

# 2019-2025年中国功率半导体行业市场运行态势及 投资战略咨询研究报告

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运行态势及投资战略咨询研究报告》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/383216.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

国家集成电路产业投资基金简介2014年6月24日《国家集成电路产业发展推进纲要》正式发布实施，明确提出设立国家产业投资基金。同年9月26日国家集成电路产业投资基金股份有限公司成立，注册资本987.2亿元，公司实际融资1378亿元。至2017年11月底，大基金已实际出资约人民币794亿元，成为IC领域快速投资促进上、下游协同发展的重要资金来源。在大基金的带动下各地提出或已成立子基金，合计总规模超过3,000亿元，相当于实现近1：5的放大效应。目前大基金二期已经在募资中。大基金二期筹资设立方案总规模为1500-2000亿元。其中，中央财政直接出资200-300亿元，国开金融公司出资300亿元左右，中国烟草总公司出资200亿元左右，中国移动公司等央企出资200亿元左右，中国保险投资基金出资200亿元，国家层面出资不低于1200亿元。目前，大基金在制造、设计、封测、装备材料等产业链各环节进行投资布局全覆盖，各环节承诺投资占总投资的比重分别为

63%、20%、10%、7%。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 功率半导体发展概况
  - 第一节 产品概述
  - 第二节 产品用途
  - 第三节 行业发展周期
- 第二章 2018年功率半导体行业发展环境分析
  - 第一节 中国经济发展环境分析
    - 一、中国GDP增长情况分析
    - 二、工业经济发展形势分析
    - 三、全社会固定资产投资分析
    - 四、城乡居民收入与消费分析
    - 五、对外贸易的发展形势分析
    - 六、国内宏观经济发展预测
  - 第二节 中国功率半导体行业政策环境分析
    - 一、产业相关政策分析
    - 二、上下游产业政策影响
    - 三、进出口政策影响分析
  - 第三节 中国功率半导体行业技术环境分析
    - 一、功率半导体技术发展概况
    - 二、功率半导体技术工艺流程
- 第三章 2011-2018年中国功率半导体市场供需分析
  - 第一节 中国功率半导体市场供给状况 目前，中国半导体产业仍处于初级发展阶段，发展程度低于国际先进水平。在中国半导体产业的大规模引进、消化、吸收以及产业的重点建设，中国已成为全球半导体市场最大的市场。据数据显示，2017年中国半导体市场规模为16860亿元，同比增长11.4%。伴随着中国集成电路设计、制造、封装等产业在国家政策支持下持续增长，预计2018年中国半导体市场规模将达到18951亿元，增长率为12.4%。2017年全球功率半导体市场中，工业应用市场占比为34%，汽车应用市场占比为23%，消费电子应用占比为20%，无线通讯应用占比为23%。
    - 一、2014-2018年年中国功率半导体产量分析
    - 二、2019-2025年中国功率半导体产量预测
  - 第二节 中国功率半导体市场需求状况
    - 一、2014-2018年年中国功率半导体需求分析
    - 二、2019-2025年中国功率半导体需求预测
  - 第三节 中国功率半导体市场价格状况
    - 一、2014-2018年年中国功率半导体价格分析
    - 二、2019-2025年中国功率半导体价格预测
- 第四章 2018年功率半导体区域市场需求分析
  - 第一节 华东
  - 第二节 华北
  - 第三节 东北
  - 第四节

华南 第五节 华中 第六节 西部 第五章 2014-2018年功率半导体行业相关产业分析 第一节  
功率半导体行业产业链概述 第二节 功率半导体上游产业发展状况分析  
一、上游原材料生产情况分析 二、上游原材料价格走势分析 三、上游原材料行业发展趋势  
第三节 功率半导体下游产业发展情况分析 一、行业发展现状概况 二、行业生产情况分析  
三、行业需求状况分析 四、行业需求前景分析 第六章  
2014-2018年年功率半导体进出口数据分析 第一节 2014-2018年年功率半导体进口分析  
一、功率半导体进口数量情况 二、功率半导体进口金额分析 三、功率半导体进口来源分析  
四、功率半导体进口价格分析 第二节 2014-2018年年功率半导体出口分析  
一、功率半导体出口数量情况 二、功率半导体出口金额分析 三、功率半导体出口流向分析  
四、功率半导体出口价格分析 第七章 功率半导体主要生产厂商竞争力分析 第一节  
无锡新洁能功率半导体有限公司 一、企业概况 二、企业经营情况  
三、企业主要经济指标分析 第二节 成都先进功率半导体股份有限公司 一、企业概况  
二、企业经营情况 三、企业主要经济指标分析 第三节 乐山无线电股份有限公司  
一、企业概况 二、企业经营情况 三、企业主要经济指标分析 第四节  
深圳深爱半导体有限公司 一、企业概况 二、企业经营情况 三、企业主要经济指标分析  
第五节 嘉兴斯达半导体有限公司 一、企业概况 二、企业经营情况  
三、企业主要经济指标分析 第六节 湖北台基半导体股份有限公司 一、企业概况  
二、企业经营情况 三、企业主要经济指标分析 第七节 西安佰人科技有限公司 一、企业概况  
二、企业经营情况 三、企业主要经济指标分析 第八节 科达半导体有限公司 一、企业概况  
二、企业经营情况 三、企业主要经济指标分析 第八章  
2019-2025年中国功率半导体行业发展趋势与前景分析 第一节  
2019-2025年中国功率半导体行业投资环境分析 第二节  
2019-2025年中国功率半导体行业投资前景分析 一、功率半导体行业发展前景  
二、功率半导体发展趋势分析 三、功率半导体市场前景分析 第三节  
2019-2025年中国功率半导体行业投资风险分析 一、产业政策分析 二、原材料风险分析  
三、市场竞争风险 四、技术风险分析 第四节 2019-2025年功率半导体行业投资策略及建议  
第九章 功率半导体企业投融资战略规划分析 (AK LT) 第一节  
功率半导体企业发展战略规划背景意义 一、企业转型升级的需要 二、企业强做大做的需要  
三、企业可持续发展需要 第二节 功率半导体企业发展战略规划的制定原则 一、科学性  
二、实践性 三、前瞻性 四、创新性 五、全面性 六、动态性 第三节  
功率半导体企业战略规划制定依据 一、国家产业政策 二、行业发展规律  
三、企业资源与能力 四、可预期的战略定位 第四节 功率半导体企业战略规划策略分析  
一、战略综合规划 二、技术开发战略 三、区域战略规划 四、产业战略规划  
五、营销品牌战略 六、竞争战略规划

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/383216.html>