

2020-2026年中国半导体器件产业发展现状与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国半导体器件产业发展现状与市场运营趋势报告》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.cction.com/report/202005/166084.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、处理和控制指令；后者不但实施电能的存储、传输、处理和控制，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，为人体的活动传输能量，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

1、2015-2017年全球半导体器件行业发展概况

2、主要国家和地区发展概况

3、全球半导体器件行业发展趋势

二、中国半导体器件行业发展概况

1、2015-2017年中国半导体器件行业发展概况

2、中国半导体器件行业发展中存在的问题

第二章 2015-2017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、半导体器件行业政策环境

五、半导体器件行业技术环境

六、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 半导体器件行业市场分析

一、市场规模分析

1、2015-2017年半导体器件行业市场规模及增速

2、半导体器件行业市场饱和度

3、国内外经济形势对半导体器件行业市场规模的影响

4、2020-2026年半导体器件行业市场规模及增速预测

二、市场结构分析

三、市场特点分析

1、半导体器件行业所处生命周期

2、技术变革与行业革新对半导体器件行业的影响

3、差异化分析

第四章 半导体器件行业生产分析

一、生产总量分析

1、2015-2017年半导体器件行业生产总量及增速

2、2015-2017年半导体器件行业产能及增速

3、国内外经济形势对半导体器件行业生产的影响

4、2020-2026年半导体器件行业生产总量及增速预测

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

1、半导体器件行业供需平衡现状

- 2、国内外经济形势对半导体器件行业供需平衡的影响
- 3、半导体器件行业供需平衡趋势预测

第五章 半导体器件行业竞争分析

- 一、行业集中度分析
- 二、行业竞争格局
- 三、竞争群组
- 四、半导体器件行业竞争关键因素
 - 1、价格
 - 2、渠道
 - 3、产品/服务质量
 - 4、品牌

第六章 半导体器件行业产品价格分析

- 一、价格特征分析
- 二、主要品牌企业产品价位
- 三、价格与成本的关系
- 四、行业价格策略分析
- 五、国内外经济形势对半导体器件行业产品价格的影响

第七章 半导体器件行业用户分析

- 一、半导体器件行业用户认知程度
- 二、半导体器件行业用户关注因素
 - 1、功能
 - 2、质量
 - 3、价格
 - 4、外观
 - 5、服务
- 三、用户的其它特性

第八章 半导体器件行业替代品分析

- 一、替代品种类

- 二、替代品对半导体器件行业的影响
- 三、替代品发展趋势
- 四、国内外经济形势对半导体器件行业替代品的影响

第九章 半导体器件行业互补品分析

- 一、互补品种类
- 二、互补品对半导体器件行业的影响
- 三、互补品发展趋势
- 四、国内外经济形势对半导体器件行业互补品的影响

第十章 半导体器件行业主导驱动因素分析

- 一、国家政策导向
- 二、关联行业发展
- 三、行业技术发展
- 四、行业竞争状况
- 五、社会需求的变化

第十一章 半导体器件下游行业分析

- 一、半导体器件下游行业增长情况
- 二、半导体器件下游行业区域分布情况
- 三、半导体器件下游行业发展预测
- 四、国内外经济形势对半导体器件下游行业的影响

第十二章 半导体器件行业渠道分析

- 一、渠道格局
- 二、渠道形式
- 三、渠道要素对比
- 四、各区域主要代理商情况

第十三章 行业盈利能力分析

- 一、2015-2017年半导体器件所属行业销售毛利率
- 二、2015-2017年半导体器件所属行业销售利润率

- 三、2015-2017年半导体器件所属行业总资产利润率
- 四、2015-2017年半导体器件所属行业净资产利润率
- 五、2015-2017年半导体器件所属行业产值利税率
- 六、2020-2026年半导体器件所属行业盈利能力预测

第十四章 行业成长性分析

- 一、2015-2017年半导体器件所属行业销售收入增长分析
- 二、2015-2017年半导体器件所属行业总资产增长分析
- 三、2015-2017年半导体器件所属行业固定资产增长分析
- 四、2015-2017年半导体器件所属行业净资产增长分析
- 五、2015-2017年半导体器件所属行业利润增长分析
- 六、2020-2026年半导体器件所属行业增长预测

第十五章 行业偿债能力分析

- 一、2015-2017年半导体器件所属行业资产负债率分析
- 二、2015-2017年半导体器件所属行业速动比率分析
- 三、2015-2017年半导体器件所属行业流动比率分析
- 四、2015-2017年半导体器件所属行业利息保障倍数分析
- 五、2020-2026年半导体器件所属行业偿债能力预测

PXS第十六章 行业营运能力分析

- 一、2015-2017年半导体器件所属行业总资产周转率分析
- 二、2015-2017年半导体器件所属行业净资产周转率分析
- 三、2015-2017年半导体器件所属行业应收账款周转率分析
- 四、2015-2017年半导体器件所属行业存货周转率分析
- 五、2020-2026年半导体器件所属行业营运能力预测

第十七章 半导体器件行业重点企业分析

第一节 中环股份

- 一、企业简介及经营特色
- 二、企业财务指标分析比较
- 三、企业竞争力分析比较

第二节 华微电子

- 一、企业简介及经营特色
- 二、企业财务指标分析比较
- 三、企业竞争力分析比较

第三节 浙江众合机电股份有限公司

- 一、企业简介及经营特色
- 二、企业财务指标分析比较
- 三、企业竞争力分析比较

第四节 华天科技

- 一、企业简介及经营特色
- 二、企业财务指标分析比较
- 三、企业竞争力分析比较

第五节 上海贝岭

- 一、企业简介及经营特色
- 二、企业财务指标分析比较
- 三、企业竞争力分析比较

第十八章 重点子行业分析

- 一、子行业发展现状
- 二、子行业发展特征
- 三、子行业发展趋势
- 四、国内外经济形势对半导体器件行业子行业的影响

第十九章 区域市场分析

- 一、各区域半导体器件行业发展现状
 - 1、华东地区
 - 2、华北地区
 - 3、华中地区
 - 4、华南地区
 - 5、东北地区
 - 6、西部地区
- 二、各区域半导体器件行业发展特征

- 1、华东地区
- 2、华北地区
- 3、华中地区
- 4、华南地区
- 5、东北地区
- 6、西部地区

三、各区域半导体器件行业发展趋势

- 1、华东地区
- 2、华北地区
- 3、华中地区
- 4、华南地区
- 5、东北地区
- 6、西部地区

四、重点省市半导体器件行业发展状况

第二十章 半导体器件行业进出口现状与趋势

一、出口分析

- 1、出口量及增长情况
- 2、半导体器件行业海外市场分布情况
- 3、经营海外市场的主要品牌
- 4、国内外经济形势对半导体器件行业出口的影响

二、进口分析

- 1、进口量及增长情况
- 2、半导体器件行业进口产品主要品牌
- 3、国内外经济形势对半导体器件行业进口的影响

第二十一章 半导体器件行业风险分析

一、半导体器件行业环境风险

- 1、国际经济环境风险
- 2、汇率风险
- 3、宏观经济风险
- 4、宏观经济政策风险

5、区域经济变化风险

二、半导体器件行业产业链上下游风险

1、上游行业风险

2、下游行业风险

3、其他关联行业风险

三、半导体器件行业政策风险

1、产业政策风险

2、贸易政策风险

3、环保政策风险

4、区域经济政策风险

5、其他政策风险

四、半导体器件行业市场风险

1、市场供需风险

2、价格风险

3、竞争风险

五、半导体器件行业其他风险分析

第二十二章 相关建议

一、半导体器件行业发展前景预测

1、用户需求变化预测

2、竞争格局发展预测

3、渠道发展变化预测

4、行业总体发展前景及市场机会分析

二、半导体器件企业营销策略

1、价格策略

2、渠道建设与管理策略

3、促销策略

4、服务策略

5、品牌策略

三、半导体器件企业投资策略

1、子行业投资策略

2、区域投资策略

3、产业链投资策略

四、半导体器件企业应对当前经济形势策略建议

1、战略建议

2、财务策略建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/166084.html>