

2020-2026年中国功率半导体行业前景展望与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国功率半导体行业前景展望与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202009/185267.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

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，2018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%。

2018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%。2018年功率半导体四大应用领域占比

中企顾问网发布的《2020-2026年中国功率半导体行业前景展望与行业前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国功率半导体行业市场发展环境、功率半导体整体运行态势等，接着分析了中国功率半导体行业市场运行的现状，然后介绍了功率半导体市场竞争格局。随后，报告对功率半导体做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国功率半导体行业发展趋势与投资预测。您若想对功率半导体产业有个系统的了解或者想投资中国功率半导体行业，本报告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：

第一部分行业运行现状

第一章功率半导体行业发展综述

第一节功率半导体的概念及分类

一、功率半导体的概念

二、功率半导体的分类

第二节功率半导体行业特征分析

一、产业链分析

二、功率半导体行业在国民经济中的地位

三、功率半导体行业生命周期分析

第三节功率半导体所属行业经济指标分析

一、赢利性

- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业成熟度分析

第二章中国功率半导体所属行业运行环境分析

第一节功率半导体行业政治法律环境分析

- 一、行业管理体制
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业发展规划

第二节功率半导体行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、产业宏观经济环境分析

第三节功率半导体行业社会环境分析

- 一、功率半导体产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、功率半导体产业发展对社会发展的影响

第四节功率半导体行业技术环境分析

- 一、功率半导体技术分析
- 二、功率半导体技术发展水平
- 三、行业主要技术发展

第三章功率半导体所属行业发展现状分析

第一节全球功率半导体行业发展分析

- 一、全球功率半导体行业发展历程
- 二、全球功率半导体行业发展现状
- 三、全球功率半导体行业发展趋势

第二节中国功率半导体行业发展分析

- 一、中国功率半导体行业发展态势分析
- 二、中国功率半导体行业发展特点分析
- 三、中国功率半导体行业市场供需分析
- 第三节中国功率半导体产业特征与行业重要性

第四章2015-2018年中国功率半导体所属行业运行分析

- 第一节功率半导体行业发展状况分析
 - 一、功率半导体行业发展阶段
 - 二、功率半导体行业发展总体概况
 - 三、功率半导体行业发展特点分析
- 第二节功率半导体行业市场分析
 - 一、功率半导体行业市场规模
 - 二、功率半导体行业市场需求趋势
- 第三节功率半导体行业进出口市场分析

第二部分市场发展分析

第五章功率半导体国内产品价格走势及影响因素分析

- 第一节国内产品2015-2018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

第六章中国功率半导体所属行业产业链分析

- 第一节功率半导体行业产业链分析
 - 一、产业链结构分析
 - 二、主要环节的增值空间
- 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2018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%。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

第二节功率半导体行业上游市场分析

第三节功率半导体行业下游市场分析

第三部分行业企业竞争格局

第七章2018年中国功率半导体所属行业竞争形势及策略

第一节功率半导体行业竞争格局综述

一、功率半导体行业竞争概况

二、功率半导体市场进入及竞争对手分析

第二节中国功率半导体行业竞争力分析

一、中国功率半导体行业竞争力剖析

二、中国功率半导体企业市场竞争的优势

三、国内功率半导体企业竞争能力提升途径

第三节功率半导体市场竞争策略分析

第八章中国功率半导体所属行业主要企业发展概述

第一节扬州扬杰电子科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业战略发展规划

第二节吉林华微电子股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业战略发展规划

第三节厦门法拉电子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、企业战略发展规划

第四节中芯国际集成电路制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、企业战略发展规划

第五节华虹半导体有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、企业战略发展规划

第六节上海先进半导体制造股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、企业战略发展规划

第七节华润微电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、企业战略发展规划

第八节杭州士兰微电子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业战略发展规划

第九节上海贝岭股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业战略发展规划

第十节苏州固锴电子股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业战略发展规划

第四部分行业前景预测

第九章2020-2026年功率半导体行业投资前景

第一节2020-2026年功率半导体市场发展前景

一、2020-2026年功率半导体市场发展潜力

二、2020-2026年功率半导体市场发展前景展望

三、2020-2026年我国碳化硅晶片市场分析

1、规模预测

2、利润预测

3、投资回报预测

4、碳化硅晶片主要生产企业

三、2020-2026年我国碳化硅电力电子器件发展趋势

1、市场规模

2、主要应用方向

3、潜在进入者分析

第二节2020-2026年功率半导体市场发展趋势预测

一、2020-2026年功率半导体行业发展趋势

二、2020-2026年功率半导体市场规模预测

三、2020-2026年功率半导体行业应用趋势预测

四、2020-2026年细分市场发展趋势预测

第三节2020-2026年中国功率半导体行业供需预测

一、2020-2026年中国功率半导体行业供给预测

二、2020-2026年中国功率半导体行业需求预测

三、2020-2026年中国功率半导体供需平衡预测

第四节影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第五部分行业投资分析与建议

第十章2020-2026年功率半导体行业投资机会与风险

第一节功率半导体行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

第二节2020-2026年功率半导体行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

第三节2020-2026年功率半导体行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、供应链风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第十一章功率半导体行业投资战略研究

第一节功率半导体行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节对我国功率半导体品牌的战略思考

- 一、功率半导体品牌的重要性
- 二、功率半导体实施品牌战略的意义
- 三、功率半导体企业品牌的现状分析
- 四、我国功率半导体企业的品牌战略
- 五、功率半导体品牌战略管理的策略

第三节功率半导体经营策略分析

- 一、功率半导体市场细分策略
- 二、功率半导体市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、功率半导体新产品差异化战略

第四节功率半导体行业投资战略研究

- 一、2018年功率半导体行业投资战略
- 二、2020-2026年功率半导体行业投资战略
- 三、2020-2026年细分行业投资战略

第十二章研究结论及投资建议

第一节功率半导体行业研究结论

第二节功率半导体行业投资价值评估

第三节功率半导体行业投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：碳化硅功率半导体产业链

图表：行业发展周期

图表：2014-2018年华微电子毛利率及净利润情况

图表：2014-2018年我国计算机、通信行业利润总额增速

图表：2016-2018年个月CPI走势

图表：2012-2018年我国城镇化趋势

图表：2016-2018年社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表：2018年社会消费品零售总额主要数据

图表：2012-2018年我国固定资产投资增速

图表：2016-2018年功率半导体市场规模

图表：2020-2026年功率器件增长趋势

图表：半导体产业链

图表：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

图表：国内集成电路封装测试行业竞争特征

图表：国内集成电路封装测试企业类别

图表：2018年功率半导体应用领域结构

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/185267.html>