

2021-2027年中国半导体分立器行业深度分析与投资策略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国半导体分立器行业深度分析与投资策略报告》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.abaogao.com/b/dianzi/006189SIMY.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

半导体分立器件是电力电子产品的基础之一，也是构成电力电子变化装置的核心器件之一，主要用于电力电子设备的整流、稳压、开关、混频等，具有应用范围广、用量大等特点，在消费电子、汽车电子、电子仪器仪表、工业及自动控制、计算机及周边设备、网络通讯等众多国民经济领域均有广泛的应用。从细分市场来看，半导体分立器件受益于智能制造、电力改造、电子通讯升级、互联网等普及的趋势，其市场也逐步向高端推进。近年来，受益于国际电子制造产业的转移，以及下游行业需求的拉动，我国半导体分立器件行业保持了较快的发展态势。近几年来，分立器件行业规模以上企业主营业务收入占半导体行业规模以上企业主营业务收入的比重维持在22%-25%之间。2017年，我国半导体分立器件全年销售规模已达2473.9亿元，较2016年增长10.60%。2018年全年，我国半导体分立器件行业销售额达到2669.3亿元。2015-2018年中国半导体分立器件行业销售额及增长情况

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国半导体分立器行业深度分析与投资策略报告》共十二章。首先介绍了中国半导体分立器件行业市场发展环境、半导体分立器件整体运行态势等，接着分析了中国半导体分立器件行业市场运行的现状，然后介绍了半导体分立器件市场竞争格局。随后，报告对半导体分立器件做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国半导体分立器件行业发展趋势与投资预测。您若想对半导体分立器件产业有个系统的了解或者想投资中国半导体分立器件行业，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，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 2019年世界半导体分立器件产业发展状况分析第一节 2019年世界半导体分立器件产业发展概况一、世界主要国家半导体分立器件命名方法二、国外厂商加紧布局中国三、全球半导体分立器件市场销售收入四、全球分立器件生产分析第二节 2019年世界半导体分立器件主要国家运行情况透析一、美国二、日本三、德国第三节 2021-2027年世界半导体分立器件产业发展趋势预测

第二章 世界半导体分立器件主要企业运行情况透析第一节 飞兆一、飞兆企业基本概况二、飞兆企业运营情况分析三、飞兆企业竞争力分析四、企业国际化战略分析第二节 安森美一、安森美企业基本概况二、安森美企业运营情况分析三、安森美企业竞争力分析四、企业国际化战略分析第三节 意法半导体一、意法半导体企业基本概况二、意法半导体企业运营情况分析三、意法半导体企业竞争力分析四、企业国际化战略分析

第三章 2019年中国半导体分立器件产业运行环境分析第一节 2019年中国宏观经济环境分析一、中国GDP分析二、消费价格指数分析三、城乡居民收入分析四、社会消费品零售总额五、全社会固定资

产投资分析六、进出口总额及增长率分析第二节 2019年中国半导体分立器件产业政策环境分析一、半导体分立器件标准概述二、进出口政策分析三、半导体分立器件政策解读第三节 2019年中国半导体分立器件产业社会环境分析 第四章 2019年中国半导体分立器件产业运行形势分析第一节 2019年中国半导体分立器件产业发展综述一、客户对分立功率器件的要求日益提高二、应对挑战的新产品三、我国分立器件保持稳定增长态势第二节 功率半导体器件主要工艺生产技术分析一、外延工艺技术二、光刻工艺技术三、刻蚀工艺技术四、离子注入工艺技术五、扩散工艺技术第三节 2019年中国半导体分立器件产业发展存在问题分析 第五章 2015-2019年中国半导体分立器件所属行业产量统计分析第一节 2015-2019年全国半导体分立器件所属行业产量分析改革开放以来，特别是进入21世纪后，我国半导体分立器件行业内企业不断增加，分立器件的产量随之攀升；2011年，我国半导体分立器件的整体生产规模为4134.1亿只，至2017年增长至7301.5亿只，年均复合增长率达到9.94%2018年全年，半导体分立器件行业生产规模达到7754.9亿只。2015-2018年中国半导体分立器件行业生产规模及增长情况第二节 2019年全国及主要省份半导体分立器件所属行业产量分析第三节 2019年半导体分立器件产量集中度分析 第六章 2015-2019年中国半导体分立器件制造所属行业主要数据监测分析第一节 2015-2019年中国半导体分立器件制造所属行业规模分析一、企业数量增长分析二、从业人数增长分析三、资产规模增长分析第二节 2019年中国半导体分立器件制造所属行业结构分析一、企业数量结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析二、销售收入结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析第三节 2015-2019年中国半导体分立器件制造所属行业产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析三、出口交货值分析第四节 2015-2019年中国半导体分立器件制造所属行业成本费用分析一、销售成本分析二、费用分析第五节 2015-2019年中国半导体分立器件制造所属行业盈利能力分析一、主要盈利指标分析二、主要盈利能力指标分析 第七章 2015-2019年中国半导体器件所属行业进出口贸易分析第一节 2015-2019年中国半导体器件所属行业进出口数据监测一、半导体器件进口数据分析8541二、半导体器件出口数据分析三、半导体器件进出口单价分析第二节 2015-2019年半导体器件进出口国家及地区分析一、半导体器件进口来源国家及地区二、半导体器件出口国家及地区第三节 2015-2019年半导体器件进出口省市分析一、半导体器件主要进口省市分析二、半导体器件主要出口省市分析 第八章 2019年中国半导体分立器件所属行业市场运行态势分析第一节 2019年中国半导体分立器件市场运行概述一、我国分立器件市场增长势头强劲二、半导体分立器件市场不可小觑三、半导体分立器件市场需求分析第二节 2019年中国半导体分立器件市场分析一、分立器件的特点要求二、我国分立器件的消费需求（庞大的市场需求）三、我国半导体分立器件发展热点四、分立器件的发展趋势预测分析第三节 2019年中国半导体分立器件市场营销情况分析 第九章 2019年中国半导体分立器件产业市场竞争格局分析第一节 2019年中国半导体分立器件产业

竞争现状分析一、世界分立器件竞争分析二、中国半导体分立器件竞争力分析三、分立器件封装低端市场竞争激烈

第二节 2019年中国半导体分立器件产业重点地区格局分析一、中国台湾地区分立功率器件产业竞争激烈二、北京三、天津

第三节 2019年中国半导体分立器件产业提升竞争力策略分析

第十章 中国半导体分立器件产业优势企业关键性财务分析

第一节 天津中环半导体股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析

第二节 杭州士兰微电子股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析

第三节 吉林华微电子股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析

第四节 江苏中能硅业科技发展有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析

第五节 苏州松下半导体有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析

第六节 南通富士通微电子股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析

第七节 英飞凌科技（无锡）有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析

第八节 高佳太阳能（无锡）有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析

第九节 瑞萨半导体（苏州）有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析

第十节 恩智浦半导体广东有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析

第十一章 2021-2027年中国半导体分立器件产业发展前景预测分析

第一节 2021-2027年中国半导体分立器件产业趋势预测分析一、分立器件三大发展趋势预测分析二、半导体分立器件技术方向分析三、半导体分立器件进出口预测分析

第二节 2021-2027年中国半导体分立器件产业市场预测分析一、半导体分立器件产量预测分析二、半导体分立器件市场需求预测分析三、半导体分立器件产业竞争格局预测分析

第三节 2021-2027年中国半导体分立器件产业市场盈利预测分析

第十二章 2021-2027年中国半导体分立器件产业投资机会与风险分析()

第一节 2021-2027年中国半导体分立器件产业投资环境分析

第二节 2021-2027年中国半导体分立器件产业投资机会分析一、中国半导体分立器件市场发展潜力巨大二、半导体分立器件投资热点分析

第三节 2021-2027年中国半导体分立器件产业投资风险分析一、市场竞争风险分析二、进入退出风险分析三、技术风险分析

第四节 建议()

图表目录：图表 2015-2019年中国GDP总量及增长趋势图
图表 2019年中国三产业增加值结构图
图表 2015-2019年中国CPI、PPI月度走势图
图表 2015-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
图表 2015-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
图表 2015-2019年中国城乡居民人均收入增长对比图
图表 2015-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表
图表 2015-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图
图表 2015-2019年中国工业增加值增长趋势图
图表 2015-2019年我国社会固定资产投资额走势图
图表 2015-2019年我国城乡固定资产投资额对比图
图表 2015-2019年我国财政收入支出走势图
图表 2015-2019年人民币兑美元汇率中间价图表

2019年人民币汇率中间价对照表图表 2015-2019年中国货币供应量统计表 单位：亿元图表
2015-2019年中国货币供应量的增速走势图图表 2015-2019年中国外汇储备走势图图表 2015-2019
年中国外汇储备及增速变化图图表 2015-2019年央行历次调整利率时间及幅度表图表 我国历年
存款准备金率调整情况统计表图表 2015-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图图表
2015-2019年我国货物进出口总额走势图图表 2015-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图
图表 2015-2019年中国就业人数走势图图表 2015-2019年中国城镇就业人数走势图图表
2015-2019年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图图表 2015-2019年我国总人口数量增
长趋势图图表 2019年人口数量及其构成图表 2015-2019年中国城镇化率走势图图表 2015-2019年
我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图图表 2015-2019年全国半导体分立器件产量
分析更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/006189SIMY.html>