

2019-2025年中国大功率半导体器件行业市场前景 预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国大功率半导体器件行业市场前景预测及投资战略研究报告》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/408562.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

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 2016-2018年大功率半导体器件产业基础

第一节 大功率半导体器件定义分类

- 一、功率半导体器件
- 二、大功率半导体器件定义
- 三、大功率半导体器件分类

第二节 大功率半导体器件市场特征

- 一、大功率半导体市场总体特点
- 二、大功率半导体市场供给分析
- 三、行业利润水平及变动趋势
- 四、周期性、区域性或季节性
- 五、行业技术水平及技术特点
- 六、大功率半导体器件发展趋势

第三节 大功率半导体器件上下游

- 一、行业上下游关联性
- 二、上下游对行业影响

第二章 2016-2018年大功率半导体器件市场

第一节 行业管理体系及政策

- 一、行业主管部门
- 二、行业监管体制
- 三、行业法规及政策

第二节 2016-2018年全球市场

- 一、2016-2018年全球市场容量
- 二、2016-2018年美国市场容量
- 三、2016-2018年日本市场容量
- 四、2016-2018年欧洲市场容量

第三节 2016-2018年国内市场

- 一、2016-2018年国内市场容量
- 二、2016-2018年下游消费结构
- 三、2019-2025年市场容量预测

第三章 2016-2018年大功率半导体器件市场需求

第一节 电力领域大功率半导体器件需求

- 一、2016-2018年电力投资分析
- 二、2016-2018年行业需求规模

第二节 电机驱动领域大功率半导体器件需求

- 一、电机系统应用领域分析
- 二、2016-2018年行业需求规模

第三节 钢铁及金属冶炼行业需求分析

- 一、钢铁行业应用领域分析
- 二、2016-2018年行业需求规模

第四节 轨道交通行业需求分析

- 一、轨道交通行业投资规模
- 二、2016-2018年行业需求规模

第五节 大功率电源行业的需求分析

- 一、大功率电源市场概述
- 二、2016-2018年行业需求规模

第六节 电焊机行业需求分析

- 一、电焊机市场应用分析
- 二、2016-2018年行业需求规模

第七节 消费电子行业需求分析

- 一、消费电子市场应用分析
- 二、2016-2018年消费电子行业需求规模

第八节 IGCT行业需求分析

- 一、IGCT市场应用分析
- 二、2016-2018年IGCT行业需求规模

第九节 其他领域市场分析

- 一、励磁电源领域市场分析
- 二、无功补偿装置领域市场分析

第四章 2016-2018年大功率半导体器件市场竞争

第一节 2016-2018年行业竞争格局

一、国内企业在国内发展销售预测

二、国外企业在中国竞争情况

第二节 行业企业及其市场份额

一、国内企业销售额占比

二、市场占有率水平

第三节 行业进入壁垒分析

一、市场壁垒

二、技术壁垒

第五章 2016-2018年大功率半导体器件企业竞争力分析

第一节 南车时代电气股份

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 西安电力电子技术研究所

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 西安永电电气有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 常州矽莱克电子有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 常州瑞华电力电子器件有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、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

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 西安西普电力电子有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第九节 赛米控电子（珠海）有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第十节 英飞凌科技（无锡）有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第六章 大功率半导体器件外资企业分析

第一节 德国赛米控公司（SEMIKRON）

- 一、企业概况
- 二、产品系列
- 三、运营
- 四、动态

第二节 ABB公司

- 一、企业概况
- 二、产品系列
- 三、运营
- 四、动态

第三节 IXYS公司

- 一、企业概况
- 二、产品系列
- 三、运营
- 四、动态

第四节 英飞凌科技公司

- 一、企业概况
- 二、产品系列
- 三、运营
- 四、动态

第五节 IR公司功率二极管市场占有率等数据

一、企业概况

二、产品系列

三、运营

四、动态

五、功率二极管市场占有率等数据

第六节 MITSUBISHI功率二极管市场占有率等数据

一、企业概况

二、产品系列

三、运营

四、动态

五、功率二极管市场占有率等数据

第七章 2016-2018年未来市场投资机会

第一节 行业发展影响因素

一、行业发展有利因素

二、行业发展不利因素

第二节 行业未来投资前景

第八章 2016-2018年IGBT细分市场运营情况及预测

第一节 产品产量

第二节 市场供需

第三节 市场价格

第四节 市场发展现状

第五节 2019-2025年IGBT行业发展前景预测

第九章 2016-2018年MOSFET细分市场运营情况及预测

第一节 产品产量

第二节 市场供需

第三节 市场价格

第四节 市场发展现状

第五节 2019-2025年MOSFET行业发展前景预测

第十章 2016-2018年功率二极管细分市场运营情况及预测

第一节 产品产量

第二节 市场供需

第三节 市场价格

第四节 市场发展现状

第五节 2019-2025年功率二极管行业发展前景预测

第十一章 2019-2025年专家观点及结论 (AK LT)

第一节 大功率半导体器件行业营销策略及相关建议

一、大功率半导体器件行业营销模式

二、大功率半导体器件行业营销策略

第二节 大功率半导体器件经营模式

一、大功率半导体器件经营模式

二、大功率半导体器件行业生产相关系列模式

第三节 产品总体当前行业发展应对契机

一、把握国家投资的契机

二、合理调理产业竞争性战略联盟的实施

三、调整企业自身应对策略

第四节 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、产品合理确立重点客户目标定位

三、产品重点客户战略管理

四、重点客户管理细化功能

图表目录

图表 1 大功率半导体产业行业所处生命周期示意图

图表 2 大功率半导体器件行业产业链

图表 3 地面大型电站采用单晶和多晶的成本对比

图表 4 屋顶系统采用单晶和多晶的成本对比

图表 5 近6年全球大功率半导体市场规模(亿元)

图表 6 2016-2018年全球大功率半导体市场规模变化图(亿元)

图表 7 2018年全球大功率半导体区域市场份额图

图表 8 2016-2018年全球不同国家的大功率半导体市场规模(亿元)

图表 9 2016-2018年美国大功率半导体市场规模变化图(亿元)

图表 10 2016-2018年日本大功率半导体市场规模变化图(亿元)

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/408562.html>