

# 2019-2025年中国半导体器件行业深度研究与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国半导体器件行业深度研究与投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R06/R0601/201908/30-312097.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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，2018年我国集成电路产量增长至1564.90亿块。

2007-2018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：

第一章 半导体器件行业产品定义及行业概述发展分析

第一节 半导体器件行业产品定义

一、半导体器件行业产品定义

二、半导体器件行业产品应用范围分析

三、半导体器件行业发展历程

四、半导体器件行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析

## 第二节 半导体器件行业产业链发展环境简析

一、半导体器件行业产业链模型理论

二、半导体器件行业产业链示意图

三、半导体器件行业产业链相关叙述

## 第三节 半导体器件行业市场环境分析

一、半导体器件行业政策发展环境分析

二、半导体器件行业经济环境发展分析

三、半导体器件行业技术环境分析

四、半导体器件行业消费环境分析

## 第二章 2011-2018年半导体器件行业国内外市场发展概述

### 第一节 2011-2018年全球半导体器件行业发展分析

一、全球经济发展现状

二、2011-2018年全球半导体器件行业发展概述

### 第二节 2011-2018年中国半导体器件行业简述

一、中国经济发展分析

二、2011-2018年中国半导体器件行业发展情况

### 第三节 国内外半导体器件行业国家支持情况

## 第三章 2010-2018年中国半导体器件行业市场运行现状分析

### 第一节 2010-2018年中国半导体器件行业市场规模

一、2010-2018年中国半导体器件行业市场规模情况

二、中国半导体器件行业市场细分规模情况

### 第二节 2010-2018年中国半导体器件行业生产情况分析

一、中国半导体器件行业生产企业分析

二、2010-2018年中国半导体器件行业产量情况

### 第三节 2010-2018年中国半导体器件行业消费情况分析

一、2010-2018年中国半导体器件行业消费量统计

二、中国半导体器件行业消费结构

### 第四节 2010-2018年中国半导体器件行业价格情况分析

一、中国半导体器件行业平均价格走势

二、中国半导体器件行业影响价格因素分析

### 三、2019-2025年中国半导体器件行业平均价格走势预测

#### 第五节 2010-2018年中国半导体器件行业供需平衡情况

##### 一、中国半导体器件行业供需平衡

##### 二、中国半导体器件行业进出口分析

### 第四章 2012-2018年中国半导体器件所属行业运行数据分析

#### 第一节 2012-2018年中国半导体器件所属行业总体运行情况

##### 一、半导体器件企业数量及分布

##### 二、半导体器件行业从业人员统计

#### 第二节 2012-2018年中国半导体器件所属行业运行数据

##### 一、行业资产情况分析

##### 二、行业销售情况分析

##### 三、行业利润情况分析

#### 第三节 2012-2018年中国半导体器件所属行业成本费用结构分析

#### 第四节 2012-2018年中国半导体器件所属行业经营成本情况

#### 第五节 2012-2018年中国半导体器件所属行业管理费用情况

### 第五章 2011-2018年中国半导体器件行业区域发展分析

#### 第一节 中国半导体器件行业区域发展现状分析

##### 一、2018年中国半导体器件行业区域消费格局

##### 二、2018年中国半导体器件行业区域品牌发展分析

##### 三、2018年中国半导体器件行业区域重点企业分析

#### 第二节 2011-2018年华北地区

##### 一、华北地区经济发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

#### 第三节 2011-2018年东北地区

##### 一、东北地区经济发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

#### 第四节 2011-2018年华东地区

- 一、华东地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

#### 第五节 2011-2018年华南地区

- 一、华南地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

#### 第六节 2011-2018年华中地区

- 一、华中地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

#### 第七节 2011-2018年西部地区

- 一、西部地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

### 第六章 2018年中国半导体器件行业竞争格局分析

#### 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 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

### 第三节 行业国际竞争力比较

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

### 第四节 2011-2018年半导体器件行业竞争格局分析

#### 一、2011-2018年国内外半导体器件竞争分析

#### 二、2011-2018年我国半导体器件市场竞争分析

#### 三、2011-2018年国内主要半导体器件企业品牌分析

## 第七章 2010-2018年中国半导体器件行业上下游主要行业发展现状分析

### 第一节 2010-2018年主要上游产业发展分析

#### 一、A行业发展分析

#### 二、B行业发展分析

### 第二节 2012-2018年主要下游产业发展分析

#### 一、C行业发展分析

#### 二、D行业发展分析

### 第三节 2012-2018年中国半导体器件行业上下游关系分析

#### 一、中国半导体器件行业与上游发展关系

#### 二、中国半导体器件行业与下游发展关系

## 第八章 中国半导体器件行业重点企业分析

### 第一节 中环股份

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

#### 四、企业未来发展趋势

### 第二节 华微电子

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

#### 四、企业未来发展趋势

### 第三节 浙江众合机电股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

#### 四、企业未来发展趋势

### 第四节 华天科技

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

#### 四、企业未来发展趋势

### 第五节 上海贝岭

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

#### 四、企业未来发展趋势

### 第六节 北京君正

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

#### 四、企业未来发展趋势

### 第七节 有研硅股

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

#### 四、企业未来发展趋势

### 第八节 杭州士兰微电子股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

#### 四、企业未来发展趋势

### 第九节 东光微电



- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、企业未来发展趋势

#### 第十节 七星电子

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、企业未来发展趋势

### 第九章 中国半导体器件行业投资机会与风险分析

#### 第一节 2019-2025年中国半导体器件产业发展前景趋势预测分析

- 一、半导体器件产量预测
- 二、半导体器件市场规模预测
- 三、半导体器件技术研发方向预测

#### 第二节 2019-2025年中国半导体器件市场发展预测分析

- 一、半导体器件市场需求预测
- 二、半导体器件价格走势分析
- 三、半导体器件进出口预测分析

#### 第三节 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、2018年半导体器件投资机会
- 四、2018年半导体器件投资新方向
- 五、2019-2025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

#### 第四节 影响半导体器件行业发展的主要因素

- 一、2019-2025年影响半导体器件行业运行的有利因素分析
- 二、2019-2025年影响半导体器件行业运行的不利因素分析
- 三、2019-2025年我国半导体器件行业发展面临的挑战分析
- 四、2019-2025年我国半导体器件行业发展面临的机遇分析

#### 第五节 半导体器件行业投资风险及控制策略分析

- 一、2019-2025年半导体器件行业市场风险及控制策略
- 二、2019-2025年半导体器件行业政策风险及控制策略
- 三、2019-2025年半导体器件行业经营风险及控制策略
- 四、2019-2025年半导体器件行业技术风险及控制策略
- 五、2019-2025年半导体器件同业竞争风险及控制策略

## 第十章 2019-2025年半导体器件行业投资前景分析

### 第一节 半导体器件行业投资情况分析

- 一、总体投资结构
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况
- 四、分地区投资分析

### 第二节 半导体器件行业投资机会分析

### 第三节 半导体器件行业发展前景分析

- 一、全球化下半导体器件市场的发展前景
- 二、半导体器件市场面临的发展商机

### 第四节 中国半导体器件行业市场发展趋势预测

### 第五节 半导体器件产品投资机会

### 第六节 半导体器件产品投资趋势分析

### 第七节 项目投资建议

- 一、行业投资环境考察
- 二、投资风险及控制策略
- 三、产品投资方向建议
- 四、项目投资建议

### 第八节 中国半导体器件行业市场重点客户战略分析——ZYCY

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0601/201908/30-312097.html>