

# 2022-2028年中国大功率半导体器件行业供需态势 分析及竞争格局预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国大功率半导体器件行业供需态势分析及竞争格局预测报告》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.chyxx.com/research/202101/927072.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国大功率半导体器件行业供需态势分析及竞争格局预测报告》共十一章。首先介绍了大功率半导体器件行业市场发展环境、大功率半导体器件整体运行态势等，接着分析了大功率半导体器件行业市场运行的现状，然后介绍了大功率半导体器件市场竞争格局。随后，报告对大功率半导体器件做了重点企业经营状况分析，最后分析了大功率半导体器件行业发展趋势与投资预测。您若想对大功率半导体器件产业有个系统的了解或者想投资大功率半导体器件行业，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：

第一章 2017-2021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

第二节 大功率半导体器件市场特征

第三节 大功率半导体器件上下游

第二章 2017-2021年大功率半导体器件市场

第一节 行业管理体系及政策

第二节 2017-2021年全球市场

第三节 2017-2021年国内市场

第三章 2017-2021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

第二节 电机驱动领域大功率半导体器件需求

第三节 钢铁及金属冶炼行业需求分析

第四节 轨道交通行业需求分析

第五节 大功率电源行业的需求分析

第六节 电焊机行业需求分析

第四章 2017-2021年大功率半导体器件市场竞争

第一节 2017-2021年行业竞争格局

第二节 行业企业及其市场份额

第三节 行业进入壁垒分析

第五章 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 2017-2021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 2022-2028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 2022-2028年IGBT行业发展前景预测

第九章 2017-2021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 2022-2028年MOSFET行业发展前景预测

第十章 2022-2028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 2022-2028年功率二极管行业发展前景预测

第十一章 2022-2028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（ZY ZS）

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 全球大功率半导体市场规模(亿元)

图表 6 2017-2021年全球大功率半导体市场规模变化图（亿元）

图表 7 2021年全球大功率半导体区域市场份额图

图表 8 2017-2021年全球不同国家的大功率半导体市场规模(亿元)

图表 9 2017-2021年美国大功率半导体市场规模变化图（亿元）

图表 10 2017-2021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.chyxx.com/research/202101/927072.html>