

# 2020-2026年中国半导体器件产业发展现状与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国半导体器件产业发展现状与市场全景评估报告》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.cction.com/report/202005/166078.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

现代电子技术包含两大部分：信息电子技术（包括：微电子、计算机、通信等）和电力电子技术（又称功率半导体技术）。集成电路是信息技术的核心，电力半导体器件是电力技术的核心。前者是实施信息的存储、传输、处理和指令；后者不但实施电能的存储、传输、处理和指令，保障电能安全、可靠、高效和经济的运行，而且将能源与信息高度地集成在一起。如果用人体来比喻的话，信息电子相当于人的大脑和中枢神经；而电力电子则相当于人体的心血管系统，为人的活动传输能量，两者缺一不可。 半导体器件结构资料来源：公开资料整理

2008年以来，在全球金融危机冲击、全球经济不景气等因素影响下，世界集成电路市场出现下滑。中国集成电路产业在2008年也首次出现负增长，之后在2009年继续呈现下滑之势，全年产业销售额规模同比增幅由2008年的-0.4%进一步下滑至-11%，规模为1109亿元。到2016年底我国集成电路年产量达到1329.20亿块，销售收入达到4335.5亿元，2017年我国集成电路产量增长至1564.90亿块。 2007-2017年我国集成电路产量走势图 资料来源：国家统计局

我国的功率半导体器件的起步虽然较晚，但是市场规模增长迅速。从2011年的1386亿元增长到2016年的2088亿元，年均复合增速达8.53%。已经成为全球最大的功率半导体市场之一。但是我国的功率半导体生产厂商与国际巨头相比还有较大差距。2015年全球主要的功率半导体厂商均为英飞凌、德仪、STM、恩智浦等国外企业。国内功率半导体器件需要大量进口，如IGBT有90%依赖进口。

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：

第一部分 行业运行环境

第一章 中国半导体器件行业发展状况综述

第一节 中国半导体器件行业简介

一、半导体器件行业的界定及分类

二、半导体器件行业的特征

三、半导体器件的主要用途

第二节 半导体器件行业相关政策

一、国家“十三五”产业政策

二、其他相关政策

三、出口关税政策

第三节 我国半导体器件产业发展的“波特五力模型”分析

一、“波特五力模型”介绍

二、半导体器件产业环境的“波特五力模型”分析

第四节 中国半导体器件行业发展状况

一、中国半导体器件行业发展历程

二、中国半导体器件行业发展面临的问题

第二章 2020-2026年半导体器件行业外部发展环境展望

第一节 2017年中国宏观经济历史运行情况

一、中国GDP分析

二、居民消费水平分析

三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

五、存贷款利率变化

六、财政收支状况

第二节 2020-2026年中国宏观经济发展环境展望

第三节 2020-2026年我国宏观经济政策走势预测

第二部分 市场供需分析

第三章 半导体器件产品市场供需分析

第一节 半导体器件市场特征分析

第二节 半导体器件市场需求情况分析

一、市场容量

二、原料需求

第三节 半导体器件市场供给情况分析

一、产品供给

二、渠道供给能力

第四节 半导体器件市场供给平衡性分析

## 第四章 2020-2026年中国半导体器件行业供需情况及预测

### 第一节 2015-2017年半导体器件行业生产能力分析

### 第二节 2015-2017年半导体器件行业产量及其增长速度分析

### 第三节 2017年半导体器件行业地区结构分析

### 第四节 2015-2017年半导体器件行业需求情况分析

#### 一、2015-2017年半导体器件行业需求总量

#### 二、2017年半导体器件行业需求结构变化

### 第五节 2020-2026年半导体器件行业供需预测

#### 一、半导体器件行业供给总量预测

#### 二、半导体器件行业生产能力预测

#### 三、半导体器件行业需求总量预测

### 第六节 产品下游各需求领域需求特点

### 第七节 中国半导体器件供需状况预测

## 第三部分 行业发展现状

## 第五章 2015-2017年中国半导体器件行业主要指标监测分析

### 第一节 2015-2017年中国半导体器件行业总体运行情况

### 第二节 2015-2017年中国半导体器件行业盈利能力分析

### 第三节 2015-2017年中国半导体器件行业偿债能力分析

### 第四节 2015-2017年中国半导体器件行业运营能力分析

### 第五节 2015-2017年我国半导体器件行业成长能力分析

## 第六章 中国半导体器件行情走势及影响要素分析

### 第一节 2017年中国半导体器件行情走势回顾

### 第二节 中国半导体器件当前市场行情分析

### 第三节 影响半导体器件市场行情的要素

### 第四节 价格风险规避策略研究

### 第五节 2020-2026年中国半导体器件行情走势预测

## 第七章 半导体器件行业竞争格局分析

### 第一节 中国半导体器件行业不同地区竞争格局

### 第二节 中国半导体器件行业的不同企业竞争格局

### 第三节 半导体器件企业竞争策略分析

- 一、竞争优势评价及构建建议
- 二、提高半导体器件企业核心竞争力的对策
- 三、影响半导体器件企业核心竞争力的因素及提升途径
- 四、提高半导体器件企业竞争力的策略

## 第八章 半导体器件行业产品营销分析及预测

- 第一节 半导体器件行业国内营销模式分析
- 第二节 半导体器件行业主要销售渠道分析
- 第三节 半导体器件行业价格竞争方式分析
- 第四节 半导体器件行业营销策略分析
- 第五节 半导体器件行业国际化营销模式分析

## 第九章 2015-2017年中国半导体器件行业市场进出口分析

- 第一节 中国半导体器件进出口整体情况
- 第二节 中国半导体器件行业进口分析
- 第三节 进口国别及贸易方式特征
- 第四节 中国半导体器件行业市场出口分析
  - 一、主要出口国家及地区
  - 二、出口市场风险分析

## 第十章 半导体器件行业国内重点生产企业分析

### 第一节 中环股份

- 一、企业概况
- 二、财务分析
- 三、经营状况

### 第二节 华微电子

- 一、企业概况
- 二、财务分析
- 三、经营状况

### 第三节 浙江众合机电股份有限公司

- 一、企业概况

## 二、企业主营业务

### 第四节 华天科技

#### 一、企业概况

#### 二、企业发展状况

### 第五节 上海贝岭

#### 一、企业概况

#### 二、企业主营业务

## 第四部分 投资前景分析

### 第十一章 半导体器件市场发展趋势与及策略建议

#### 第一节 市场发展趋势分析

##### 一、产品与技术

##### 二、市场竞争格局

##### 三、渠道与终端

##### 四、价格走势

#### 第二节 2020-2026年行业运行能力预测

##### 一、行业总资产预测

##### 二、工业总产值预测

##### 三、产品销售收入预测

##### 四、利润总额预测

### 第十二章 2020-2026年半导体器件行业投资机会与风险分析

#### 第一节 2020-2026年中国半导体器件行业投资机会分析

#### 第二节 2020-2026年半导体器件行业环境风险

##### 一、国际经济环境风险

##### 二、汇率风险

##### 三、宏观经济风险

#### 第三节 2020-2026年半导体器件行业产业链上下游风险

##### 一、上游行业风险

##### 二、下游行业风险

#### 第四节 2020-2026年半导体器件行业市场风险

##### 一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十三章 2020-2026年我国半导体器件行业投资建议分析

第一节 投资项目规模

第二节 建议投资区域

第三节 营销策略

第四节 投资策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/166078.html>