

2020-2026年中国半导体器件市场深度分析与行业竞争对手分析报告

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年中国半导体器件市场深度分析与行业竞争对手分析报告》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/202005/166075.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1章：半导体器件行业发展综述

1.1 半导体器件行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 半导体器件行业统计标准

1.2.1 半导体器件行业统计部门和统计口径

1.2.2 半导体器件行业统计方法

1.2.3 半导体器件行业数据种类

1.3 半导体器件行业产业链分析

1.3.1 半导体器件行业产业链简介

1.3.2 半导体器件行业产业链上游分析

1.3.3 半导体器件行业产业链下游分析

第2章：半导体器件行业发展状况分析

2.1 中国半导体器件行业发展状况分析

2.1.1 中国半导体器件行业发展总体概况

2.1.2 中国半导体器件行业发展主要特点

2.1.3 半导体器件行业经营情况分析

2.2 半导体器件行业经济指标分析

2.2.1 半导体器件行业经济效益影响因素

2.2.2 半导体器件行业经济指标分析

2.3 半导体器件行业供需平衡分析

2.3.1 全国半导体器件行业供给情况分析

2.3.2 全国半导体器件行业需求情况分析

2.3.3 全国半导体器件行业产销率分析

2.4 中国半导体器件进出口市场分析

2.4.1 半导体器件行业出口情况分析

2.4.2 半导体器件行业进口情况分析

第3章：半导体器件行业市场环境分析

3.1 行业政策环境分析

3.1.1 行业相关标准

3.1.2 行业相关政策

3.1.3 行业发展规划

3.2 行业经济环境分析

3.2.1 中国GDP增长情况

3.2.2 工业增加值增长情况

3.2.3 PMI走势情况

3.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 行业消费环境分析

3.3.1 行业消费特征分析

3.3.2 行业消费趋势分析

3.4 行业贸易环境分析

3.4.1 行业贸易环境发展现状

3.4.2 行业贸易环境发展趋势

3.5 行业社会环境分析

3.5.1 行业发展与社会经济的协调

3.5.2 行业发展面临的环境保护问题

3.5.3 行业发展的地区不平衡问题

第4章：半导体器件行业市场竞争状况分析

4.1 国际半导体器件市场竞争分析

4.1.1 国际半导体器件市场发展状况

4.1.2 国际半导体器件市场竞争状况分析

4.1.3 国际半导体器件法规、标准

4.1.4 行业组织在推动行业发展中的作用

4.1.5 国外半导体器件市场发展先进经验

4.1.6 国际半导体器件市场发展趋势分析

4.2 跨国公司在华市场竞争分析

4.2.1 跨国公司在华市场竞争分析

4.2.2 跨国公司在华市场竞争策略

4.3 国内半导体器件市场竞争分析

4.3.1 国内半导体器件行业市场规模

4.3.2 国内半导体器件行业集中度

4.3.3 国内半导体器件行业竞争格局

4.3.4 国内半导体器件行业潜在威胁

第5章：半导体器件行业营销分析

5.1 行业主要产品结构特征

5.1.1 半导体器件产品产量

5.1.2 半导体器件产品结构

5.2 行业主要大类市场分析

5.4 行业主要产品营销策略分析

5.4.1 行业产品价格策略分析

5.4.2 行业产品传播策略分析

5.4.3 行业产品销售渠道策略

5.4.4 行业产品促销策略分析

第6章：半导体器件行业消费调研分析

6.1 半导体器件行业整体消费情况

6.1.1 半导体器件市场消费概况

6.1.2 居民半导体器件消费分析

6.2 不同人口特征城市居民的半导体器件产品购买比例

6.2.1 不同性别居民的半导体器件产品购买分析

6.2.2 不同年龄居民的半导体器件产品购买分析

6.2.3 不同学历居民的半导体器件产品购买分析

6.2.4 不同收入居民的半导体器件产品购买分析

第7章：半导体器件行业重点区域竞争分析

7.1 行业总体区域结构特征分析

7.1.1 行业区域结构总体特征

7.1.2 行业区域集中度分析

7.1.3 行业区域分布特点分析

7.1.4 行业规模指标区域分布分析

7.1.5 行业效益指标区域分布分析

7.1.6 行业企业数的区域分布分析

7.2 广东省半导体器件行业发展分析及预测

7.2.1 广东省半导体器件行业在行业中的地位变化

7.2.2 广东省半导体器件行业经济运行状况分析

7.2.3 广东省半导体器件行业企业分析

7.2.4 广东省半导体器件行业发展趋势预测

7.3 浙江省半导体器件行业发展分析及预测

7.3.1 浙江省半导体器件行业在行业中的地位变化

- 7.3.2 浙江省半导体器件行业经济运行状况分析
- 7.3.3 浙江省半导体器件行业企业分析
- 7.3.4 浙江省半导体器件行业发展趋势预测
- 7.4 上海市半导体器件行业发展分析及预测
 - 7.4.1 上海市半导体器件行业在行业中的地位变化
 - 7.4.2 上海市半导体器件行业经济运行状况分析
 - 7.4.3 上海市半导体器件行业企业分析
 - 7.4.4 上海市半导体器件行业发展趋势预测
- 7.5 山东省半导体器件行业发展分析及预测
 - 7.5.1 山东省半导体器件行业在行业中的地位变化
 - 7.5.2 山东省半导体器件行业经济运行状况分析
 - 7.5.3 山东省半导体器件行业企业分析
 - 7.5.4 山东省半导体器件行业发展趋势预测
- 7.6 江苏省半导体器件行业发展分析及预测
 - 7.6.1 江苏省半导体器件行业在行业中的地位变化
 - 7.6.2 江苏省半导体器件行业经济运行状况分析
 - 7.6.3 江苏省半导体器件行业企业分析
 - 7.6.4 江苏省半导体器件行业发展趋势预测

第8章：半导体器件行业主要企业生产经营分析

- 8.1 半导体器件企业发展总体状况分析
- 8.2 半导体器件行业领先企业个案分析
 - 8.2.1 有研硅股经营情况分析
 - 8.2.2 杭州士兰微电子股份有限公司经营情况分析
 - 8.2.3 东光微电经营情况分析
 - 8.2.4 七星电子经营情况分析
 - 8.2.5 中环股份经营情况分析
 - 8.2.6 华微电子经营情况分析
 - 8.2.7 浙江众合机电股份有限公司经营情况分析
 - 8.2.8 华天科技经营情况分析
 - 8.2.9 上海贝岭经营情况分析
 - 8.2.10 北京君正经营情况分析

第9章：半导体器件行业发展趋势分析与预测

9.1 半导体器件市场发展趋势与前景

9.1.1 半导体器件市场发展趋势

9.1.2 半导体器件市场前景分析

9.2 半导体器件行业投资特性分析

9.2.1 半导体器件行业进入壁垒

9.2.2 半导体器件行业盈利模式

9.2.3 半导体器件行业盈利因素

9.3 半导体器件行业投资建议

9.3.1 半导体器件行业投资风险分析

9.3.2 半导体器件行业投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/166075.html>