

2020年中国大功率半导体器件行业分析报告- 行业运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国大功率半导体器件行业分析报告-行业运营态势与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/bandaoti/517480517480.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 2017-2020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 2017-2020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 2017-2020年全球市场

- 一、2017-2020年全球市场容量
- 二、2017-2020年美国市场容量
- 三、2017-2020年日本市场容量
- 四、2017-2020年欧洲市场容量

第三节 2017-2020年国内市场

- 一、2017-2020年国内市场容量
- 二、2017-2020年下游消费结构
- 三、2021-2026年市场容量预测

第三章 2017-2020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、2017-2020年电力投资分析

二、2017-2020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、2017-2020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、2017-2020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、2017-2020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、2017-2020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、2017-2020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、2017-2020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、2017-2020年IGCT行业需求规模

第九节 其他领域市场调研

一、励磁电源领域市场调研

二、无功补偿装置领域市场调研

第四章 2017-2020年大功率半导体器件市场竞争

第一节 2017-2020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 中国大功率半导体器件行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 南车时代电气股份

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 西安电力电子技术研究所

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 西安永电电气有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 常州矽莱克电子有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第九节 赛米控电子（珠海）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十节 英飞凌科技（无锡）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六章 国外大功率半导体器件行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 德国赛米控公司（SEMIKRON）

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 ABB公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 IXYS公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 英飞凌科技公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 IR公司功率二极管市场占有率等数据

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 MITSUBISHI功率二极管市场占有率等数据

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七章 2017-2020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 行业未来行业前景调研

第八章 2017-2020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 2021-2026年IGBT行业趋势预测分析

第九章 2017-2020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 2021-2026年MOSFET行业趋势预测分析

第十章 2017-2020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 2021-2026年功率二极管行业趋势预测分析

第十一章 2021-2026年观点及结论

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

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国大功率半导体器件行业分析报告-行业运营态势与发展前景研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/bandaoti/517480517480.html>