造行业发展趋势与投资预测。您若想对半导体制造产业有个系统的了解或者想投资中国半导体制造行业，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：

第一章 中国半导体制造行业发展环境

第一节 半导体制造行业及属性分析

一、半导体制造行业定义

二、国民经济依赖性

三、经济类型属性

四、半导体制造行业周期属性

第二节 经济发展环境

一、中国经济发展阶段

二、中国经济发展状况

三、经济结构调整

四、国民收入状况

第三节 半导体制造行业政策发展环境

一、产业振兴规划

- 二、半导体制造产业发展规划
- 三、半导体制造行业标准政策
- 四、半导体制造市场应用政策
- 五、财政税收政策

#### 第四节 社会发展环境

#### 第五节 半导体制造投融资发展环境

### 第二章 中国半导体制造行业供给与需求情况分析

#### 第一节 2014-2019年中国半导体制造行业总体规模

#### 第二节 中国半导体制造行业盈利情况分析

#### 第三节 中国半导体制造行业供给概况

##### 一、2014-2019年中国半导体制造供给情况分析

国内半导体项目投资高峰无疑也将带来新一轮设备采购的高峰，利好半导体专用设备厂商。

预计2019年中国地区半导体专用设备年市场规模将超过120亿美元。

根据国家统计局数据统计：2019年1-5月，中国集成电路产量累计达692.7亿块，同比增长14.6%；2017年中国集成电路产量累计达1564.9亿块，同比增长18.2%。2010-2019年中国集成电路产量统计

| 日期 | 产量(亿块) | 同比增长(%) | 2010年 | 652.6 | 30.7 | 2011年 | 761.8 | 6.5 |
|----|--------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-----|
|----|--------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-----|

|       |        |     |       |       |      |       |         |      |       |        |     |      |
|-------|--------|-----|-------|-------|------|-------|---------|------|-------|--------|-----|------|
| 2012年 | 830.31 | 9.3 | 2013年 | 867.6 | 10.4 | 2014年 | 1034.82 | 12.9 | 2015年 | 1087.1 | 6.8 | 2016 |
|-------|--------|-----|-------|-------|------|-------|---------|------|-------|--------|-----|------|

|   |        |    |       |        |      |           |       |      |
|---|--------|----|-------|--------|------|-----------|-------|------|
| 年 | 1329.2 | 21 | 2017年 | 1564.9 | 18.2 | 2019年1-5月 | 692.7 | 14.6 |
|---|--------|----|-------|--------|------|-----------|-------|------|

数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

##### 二、2019年中国半导体制造行业供给特点分析

##### 三、2020-2026年中国半导体制造行业供给预测

#### 第四节 中国半导体制造行业需求概况

##### 一、2014-2019年中国半导体制造行业需求情况分析

##### 二、2016年中国半导体制造行业市场需求特点分析

##### 三、2020-2026年中国半导体制造市场需求预测

#### 第五节 半导体制造产业供需平衡状况分析

### 第三章 2014-2019年中国半导体制造行业重点地区调研分析

#### 一、中国半导体制造行业重点区域市场结构调研

#### 二、A地区半导体制造市场调研分析

#### 三、B地区半导体制造市场调研分析

#### 四、C地区半导体制造市场调研分析

#### 五、D地区半导体制造市场调研分析

#### 六、E地区半导体制造市场调研分析

### 第四章 中国半导体制造所属行业进出口情况分析预测

#### 第一节 2014-2019年中国半导体制造所属行业进出口情况分析

与国内IC市场快速发展相伴随的是我国每年均需要大量进口半导体产品。2017年半导体行业进口额高达2587亿美元，产生贸易逆差达1925亿美元。2017年我国半导体贸易逆差达到1925亿美元数据来源：公开资料整理

##### 一、2014-2019年中国半导体制造所属行业进口分析

##### 二、2014-2019年中国半导体制造所属行业出口分析

#### 第二节 2020-2026年中国半导体制造所属行业进出口情况预测

##### 一、2020-2026年中国半导体制造所属行业进口预测分析

##### 二、2020-2026年中国半导体制造所属行业出口预测分析

#### 第三节 影响半导体制造所属行业进出口变化的主要原因分析

### 第五章 半导体制造行业上、下游市场分析

#### 第一节 半导体制造行业上游

##### 一、行业发展现状

##### 二、行业集中度分析

##### 三、行业发展趋势预测

#### 第二节 半导体制造行业下游

##### 一、关注因素分析

##### 二、需求特点分析

### 第六章 半导体制造行业重点企业发展调研

#### 第一节 北方华创

##### 一、企业概况

##### 二、企业优劣势分析

##### 三、2014-2018经营状况分析

##### 四、2014-2018主要经营数据指标

#### 第二长川科技

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2014-2018经营状况分析
- 四、2014-2018主要经营数据指标

### 第三节晶盛机电

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2014-2018经营状况分析
- 四、2014-2018主要经营数据指标

### 第四节至纯科技

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2014-2018经营状况分析
- 四、2014-2018主要经营数据指标

### 第五节Intel

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2014-2018经营状况分析
- 四、2014-2018主要经营数据指标

### 第五节Intel

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2014-2018经营状况分析
- 四、2014-2018主要经营数据指标

### 第六节Samsung

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2014-2018经营状况分析
- 四、2014-2018主要经营数据指标

### 第七节SKHynix

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析

三、2014-2018经营状况分析

四、2014-2018主要经营数据指标

第八节 华力微电子

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2014-2018经营状况分析

四、2014-2018主要经营数据指标

第九节 SMIC中芯国际

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2014-2018经营状况分析

四、2014-2018主要经营数据指标

第十节 清华紫光

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2014-2018经营状况分析

四、2014-2018主要经营数据指标

第七章 半导体制造行业企业经营策略研究分析

第一节 半导体制造企业多样化经营策略分析

一、半导体制造企业多样化经营情况

二、现行半导体制造行业多样化经营的方向

三、多样化经营分析

第二节 大型半导体制造企业集团未来发展策略分析

一、做好自身产业结构的调整

二、要实行专业化和多元化并进的策略

第三节 对中小半导体制造企业生产经营的建议

一、细分化生存方式

二、产品化生存方式

三、区域化生存方式

四、专业化生存方式

五、个性化生存方式

## 第八章 半导体制造行业发展前景与市场趋势分析

### 第一节 我国半导体制造行业前景与机遇分析

- 一、我国半导体制造行业发展前景
- 二、我国半导体制造发展机遇分析
- 三、2016年半导体制造的发展机遇分析
- 四、欧债危机对半导体制造行业的影响分析

### 第二节 2020-2026年中国半导体制造市场趋势分析

- 一、半导体制造市场趋势总结
- 二、半导体制造发展趋势分析
- 三、半导体制造市场发展空间
- 四、半导体制造产业政策趋向
- 五、半导体制造技术革新趋势
- 六、半导体制造价格走势分析
- 七、国际环境对半导体制造行业的影响

## 第九章 半导体制造所属行业投资效益及风险分析

### 第一节 半导体制造所属行业投资效益分析

- 一、2017年半导体制造所属行业投资状况分析
- 二、2017年半导体制造所属行业投资效益分析
- 三、2017年半导体制造所属行业投资趋势预测
- 四、2017年半导体制造所属行业的投资方向
- 五、2017年半导体制造所属行业投资的建议

### 第二节 2020-2026半导体制造行业投资风险及控制策略分析

- 一、半导体制造市场风险及控制策略
- 二、半导体制造行业政策风险及控制策略
- 三、半导体制造经营风险及控制策略
- 四、半导体制造同业竞争风险及控制策略
- 五、半导体制造行业其他风险及控制策略

## 第十章 半导体制造市场预测及项目投资建议（ ）

### 第一节 中国半导体制造行业生产、营销企业投资运作模式分析



## 第二节 半导体制造行业外销与内销优势分析

## 第三节 2020-2026年中国半导体制造行业市场规模及增长趋势

## 第四节 2020-2026年中国半导体制造行业投资规模预测

## 第五节 2020-2026年半导体制造行业市场盈利预测

## 第六节 半导体制造行业项目投资建议

### 一、半导体制造技术应用注意事项

### 二、半导体制造项目投资注意事项

### 三、半导体制造生产开发注意事项

### 四、半导体制造销售注意事项（ ）

## 图表目录：

图表 2014-2019年中国半导体制造市场规模及增长情况

图表 2014-2019年中国半导体制造产值及增长情况

图表 2014-2019年中国半导体制造销售收入及增长情况

图表 2014-2019年中国半导体制造行业产销情况分析

图表 2014-2019年中国半导体制造行业销售毛利率及增长情况

图表 2014-2019年中国半导体制造行业利润总额及增长情况

图表 2020-2026年中国半导体制造行业进口额预测图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/Y161892UHE.html>