

2020-2026年中国半导体器件产业发展现状与投资分析报告

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投资分析报告》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.cction.com/report/202005/166079.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家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 行业发展现状

第一章 半导体器件行业发展概述

第一节 半导体器件行业定义和细分

一、行业定义

二、半导体器件的分类

三、半导体器件行业产业链介绍

第二节 半导体器件产业链分析

- 一、行业的地位
- 二、半导体器件发展史
- 三、我国半导体器件发展概况
- 四、我国半导体器件研究进展

第二章 全球半导体器件行业发展分析

第一节 世界半导体器件行业市场情况

- 一、2017年世界半导体器件产业发展现状
- 二、2017年国际半导体器件产业发展态势
- 三、2017年国际半导体器件行业的研发动态

第二节 美国半导体器件发展分析

- 一、2017年美国半导体器件市场状况
- 二、2017年美国半导体器件研发进展
- 三、2019年美国半导体器件市场前景

第三节 日本半导体器件发展分析

- 一、2017年日本半导体器件市场状况
- 二、2017年日本半导体器件技术发展
- 三、2019年日本半导体器件市场前景

第四节 其他地区与国家半导体器件市场发展分析

- 一、2015-2017年欧洲半导体器件市场发展分析
- 二、2015-2017年以色列半导体器件市场发展分析
- 三、2015-2017年印度半导体器件市场发展分析

第三章 我国半导体器件行业发展现状

第一节 我国半导体器件行业发展情况

- 一、我国半导体器件行业发展现状
- 二、我国半导体器件行业发展的机遇与挑战
- 三、我国的半导体器件产业与国际水平差距
- 四、半导体器件产业规范情况分析
- 五、半导体器件行业年增长率分析
- 六、我国半导体器件产业的可持续性发展

第二节 我国半导体器件市场分析

- 一、中国半导体器件设备市场状况
 - 二、国外企业在半导体器件市场的发展
 - 三、我国半导体器件国内市场前景看好
 - 四、国内高端半导体器件海外市场的前景
 - 五、2017年国内半导体器件市场发展形势分析
- 第三节 2015-2017年中国半导体器件行业供需分析
- 一、2017年中国半导体器件供给总量分析
 - 二、2017年中国半导体器件供给结构分析
 - 三、2017年中国半导体器件需求总量分析
 - 四、2017年中国半导体器件需求结构分析
 - 五、2017年中国半导体器件供需平衡分析

第四章 半导体器件行业经济运行分析

第一节 2015-2017年半导体器件产量分析

- 一、2017年半导体器件产量分析
- 二、2017年半导体器件产量分析

第二节 2015-2017年半导体器件行业主要经济指标分析

- 一、销售收入前十家企业分析
- 二、2017年半导体器件行业主要经济指标分析
- 三、2017年半导体器件行业主要经济指标分析

第三节 2015-2017年我国半导体器件行业绩效分析

- 一、2015-2017年行业产销情况
- 二、2015-2017年行业规模情况
- 三、2015-2017年行业盈利能力
- 四、2015-2017年行业经营发展能力
- 五、2015-2017年行业偿债能力分析

第五章 中国半导体器件行业进出口分析

第一节 2014年中国半导体器件行业进出口分析

- 一、2014年中国半导体器件进口分析
- 二、2014年中国半导体器件出口分析

第二节 2015年中国半导体器件主要省市进出口分析

- 一、2015年中国半导体器件主要省市进口分析
- 二、2015年中国半导体器件主要省市出口分析
- 第三节 2017年中国半导体器件主要国家进出口分析
 - 一、2017年中国半导体器件主要国家进口分析
 - 二、2017年中国半导体器件主要国家出口分析
- 第四节 2017年中国半导体器件行业进出口分析
 - 一、2017年中国半导体器件进口分析
 - 二、2017年中国半导体器件出口分析

第二部分 行业竞争格局

第六章 半导体器件行业竞争格局分析

第一节 半导体器件行业历史竞争格局概况

- 一、半导体器件行业集中度分析
- 二、半导体器件行业竞争程度分析

第二节 半导体器件行业竞争分析

- 一、行业竞争概况
- 二、中国半导体器件产业集群分析
- 三、中外半导体器件企业竞争力比较
- 四、半导体器件行业品牌竞争分析
- 五、半导体器件行业竞争的SWOT分析

第三节 半导体器件行业市场竞争格局分析

- 一、2017年区域集中度分析
- 二、2017年重点省市竞争分析
- 三、2017年品牌竞争情况分析
- 四、2017年国内外半导体器件竞争分析
- 五、2017年我国半导体器件市场竞争分析
- 六、2019年国内主要半导体器件企业动向
- 七、2019年国内半导体器件拟在建项目分析

第七章 半导体器件企业竞争策略分析

第一节 半导体器件市场竞争策略分析

- 一、2019年半导体器件市场增长潜力分析

二、2019年半导体器件主要潜力品种分析

三、现有半导体器件产品竞争策略分析

四、潜力半导体器件品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 半导体器件企业竞争策略分析

一、金融危机对半导体器件行业竞争格局的影响

二、金融危机后半导体器件行业竞争格局的变化

三、2020-2026年我国半导体器件市场竞争趋势

四、2020-2026年半导体器件行业竞争格局展望

五、2020-2026年半导体器件行业竞争策略分析

六、2020-2026年半导体器件企业竞争策略分析

第八章 半导体器件重点企业竞争分析

第一节 中环股份

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2017年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第二节 华微电子

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2017年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第三节 浙江众合机电股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2017年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第四节 华天科技

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2017年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第五节 上海贝岭

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2017年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第六节 北京君正

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2017年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第七节 有研硅股

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2017年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第八节 杭州士兰微电子股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2017年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第九节 东光微电

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2017年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第十节 七星电子

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2017年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第三部分 行业前景预测

第九章 半导体器件行业发展趋势分析

第一节 我国半导体器件产业的发展趋势

- 一、半导体器件市场潜力和需求发展趋势
- 二、半导体器件产品进口和市场竞争趋势

第二节 2020-2026年半导体器件产业发展趋势分析

- 一、2020-2026年半导体器件产业政策趋向
- 二、2020-2026年半导体器件技术革新趋势
- 三、2020-2026年半导体器件价格走势分析
- 四、2020-2026年国际环境对行业的影响

第十章 未来半导体器件行业发展预测

第一节 未来半导体器件需求与消费预测

- 一、2020-2026年半导体器件产品消费预测
- 二、2020-2026年半导体器件市场规模预测
- 三、2020-2026年半导体器件行业总产值预测
- 四、2020-2026年半导体器件行业销售收入预测
- 五、2020-2026年半导体器件行业总资产预测

第二节 2020-2026年中国半导体器件行业供需预测

- 一、2020-2026年中国半导体器件供给预测
- 二、2020-2026年中国半导体器件产量预测
- 三、2020-2026年中国半导体器件需求预测
- 四、2020-2026年中国半导体器件供需平衡预测
- 五、2020-2026年中国半导体器件产品价格预测
- 六、2020-2026年主要半导体器件产品进出口预测

第四部分 投资战略研究

第十一章 半导体器件行业投资现状分析

第一节 2017年半导体器件行业投资情况分析

- 一、2017年总体投资及结构
- 二、2017年投资规模情况
- 三、2017年投资增速情况

四、2017年分行业投资分析

五、2017年分地区投资分析

六、2017年外商投资情况

第二节 2017年半导体器件行业投资情况分析

一、2017年总体投资及结构

二、2017年投资规模情况

三、2017年投资增速情况

四、2017年分行业投资分析

五、2017年分地区投资分析

六、2017年外商投资情况

第十二章 半导体器件行业投资环境分析

第一节 2020-2026年我国经济形势分析

一、2017年我国宏观经济运行情况分析

二、2017年我国宏观经济发展情况分析

三、2020-2026年我国宏观经济形势分析

第二节 2017年中国半导体器件行业政策环境分析

一、2017年产业政策分析

二、2017年相关行业政策影响分析

第三节 2017年中国半导体器件行业社会环境分析

一、2017年居民生活水平分析

二、2017年零售市场情况分析

第四节 2017年中国半导体器件行业技术环境分析

一、技术发展现状

二、2017年新技术的发展

三、2020-2026年技术发展趋势

第十三章 半导体器件行业投资机会与风险

第一节 半导体器件行业投资效益分析

一、2015-2017年半导体器件行业投资状况分析

二、2020-2026年半导体器件行业投资效益分析

三、2020-2026年半导体器件行业投资趋势预测

四、2020-2026年半导体器件行业的投资方向

五、2020-2026年半导体器件行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 2020-2026年中国半导体器件行业投资机会分析

一、2020-2026年规模的发展及投资需求分析

二、2020-2026年总体经济效益判断

三、2020-2026年与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 影响半导体器件行业发展的主要因素

一、2020-2026年影响半导体器件行业运行的有利因素分析

二、2020-2026年影响半导体器件行业运行的稳定因素分析

三、2020-2026年影响半导体器件行业运行的不利因素分析

四、2020-2026年我国半导体器件行业发展面临的挑战分析

五、2020-2026年我国半导体器件行业发展面临的机遇分析

第四节 2020-2026年半导体器件行业风险分析

一、2020-2026年宏观经济波动风险

二、2020-2026年半导体器件行业政策风险

三、2020-2026年半导体器件行业供需风险

四、2020-2026年半导体器件行业技术风险

五、2020-2026年半导体器件行业经营风险

六、2020-2026年半导体器件相关行业风险

第五节 2020-2026年半导体器件行业风险控制

一、2020-2026年经济波动风险控制

二、2020-2026年政策风险控制

三、2020-2026年供需风险控制

四、2020-2026年经营风险控制

五、2020-2026年技术风险控制

六、2020-2026年相关行业风险控制

第十四章 半导体器件行业投资战略研究

第一节 半导体器件行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国半导体器件品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、半导体器件实施品牌战略的意义
- 三、半导体器件企业品牌的现状分析
- 四、我国半导体器件企业的品牌战略
- 五、半导体器件品牌战略管理的策略

第三节 半导体器件行业和企业发展策略分析

- 一、半导体器件行业发展策略
- 二、半导体器件行业技术发展策略
- 三、半导体器件企业发展策略

第四节 半导体器件行业投资战略研究

- 一、2017年医疗器械行业投资战略
- 二、2017年半导体器件行业投资战略
- 三、2020-2026年半导体器件行业投资战略
- 四、2020-2026年细分行业投资战略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/166079.html>