

2020-2026年中国半导体器件行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告

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

《2020-2026年中国半导体器件行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告》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/jixie/N03827LPX4.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

中国半导体分立器件产业作为半导体产业的分支，有其自身的发展规律，它不会被集成电路所替代，在家电、通信、电力、国防工业都有广泛的应用前景。总体而言，2012年起我国分立器件市场增速有所放缓，主要是受到国际经济环境的不利影响。欧洲债务危机蔓延导致西方发达国家市场陷入需求疲软的状态，进而加重全球经济发展放缓的趋势，再加上日本大地震的冲击，带来出口市场的萎缩。国内半导体产业经过近二十几年的高速发展，产业链发展日趋成熟，仅上市公司就有几十家，以江阴长电、华微电子、无锡华晶、士兰微等龙头企业，带动了国内整体产业进入良性循环，一方面，国际知名公司迫于成本压力，不断把最新的制造技术向中国转移；另一方面，通过技术引进、合资合作，国内功率半导体器件无论从生产线、设备、技术储备到人员、管理技术、市场都日益成熟，又加速了国外功率半导体器件产业链向国内的转移。然而这些年国内功率半导体产业发展的同时，日趋激烈的竞争带来的不良后果使整个行业良莠不齐，甚至出现恶性竞争，伴随着当前世界经济低迷，国内的功率半导体企业也面临重新整合和洗牌，由于前几年盲目的扩张，目前普遍存在产能过剩、开工不足的情况，价格战更成为业内一种常态。

基于成本效益原则的考虑，国际半导体制造企业将半导体分立器件制造等产业链环节持续向我国转移，为我国半导体分立器件的发展带来机遇。过去几年，中国功率半导体器件市场一直保持增长，中国已经成为全球最大的功率半导体器件市场。随着我国工业化的深入以及经济持续发展，功率半导体器件在未来几年仍将保持增长态势。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国半导体器件行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告》共十六章。首先介绍了半导体器件相关概念及发展环境，接着分析了中国半导体器件规模及消费需求，然后对中国半导体器件市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国半导体器件面临的机遇及发展前景。您若想对中国半导体器件有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一部分 行业发展现状

第一章 半导体器件行业发展概述

第一节 行业界定

一、行业经济特性

二、主要细分行业

三、产业链结构分析

第二节 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

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 半导体器件市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章 全球半导体器件行业发展分析

第一节 世界半导体器件行业发展分析

一、2015-2019年全球半导体器件市场供给分析

二、2015-2019年全球半导体器件市场需求分析

三、2015-2019年全球主要半导体器件企业

四、2015-2019年全球半导体器件主要品种

第二节 全球主要国家半导体器件市场分析

一、2015-2019年美国半导体器件市场分析

二、2015-2019年德国半导体器件市场分析

三、2015-2019年英国半导体器件市场分析

四、2015-2019年法国半导体器件市场分析

五、2015-2019年日本半导体器件市场分析

第三章 我国半导体器件行业发展分析

第一节 2019年中国半导体器件行业发展状况

一、2019年半导体器件行业发展状况分析

- 二、2019年中国半导体器件行业发展动态
- 三、2019年半导体器件行业经营业绩分析
- 四、2019年我国半导体器件行业发展热点
- 第二节 2019年半导体器件行业发展机遇和挑战分析
 - 一、2019年半导体器件行业发展机遇分析
 - 二、2019年国际经济环境对半导体器件行业影响
- 第三节 2019年中国半导体器件市场供需状况
 - 一、2019年中国半导体器件行业供给能力
 - 二、2019年中国半导体器件市场供给分析
 - 三、2019年中国半导体器件市场需求分析
 - 四、2019年中国半导体器件产品价格分析

第四章 半导体器件产业经济运行分析

第一节 营运能力分析

- 一、2017年营运能力分析
- 二、2019年营运能力分析

第二节 偿债能力分析

- 一、2017年偿债能力分析
- 二、2019年偿债能力分析

第三节 2015-2019年盈利能力分析

- 一、2015-2019年资产利润率
- 二、2015-2019年销售利润率

第四节 2015-2019年发展能力分析

- 一、2015-2019年资产年均增长率
- 二、2015-2019年利润增长率

第五章 我国半导体器件产业进出口分析

第一节 我国半导体器件进口分析

- 一、2015-2019年进口总量分析
- 二、2015-2019年进口结构分析
- 三、2015-2019年进口区域分析

第二节 我国半导体器件出口分析

一、2015-2019年出口总量分析

二、2015-2019年出口结构分析

三、2015-2019年出口区域分析

第三节 我国半导体器件进出口预测

一、2020-2026年进口预测

二、2020-2026年出口预测

第六章 半导体器件行业供求状况分析

第一节 2015-2019年整体生产能力

第二节 2015-2019年产值分布特征及变化

一、产值前10名省市及经济效益情况

二、产值前20名企业

第三节 2015-2019年产品供给分析

一、2015-2019年中国机械工业总体供给

二、2015-2019年半导体器件市场供给分析

第四节 2015-2019年影响半导体器件市场需求的主要因素

第五节 2015-2019年市场容量及增长速度

第六节 2015-2019年半导体器件业整体销售能力

一、工业销售产值

二、销售收入

三、利润率

四、产销率

第七节 2015-2019年产品需求分析

一、2015-2019年中国机械工业需求分析

二、2015-2019年半导体器件市场需求分析

第二部分 行业竞争格局

第七章 半导体器件产业发展地区比较

第一节 长三角地区

一、竞争优势

二、2015-2019年发展状况

三、2020-2026年发展前景

第二节 珠三角地区

一、竞争优势

二、2015-2019年发展状况

三、2020-2026年发展前景

第三节 环渤海地区

一、竞争优势

二、2015-2019年发展状况

三、2020-2026年发展前景

第四节 东北地区

一、竞争优势

二、2015-2019年发展状况

三、2020-2026年发展前景

第五节 西部地区

一、竞争优势

二、2015-2019年发展状况

三、2020-2026年发展前景

第八章 半导体器件行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 半导体器件制造业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2015-2019年半导体器件行业竞争格局分析

一、2019年半导体器件制造业竞争分析

二、2019年中外半导体器件产品竞争分析

三、2015-2019年国内外半导体器件竞争分析

四、2015-2019年我国半导体器件市场竞争分析

五、2015-2019年我国半导体器件市场集中度分析

六、2020-2026年国内主要半导体器件企业动向

第九章 半导体器件企业竞争策略分析

第一节 半导体器件市场竞争策略分析

一、2019年半导体器件市场增长潜力分析

二、2019年半导体器件主要潜力品种分析

三、现有半导体器件产品竞争策略分析

四、潜力半导体器件品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 半导体器件企业竞争策略分析

一、国际经济形势对半导体器件行业竞争格局的影响

二、全球经济下半导体器件行业竞争格局的变化

三、2020-2026年我国半导体器件市场竞争趋势

四、2020-2026年半导体器件行业竞争格局展望

五、2020-2026年半导体器件行业竞争策略分析

六、2020-2026年半导体器件企业竞争策略分析

第十章 半导体器件企业竞争分析

第一节 中环股份

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第二节 华微电子

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第三节 浙江众合机电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第四节 华天科技

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第五节 上海贝岭

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第六节 北京君正

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第七节 有研硅股

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第八节 杭州士兰微电子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第九节 东光微电

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第十节 七星电子

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第三部分 行业前景预测

第十一章 半导体器件行业发展趋势分析

第一节 2019年发展环境展望

- 一、2019年宏观经济形势展望
- 二、2019年政策走势及其影响
- 三、2019年国际行业走势展望

第二节 2019年半导体器件制造行业技术发展趋势分析

- 一、半导体器件制造行业技术现状
- 二、半导体器件企业技术改造方针
- 三、半导体器件技术改进途径分析
- 四、半导体器件技术发展趋势分析

第三节 2020-2026年中国半导体器件市场趋势分析

- 一、2015-2019年半导体器件市场趋势总结
- 二、2020-2026年半导体器件发展趋势分析
- 三、2020-2026年半导体器件市场发展空间
- 四、2020-2026年半导体器件产业政策趋向
- 五、2020-2026年半导体器件技术革新趋势
- 六、2020-2026年半导体器件价格走势分析

第十二章 未来半导体器件行业发展预测

第一节 2020-2026年国际半导体器件市场预测

- 一、2020-2026年全球半导体器件行业产值预测
- 二、2020-2026年全球半导体器件市场需求前景
- 三、2020-2026年全球半导体器件市场价格预测

第二节 2020-2026年国内半导体器件市场预测

- 一、2020-2026年国内半导体器件行业产值预测
- 二、2020-2026年国内半导体器件市场需求前景
- 三、2020-2026年国内半导体器件市场价格预测

第三节 2020-2026年市场消费能力预测

- 一、2020-2026年行业总需求规模预测
- 二、2020-2026年主要产品市场规模预测

第四节 2020-2026年市场供应能力预测

- 一、2020-2026年行业产能扩张分析
- 二、2020-2026年主要产品产量预测

第五节 2020-2026年进出口预测

- 一、2020-2026年主要产品进口预测
- 二、2020-2026年主要产品出口预测

第六节 2020-2026年主要产品价格走势预测

- 一、2020-2026年主要产品市场价格现状
- 二、2020-2026年主要产品价格走势预测

第四部分 投资战略研究

第十三章 半导体器件行业投资现状分析

第一节 2017年半导体器件行业投资情况分析

一、2017年总体投资及结构

二、2017年投资规模情况

三、2017年投资增速情况

四、2017年分行业投资分析

五、2017年分地区投资分析

六、2017年外商投资情况

第二节 2019年半导体器件行业投资情况分析

一、2019年总体投资及结构

二、2019年投资规模情况

三、2019年投资增速情况

四、2019年分行业投资分析

五、2019年分地区投资分析

六、2019年外商投资情况

第十四章 半导体器件行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2015-2019年我国宏观经济运行情况

二、2020-2026年我国宏观经济形势分析

三、2020-2026年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2019年半导体器件行业政策环境

二、2019年国内宏观政策对其影响

三、2019年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2019年社会环境发展分析

三、2020-2026年社会环境对行业的影响分析

第四节 半导体器件制造行业“十三五”规划

一、“十三五”发展目标

二、“十三五”重点发展领域

三、“十三五”发展预测

第十五章 半导体器件行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2017年相关产业活力系数比较

二、2015-2019年行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2017年相关产业投资收益率比较

二、2015-2019年行业投资收益率分析

第三节 半导体器件行业投资效益分析

一、2015-2019年半导体器件行业投资状况分析

二、2020-2026年半导体器件行业投资效益分析

三、2020-2026年半导体器件行业投资趋势预测

四、2020-2026年半导体器件行业的投资方向

五、2020-2026年半导体器件行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响半导体器件行业发展的主要因素

一、2020-2026年影响半导体器件行业运行的有利因素分析

二、2020-2026年影响半导体器件行业运行的稳定因素分析

三、2020-2026年影响半导体器件行业运行的不利因素分析

四、2020-2026年我国半导体器件行业发展面临的挑战分析

五、2020-2026年我国半导体器件行业发展面临的机遇分析

第五节 半导体器件行业投资风险及控制策略分析

一、2020-2026年半导体器件行业市场风险及控制策略

二、2020-2026年半导体器件行业政策风险及控制策略

三、2020-2026年半导体器件行业经营风险及控制策略

四、2020-2026年半导体器件行业技术风险及控制策略

五、2020-2026年半导体器件同业竞争风险及控制策略

六、2020-2026年半导体器件行业其他风险及控制策略

第十六章 半导体器件行业投资战略研究

第一节 半导体器件行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国半导体器件品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、半导体器件实施品牌战略的意义

三、半导体器件企业品牌的现状分析

四、我国半导体器件企业的品牌战略

五、半导体器件品牌战略管理的策略

第三节 半导体器件行业投资战略研究

一、2019年装备制造业投资战略

二、2019年半导体器件行业投资战略

三、2020-2026年半导体器件行业投资战略

四、2020-2026年细分行业投资战略

第四节 研究结论

图表目录：

图表：半导体产业链

图表：2015-2019年中国半导体器件市场规模

图表：2015-2019年全球半导体器件产业市场规模

图表：2015-2019年半导体器件行业重要数据指标比较分析

图表：2015-2019年中国半导体器件行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国半导体器件行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国半导体器件行业资产情况分析

图表：2015-2019年半导体器件制造行业总体状况

图表：2015-2019年国内生产总值走势

图表：2015-2019年固定资产投资走势

图表：2015-2019年半导体器件行业主要财务指标

图表：2015-2019年半导体器件行业主要产品产量

图表：2015-2019年半导体器件主要产品进出口

图表：2015-2019年我国半导体器件制造行业企业数量结构分析

图表：2015-2019年我国半导体器件制造行业生产规模分析

图表：2015-2019年我国半导体器件制造行业产销分析

图表：2015-2019年我国半导体器件制造行业盈利能力分析

图表：2015-2019年我国半导体器件制造行业偿债能力分析

图表：2015-2019年我国半导体器件制造行业营运能力分析

图表：2015-2019年半导体器件制造行业规模分析

图表：2015-2019年半导体器件制造行业总资产对比分析

图表：2015-2019年半导体器件制造行业企业单位数对比分析

图表：2015-2019年半导体器件制造行业从业人员平均人数对比分析

图表：2015-2019年半导体器件制造行业经济效益分析

图表：2015-2019年半导体器件制造行业产值利税率对比分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/N03827LPX4.html>