

# 2020-2026年中国半导体器件市场深度分析与市场需求预测报告

## 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年中国半导体器件市场深度分析与市场需求预测报告》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/202005/166074.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：

第一章 中国半导体器件行业界定和分类

第二章 2017年中国半导体器件行业发展环境分析

一、宏观经济环境

二、国际贸易环境

三、宏观政策环境

四、中国半导体器件行业政策环境

五、中国半导体器件行业技术环境

六、中国内外经济形势对半导体器件行业发展环境的影响

### 第三章 中国半导体器件行业国内外发展概述

一、国际半导体器件行业发展总体概况

二、中国半导体器件行业发展概况

### 第四章 中国半导体器件行业市场分析

一、市场规模分析

二、市场结构分析

三、市场特点分析

四、中国半导体器件行业进出口分析

### 第五章 中国半导体器件行业生产分析

一、生产总量分析

二、市场容量分析

二、子行业生产分析

三、细分区域生产分析

四、行业供需平衡分析

### 第六章 中国半导体器件行业消费及竞争分析

一、中国半导体器件行业消费特征分析

二、中国半导体器件行业消费者分析

三、中国半导体器件行业市场竞争分析

四、中国半导体器件行业竞争关键因素

### 第七章 中国半导体器件上下游行业分析

一、中国半导体器件上下游行业增长情况

二、中国半导体器件上下游行业区域分布情况

三、中国半导体器件上下游行业发展预测

四、中国内外经济形势对国半导体器件上下游行业的影响

## 第八章 行业盈利能力分析

- 一、2011-2017年中国半导体器件行业销售毛利率
- 二、2011-2017年中国半导体器件行业销售利润率
- 三、2011-2017年中国半导体器件行业总资产利润率
- 四、2011-2017年中国半导体器件行业净资产利润率
- 五、2011-2017年中国半导体器件行业产值利税率

## 第九章 行业成长性分析

- 一、2011-2017年中国半导体器件行业销售收入增长分析
- 二、2011-2017年中国半导体器件行业总资产增长分析
- 三、2011-2017年中国半导体器件行业固定资产增长分析
- 四、2011-2017年中国半导体器件行业净资产增长分析
- 五、2011-2017年中国半导体器件行业利润增长分析

## 第十章 行业偿债能力分析

- 一、2011-2017年中国半导体器件行业资产负债率分析
- 二、2011-2017年中国半导体器件行业速动比率分析
- 三、2011-2017年中国半导体器件行业流动比率分析
- 四、2011-2017年中国半导体器件行业利息保障倍数分析

## 第十一章 行业营运能力分析

- 一、2011-2017年中国半导体器件行业总资产周转率分析
- 二、2011-2017年中国半导体器件行业净资产周转率分析
- 三、2011-2017年中国半导体器件行业应收账款周转率分析
- 四、2011-2017年中国半导体器件行业存货周转率分析

## 第十二章 中国半导体器件行业国内重点生产厂家分析

### 第一节 中环股份

- 一、企业基本概况
- 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 华微电子

- 一、企业基本情况
- 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 浙江众合机电股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 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 华天科技

- 一、企业基本情况
- 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 上海贝岭

- 一、企业基本情况
- 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

## 第六节 北京君正

- 一、企业基本情况
- 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

## 第十三章 中国半导体器件行业风险分析

- 一、中国半导体器件行业环境风险
- 二、中国半导体器件行业产业链上下游风险
- 三、中国半导体器件行业政策风险
- 四、中国半导体器件行业市场风险
- 五、中国半导体器件行业其他风险分析

## 第十四章 中国半导体器件行业投资分析

- 一、中国半导体器件行业行业投资现状分析
- 二、中国半导体器件行业行业发展前景预测

## 第十五章 中国半导体器件行业行业发展对策分析

- 一、行业盈利能力预测
- 二、中国半导体器件行业企业营销策略
- 三、中国半导体器件行业企业投资策略
- 四、中国半导体器件行业企业应对当前经济形势策略建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/166074.html>