

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

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>