

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

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

第三节 浙江众合机电股份有限公司

- 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

第四节 华天科技

- 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

第五节 上海贝岭

- 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

第六节 北京君正

- 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>