

# 2021-2027年中国半导体市场 发展态势与未来发展趋势报告

## 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

《2021-2027年中国半导体市场发展态势与未来发展趋势报告》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/338477YYIJ.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

半导体指常温下导电性能介于导体与绝缘体之间的材料。半导体在消费电子、通信系统、医疗仪器等领域有广泛应用。如二极管就是采用半导体制作的器件。无论从科技或是经济发展的角度来看，半导体的重要性都是非常巨大的。今日大部分的电子产品，如计算机、移动电话或是数字录音机当中的核心单元都和半导体有着极为密切的关连。常见的半导体材料有硅、锗、砷化镓等，而硅更是各种半导体材料中，在商业应用上最具有影响力的一种。

全球分领域来看，2019年存储器领域预计增长33.2%，分立器件增长11.7%，光学电子增长11.2%；集成电路仍然占领全球半导体市值的主导地位，在半导体总市值中占比将会从2017年的83.2%上升到2019年的约84%，这主要得益于存储器的高速发展。存储器的增长率从2017年的61.5%下降到2019年的33.2%，但是依然遥遥领先于分离半导体、光学电子等其他领域。WSTS预测由于存储器近两年内的爆发式增长，2019年将会出现增长疲软的情况。由于这种影响，整个集成电路领域的增长速度将会放缓，2019年增长率将下降到2%。2019年全球半导体行业市场规模预测数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国半导体市场发展态势与未来发展趋势报告》共九章。首先介绍了半导体行业市场发展环境、半导体整体运行态势等，接着分析了半导体行业市场运行的现状，然后介绍了半导体市场竞争格局。随后，报告对半导体做了重点企业经营状况分析，最后分析了半导体行业发展趋势与投资预测。您若想对半导体产业有个系统的了解或者想投资半导体行业，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 半导体产业概述

第一节 半导体产业定义

第二节 半导体产业发展历程

第三节 半导体分类情况

第四节 半导体产业链分析

一、产业链模型介绍

二、半导体产业链模型分析

## 第二章中国半导体产业发展环境分析

### 第一节中国经济环境分析

- 一、宏观经济
- 二、工业发展形势
- 三、固定资产投资分析

### 第二节半导体产业相关政策

- 一、国家“十三五”产业政策
- 二、其他相关政策

### 第三节中国半导体产业发展社会环境分析

## 第三章全球半导体市场分析

### 第一节全球市场发展概要2019年全球半导体销售收入增速数据来源：公开资料整理

### 第二节全球主要国家发展情况

- 一、美国
- 二、日本2019年日本半导体销售收入增速数据来源：公开资料整理
- 三、韩国
- 四、欧洲2019年欧洲半导体销售收入增速数据来源：公开资料整理

### 第三节国外重点厂商分析

## 第四章中国半导体产业供需现状分析

### 第一节半导体产业总体规模

### 第二节半导体产能概况

- 一、2015-2019年产量及规模
- 二、2021-2027年产量规模预测

### 第三节半导体市场需求概况

- 一、2015-2019年市场销售量及规模分析
- 二、2021-2027年市场需求量规模预测

### 第四节进出口分析

## 第五章中国半导体产业总体发展状况

### 第一节市场现状

一、市场概要

二、市场供需平衡度

三、消费特征

四、销售模式

第二节市场壁垒

第三节产业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

第四节国际竞争力比较

第五节推动市场要素及阻碍因素

第六章2015-2019年我国半导体产业重点区域分析

第一节华北

第二节华南

第三节华东

第四节华中

第五节其它地区（西南、西北、东北）

一、部分企业概况

二、市场销售状况

第七章半导体产业市场分析

第一节重点产品

一、市场占有率

二、市场应用及特点

三、供应商分析

第二节技术分析

一、技术现状

二、创新技术研发及方向

第三节产品细分

第四节市场价格分析

## 第八章半导体国内典型企业

### 第一节中芯国际

#### 一、简介

#### 二、企业经营与财务状况分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

### 第二节上海新阳半导体材料股份有限公司

#### 一、简介

#### 二、企业经营与财务状况分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

### 第三节上海复旦

#### 一、简介

#### 二、企业经营与财务状况分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

### 第四节长电科技

#### 一、简介

#### 二、企业经营与财务状况分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

### 第五节银河半导体

#### 一、简介

#### 二、企业经营与财务状况分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

## 第九章2021-2027年半导体产业发展趋势及投资风险分析

### 第一节当前半导体市场存在的问题

### 第二节半导体未来发展预测分析

#### 一、2021-2027年中国半导体产业发展规模

#### 二、2021-2027年中国半导体产业技术趋势预测

### 三、总体产业“十三五”整体规划及预测

#### 第三节2021-2027年中国半导体产业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险

##### 二、原材料压力风险分析

##### 三、技术风险分析

##### 四、政策和体制风险

##### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

#### 部分图表目录：

图表1半导体相关产业

图表2半导体元素

图表3国内半导体产业链结构

图表42015-2019年主要经济指标

图表52015-2019年中国进出口与国内消费状况

图表6中国货币供应、通货膨胀与经济增长变化情况

图表72015-2019年中国gdp增长的拉动情况

图表82015-2019年全球主要发展中国家人均gdp变化趋势

图表92015-2019年各国服务业增加值占gdp比重情况

图表102015-2019年中国服务业就业占gdp比重

图表112015-2019年中国体制改革与中国经济周期

图表122015-2019年中国经济目标与实际表现

图表132021-2027年各行业居民消费增长预测

图表142021-2027年中国消费率预测

图表15中国中学入学率仍比发达国家低

图表16未来十年新城镇化将推动中国消费需求

图表172015-2019年中国固定资产投资完成额累计同比（%）

图表182015-2019年固定资产完成额中央和地方项目累计同比（%）

图表192015-2019年中国基建投资拉动工业生产

图表202015-2019年国家预算内资金是主要来源

图表21房地产销售回升带动新开工回升

图表222015-2019年中国固定投资状况统计表

图表232015-2019年全球半导体市场规模与增长

图表242019年全球半导体市场产品结构

图表252015-2019年美国半导体月度销售额及增长率

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/338477YYIJ.html>