

# 2020-2026年中国半导体器件产业发展现状与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://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供需预测报告》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/202005/166081.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：

第一部分 行业发展环境

第一章 半导体器件行业概述

第一节 半导体器件行业定义

第二节 半导体器件行业发展历程

第三节 半导体器件行业应用情况

第四节 半导体器件产业链分析

## 第二章 2011-2017年中国半导体器件行业发展环境分析

### 第一节 2011-2017年中国经济环境分析

#### 一、宏观经济

#### 二、工业形势

#### 三、固定资产投资

### 第二节 2011-2017年中国半导体器件行业发展政策环境分析

#### 一、行业政策影响分析

#### 二、相关行业标准分析

### 第三节 2011-2017年中国半导体器件行业发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

## 第二部分 行业运行分析

## 第三章 2011-2017年中国半导体器件行业总体发展状况

### 第一节 中国半导体器件行业规模情况分析

#### 一、行业单位规模情况分析

#### 二、行业人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模状况分析

#### 四、行业市场规模状况分析

### 第二节 中国半导体器件行业产销情况分析

#### 一、行业生产情况分析

#### 二、行业销售情况分析

#### 三、行业产销情况分析

### 第三节 中国半导体器件行业财务能力分析

#### 一、行业盈利能力分析与预测

#### 二、行业偿债能力分析与预测

#### 三、行业营运能力分析与预测

#### 四、行业发展能力分析与预测

## 第四章 中国半导体器件市场供需分析

### 第一节 半导体器件市场现状分析及预测

#### 一、2011-2017年我国半导体器件行业总产值分析

## 二、2020-2026年我国半导体器件行业总产值预测

### 第二节 半导体器件产品产量分析及预测

#### 一、2011-2017年我国半导体器件产量分析

#### 二、2020-2026年我国半导体器件产量预测

### 第三节 半导体器件市场需求分析及预测

#### 一、2011-2017年我国半导体器件市场需求分析

#### 二、2020-2026年我国半导体器件市场需求预测

### 第四节 半导体器件进出口数据分析

#### 一、我国半导体器件进出口数据分析

#### 二、2020-2026年国内半导体器件产品进出口情况预测

## 第三部分 市场发展形势

### 第五章 半导体器件行业发展现状分析

#### 第一节 全球半导体器件行业发展分析

##### 一、全球半导体器件行业发展历程

##### 二、全球半导体器件行业发展现状

##### 三、全球半导体器件行业发展预测

#### 第二节 中国半导体器件行业发展分析

##### 一、2011-2017年中国半导体器件行业发展态势分析

##### 二、2011-2017年中国半导体器件行业发展特点分析

##### 三、2011-2017年中国半导体器件行业市场供需分析

#### 第三节 中国半导体器件产业特征与行业重要性

#### 第四节 半导体器件行业特性分析

### 第六章 中国半导体器件市场规模分析

#### 第一节 2011-2017年中国半导体器件市场规模分析

#### 第二节 2011-2017年中国半导体器件区域市场规模分析

##### 一、2011-2017年东北地区市场规模分析

##### 二、2011-2017年华北地区市场规模分析

##### 三、2011-2017年华东地区市场规模分析

##### 四、2011-2017年华中地区市场规模分析

##### 五、2011-2017年华南地区市场规模分析

## 六、2011-2017年西部地区市场规模分析

### 第三节 2020-2026年中国半导体器件市场规模预测

## 第七章 半导体器件国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 国内产品2011-2017年价格回顾

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

### 第三节 国内产品价格影响因素分析

### 第四节 2020-2026年国内产品未来价格走势预测

## 第八章 半导体器件及其主要上下游产品

### 第一节 半导体器件上下游分析

#### 一、与上下游行业之间的关联性

#### 二、上游原材料供应形势分析

#### 三、下游产品解析

### 第二节 半导体器件行业产业链分析

#### 一、上游行业影响及风险分析

#### 二、下游行业风险分析及提示

#### 三、关联行业风险分析及提示

### 第四部分 行业竞争策略

## 第九章 半导体器件产品竞争力优势分析

### 一、整体产品竞争力评价

### 二、产品竞争力评价结果分析

### 三、竞争优势评价及构建建议

## 第十章 半导体器件行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

## 第二节 行业国际竞争力比较

### 一、生产要素

### 二、需求条件

### 三、相关和支持性产业

### 四、企业战略、结构与竞争状态

## 第二节 半导体器件企业竞争策略分析

### 一、提高半导体器件企业核心竞争力的对策

### 二、影响半导体器件企业核心竞争力的因素及提升途径

### 三、提高半导体器件企业竞争力的策略

## 第十一章 半导体器件行业重点企业竞争分析

### 第一节 中环股份

### 第二节 华微电子

### 第三节 浙江众合机电股份有限公司

### 第四节 华天科技

### 第五节 上海贝岭

## 第五部分 行业前景预测

## 第十二章 半导体器件行业投资与发展前景分析

### 第一节 半导体器件行业投资机会分析

#### 一、半导体器件投资项目分析

#### 二、可以投资的半导体器件模式

#### 三、2013-2017年半导体器件投资机会

### 第二节 2020-2026年中国半导体器件行业发展预测分析

#### 一、未来半导体器件发展分析

#### 二、未来半导体器件行业技术开发方向

#### 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

### 第三节 未来市场发展趋势

#### 一、产业集中度趋势分析

#### 二、十三五行业发展趋势

## 第十三章 半导体器件产业用户度分析

## 第一节 半导体器件产业用户认知程度

## 第二节 半导体器件产业用户关注因素

# 第六部分 行业投资策略

## 第十四章 2020-2026年半导体器件行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前半导体器件存在的问题

### 第二节 半导体器件未来发展预测分析

#### 一、中国半导体器件发展方向分析

#### 二、2020-2026年中国半导体器件行业发展规模预测

#### 三、2020-2026年中国半导体器件行业发展趋势预测

### 第三节 2020-2026年中国半导体器件行业投资风险分析

#### 一、出口风险分析

#### 二、市场风险分析

#### 三、管理风险分析

#### 四、产品投资风险

## 第十五章 观点与结论

### 第一节 半导体器件行业营销策略分析及建议

#### 一、半导体器件行业营销模式

#### 二、半导体器件行业营销策略

### 第二节 半导体器件行业企业经营发展分析及建议

#### 一、半导体器件行业经营模式

#### 二、半导体器件行业生产模式

### 第三节 行业应对策略

#### 一、把握国家投资的契机

#### 二、竞争性战略联盟的实施

#### 三、企业自身应对策略

### 第四节 市场的重点客户战略实施

#### 一、实施重点客户战略的必要性

#### 二、合理确立重点客户

#### 三、重点客户战略管理

#### 四、重点客户管理功能



详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/166081.html>