

# 2019-2025年中国功率半导体市场竞争格局及投资风险预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国功率半导体市场竞争格局及投资风险预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201901/711550.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2017年我国功率半导体行业产量约4773亿只，同比2016年的4631亿只增长了3.07%。  
2011-2017年中国功率半导体市场生产情况

智研咨询发布的《2019-2025年中国功率半导体市场竞争格局及投资风险预测报告》共十二章。首先介绍了功率半导体相关概念及发展环境，接着分析了中国功率半导体规模及消费需求，然后对中国功率半导体市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国功率半导体面临的机遇及发展前景。您若想对中国功率半导体有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 功率半导体行业概述

#### 第一节 功率半导体产品概述

#### 第二节 功率半导体产品说明

##### 一、功率半导体用途

##### 二、功率半导体特征

##### 三、功率半导体分类情况

#### 第三节 功率半导体产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、功率半导体产业链模型分析

### 第二章 全球功率半导体行业市场概况

### 第三章 中国功率半导体行业分析

#### 第一节 中国功率半导体市场存在的问题分析

#### 第二节 中国功率半导体市场面临的挑战分析

#### 第三节 功率半导体行业SWOT分析

##### 一、行业有利因素分析

##### 二、行业不利因素分析

### 第四章 功率半导体行业发展环境分析

#### 第一节 宏观经济环境

##### 一、宏观经济

##### 二、工业生产

三、社会消费

四、固定资产投资

五、对外贸易

六、居民消费价格指数

七、2018年宏观经济预测

第二节 政策环境

一、产业政策

二、相关政策

第五章 功率半导体重点区域分析

第一节 华北地区分析

第二节 华东地区分析

第三节 华南地区分析

第四节 东北地区分析

第五节 华中地区分析

第六节 西南地区分析

第七节 西北地区分析

第六章 功率半导体市场供需态势分析

第一节 中国功率半导体市场运行情况分析

一、国内功率半导体产能分析

2011-2017年中国功率半导体产能情况

二、国内功率半导体市场生产情况分析

三、国内功率半导体市场需求情况分析

第二节 中国功率半导体行业市场供需平衡分析

第三节 中国功率半导体行业供需平衡预测

第七章 2016-2018年功率半导体进出口分析

第一节 2016-2018年功率半导体进出口对比分析

一、2016-2018年功率半导体进出口总量对比分析

二、2016-2018年功率半导体进出口金额对比分析

第二节 2016-2018年功率半导体进口分析

一、2016-2018年功率半导体进口数量变化分析

二、2016-2018年功率半导体进口金额变化分析

第三节 2016-2018年功率半导体出口分析

一、2016-2018年功率半导体出口数量变化分析

二、2016-2018年功率半导体出口金额变化分析

#### 第四节 2019-2025年功率半导体进出口预测

### 第八章 2016-2018年中国功率半导体行业总体发展状况

#### 第一节 中国功率半导体行业规模情况分析

##### 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 中国功率半导体行业财务能力分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

### 第九章 功率半导体行业竞争情况

#### 第一节 我国功率半导体行业竞争格局分析

##### 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 主要功率半导体企业竞争分析

##### 一、重点企业的销售收入对比分析

##### 三、重点企业的利润总额对比分析

### 第十章 国内重点功率半导体企业竞争分析

#### 第一节 无锡新洁能功率半导体有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 第二节 成都先进功率半导体股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 第三节 乐山无线电股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 第四节 深圳深爱半导体有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 第五节 嘉兴斯达半导体有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 第六节 湖北台基半导体股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第十一章 功率半导体行业未来发展预测及投资前景分析

#### 第一节 2019-2025年功率半导体行业发展预测

- 一、2019-2025年功率半导体产能预测
- 二、2019-2025年功率半导体行业市场容量预测
- 三、2019-2025年功率半导体进出口预测
- 四、2019-2025年功率半导体竞争格局预测

#### 第二节 功率半导体产品投资机会

#### 第三节 功率半导体产品投资收益预测

#### 第四节 功率半导体产品投资热点及未来投资方向

### 第十二章 观点与结论 (ZYYF)

#### 第一节 中国功率半导体行业市场发展趋势预测

#### 第二节 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

#### 第三节 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

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图

图表 2 功率半导体行业产业链

图表 3 2016-2018年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 4 2016-2018年工业增加值月度同比增长率（%）

图表 5 2016-2018年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表 6 2016-2018年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表 8 2016-2018年居民消费价格指数（上年同月100）

图表 9 2016-2018年我国功率半导体行业工业总产值及增长情况

图表 10 2016-2018年我国功率半导体行业工业总产值及增长对比

图表 11 2016-2018年我国功率半导体行业销售收入及增长情况

图表 12 2016-2018年我国功率半导体行业进出口额

图表 13 2016-2018年我国功率半导体行业进口额及增长情况

图表 14 2016-2018年我国功率半导体行业进口额及增长对比

图表 15 2016-2018年我国功率半导体行业出口额及增长情况

图表 16 2016-2018年我国功率半导体行业出口额及增长对比

图表 17 2016-2018年我国功率半导体行业规模企业个数及增长情况

图表 18 2016-2018年我国功率半导体行业规模企业个数及增长对比

图表 19 2016-2018年我国功率半导体行业从业人员及增长情况

图表 20 2016-2018年我国功率半导体行业从业人员及增长对比

图表 21 2016-2018年我国功率半导体行业资产合计及增长情况

图表 22 2016-2018年我国功率半导体行业资产合计及增长对比

图表 23 2016-2018年我国功率半导体行业市场规模及增长情况

图表 24 2016-2018年我国功率半导体行业市场规模及增长对比

图表 25 2016-2018年我国功率半导体行业总资产利润率及增长情况

图表 26 2016-2018年我国功率半导体行业资产负债率及增长情况

图表 27 2016-2018年我国功率半导体行业流动资产周转次数及增长情况

图表 28 2016-2018年我国功率半导体行业利润总额及增长情况

图表 29 功率半导体行业环境“波特五力”分析模型

图表 30 2016-2018年我国功率半导体行业销售收入及增长对比

图表 31 2016-2018年我国功率半导体行业资产合计及增长对比

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201901/711550.html>