

2022-2027年中国功率半导体器件行业市场调查研究及投资战略研究报告

报告大纲

华经情报网

www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国功率半导体器件行业市场调查研究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/channel/semicon/763815.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

从细分市场产能产值结构来看，据统计2020年，我国功率半导体器件结构方面，分立器件产量以76.52%份额最大，产值份额占比39.37%；功率IC产值占比41.81%，产量占比2.4%；模组产值占18.82%，产量占据21.08%。

2020年中国功率半导体器件市场产值产量结构情况

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 2021年中国功率半导体器件行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

- 一、2021年宏观经济运行状况分析
- 二、2017-2021年中国居民（消费者）收入状况分析
- 三、2017-2021年中国城市化率
- 四、2017-2021年中国城市及农村居民年均可支配收入

第二节 功率半导体器件行业相关政策

第三节 2021年中国功率半导体器件行业发展社会环境分析

第二章 功率半导体器件行业发展概述

第一节 行业界定

- 一、功率半导体器件行业定义及分类
- 二、功率半导体器件行业经济特性
- 三、功率半导体器件行业产业链简介

第二节 功率半导体器件行业发展成熟度

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比

第三节 功率半导体器件行业相关产业动态

第三章 2021年全球功率半导体器件行业市场运行形势分析

第一节 全球功率半导体器件行业市场运行环境分析

第二节 全球功率半导体器件行业市场发展情况分析

- 一、全球功率半导体器件行业市场供需分析
- 二、全球功率半导体器件行业市场规模分析

三、全球功率半导体器件行业主要国家发展情况分析

第三节 2022-2027年全球功率半导体器件行业市场规模趋势预测分析

第四章 2021年中国功率半导体器件行业技术发展分析

第一节 中国功率半导体器件行业技术发展现状分析

第二节 功率半导体器件行业技术特点分析

第三节 功率半导体器件行业技术专利状况分析

一、功率半导体器件行业专利申请数分析

二、功率半导体器件行业专利申请人分析

三、功率半导体器件行业热门专利技术分析

第四节 功率半导体器件行业技术发展趋势预测

第五章 我国功率半导体器件行业发展分析

第一节 2021年中国功率半导体器件行业发展情况分析

第二节 2021年中国功率半导体器件行业市场供需情况分析

一、2017-2021年中国功率半导体器件行业供给分析

我国功率器件产量不断上涨，增速自2017年回落之后平稳发展，目前中国主要功率半导体厂商在境内共有29条功率半导体产线，6条在建及拟建产线，建设充分的产能能够充分支撑下游需求的快速增长，为国产替代建立良好的基础。据统计，2020年中国功率半导体器件产量为6384亿只，同比增长8.35%，年均复合增长速度为20.68%，产量增长保持稳定增长状态。

2015-2020年中国功率半导体器件产量及增速

二、2017-2021年中国功率半导体器件行业市场需求分析

中国是全球最大的功率器件消费国。国内功率器件整体自给率不足10%，国产替代空间巨大。尤其是高端器件方面，MOSFET和IGBT进口替代率近90%，是实现国产替代的核心。近年来，我国功率器件消费量增速放缓。据统计2020年中国功率半导体器件表观消费量5553亿只，同比上涨6.5%，年均复合增长速度为18.78%，消费类增速低于产量增速。

2015-2020年中国功率器件表观消费量及增速

三、中国功率半导体器件行业产品价格分析

四、2017-2021年中国功率半导体器件行业市场规模分析

第六章 2017-2021年中国功率半导体器件所属行业主要数据监测分析

第一节 2017-2021年中国功率半导体器件所属行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 2017-2021年中国功率半导体器件所属行业产值分析

一、产成品分析

二、工业总产值分析

第三节 2017-2021年中国功率半导体器件所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、销售费用分析

三、管理费用分析

四、财务费用分析

第四节 2017-2021年中国功率半导体器件所属行业运营效益分析

一、盈利能力分析

二、偿债能力分析

三、运营能力分析

四、成长能力分析

第七章 2021年中国功率半导体器件行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

第二节 功率半导体器件行业集中度分析

第三节 2021年中国功率半导体器件行业SWOT模型分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第八章 功率半导体器件行业优势生产企业竞争力分析

第一节 杭州士兰微电子股份有限公司

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

第二节 嘉兴斯达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

第三节 扬州扬杰电子科技股份有限公司

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

第四节 吉林华微电子股份有限公司

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

第五节 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

第九章 2017-2021年中国功率半导体器件行业上下游分析及其影响

第一节 2021年中国功率半导体器件行业上游发展及影响分析

第二节 2021年中国功率半导体器件行业下游发展及影响分析

第十章 2022-2027年功率半导体器件行业发展及行业前景分析

第一节 2022-2027年功率半导体器件行业市场规模预测分析

第二节 2022-2027年功率半导体器件行业供需预测分析

第三节 中国功率半导体器件行业五力分析

第四节 2022-2027年我国功率半导体器件行业前景展望分析

第五节 2022-2027年我国功率半导体器件行业产品价格走势预测分析

第六节 2022-2027年我国功率半导体器件行业盈利能力预测分析

第十一章 2022-2027年中国功率半导体器件行业投资分析

第一节 2017-2021年中国功率半导体器件行业投资金额分析

第二节 近年中国功率半导体器件行业主要投资项目分析

第二节 2022-2027年中国功率半导体器件行业投资周期分析

第三节 2022-2027年中国功率半导体器件行业投资前景预测

第十二章 2022-2027年中国功率半导体器件行业投资策略及投资建议分析

第一节 功率半导体器件行业投资策略分析(AK HZQ)

第二节 功率半导体器件行业市场的重点客户战略实施

第三节 2022-2027年中国功率半导体器件产品生产及销售投资运作模式探讨

第四节 2022-2027年中国功率半导体器件行业发展建议

第五节 2022-2027年中国功率半导体器件行业投资建议

图表目录：

图表2017-2021年全球经济增长趋势：%

图表2017-2021年中国GDP经济增长趋势：%

图表2017-2021年功率半导体器件相关专利申请数量变化走势图：个

图表功率半导体器件产业链结构示意图

图表2017-2021年中国功率半导体器件行业专利申请情况（单位：个）

图表2021年我国功率半导体器件行业相关发明专利分布领域（单位：%）

图表2017-2021年中国功率半导体器件产量及其增速走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/semicon/763815.html>