

2019-2025年中国功率半导体行业市场深度分析及 发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国功率半导体行业市场深度分析及发展前景预测报告》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.huaon.com/detail/410257.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

随着功率半导体的应用已经深入到工业生产和社会生活的各个方面，中央政府、地方政府及各部位陆续出台各种支持政策，推动了我国功率半导体行业的发展。近年来国内功率半导体产业链正在日趋完善，技术也正在取得突破，2018年我国功率半导体市场规模达138亿美元，同比增长9.5%，预计未来仍将保持较高速度增长，到2021年市场规模有望达到159亿美元。

2014-2021年中国功率半导体市场规模情况

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
- 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

从我国功率器件应用领域来看，目前3C领域（计算机、通讯、消费电子）等传统领域市场份额占比较大，其中计算机与外投占比30%，网络通讯占比20%，消费电子占比11%，与全球相比，汽车领域占比较小，仅为15%，随着下游新能源汽车市场的不断增长，未来汽车电子用功率器件增长率迅速。

中国功率半导体器件应用领域占比

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

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（AK LF）

- 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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/410257.html>