**2024-2029年中国半导体器件行业竞争格局与投资战略研究咨询报告**

**报告简介**

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。

在十三五规划中，基础设施投资巨大，其中包括电力、铁路、城市地铁等系统的建设、交通基础设施的完善都将进一步推动电力电子行业的发展。汽车产业节能减排和燃油税费改革将推动本土汽车厂商对于小排量、混合动力汽车的研发和制造，这些正面因素将部分抵消经济低迷对汽车电子的影响，从而推动对MOSFET等相关功率器件的需求。消费类电子产品的新一轮政府补贴政策，也会刺激相应的家电企业出货量的增长，进而拉动半导体功率器件的需求。目前国内共有各类分立器件企业(包括所有从事半导体分立器件芯片制造、封装及测试企业)300余家，从业人员超过10万人，中国分立器件市场已经占据全球市场的半壁江山。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发展改革委员会、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家商务部、中国工业联合会、中国工业协会、51行业报告网以及国内外相关报刊杂志等公布和提供的大量资料，着重对我国半导体器件行业的发展态势，包括市场供给与需求情况、进出口情况、半导体器件重点子行业、市场需求特点、行业竞争态势以及世界半导体器件市场发展状况等进行了分析，对半导体器件行业的市场需求及技术发展趋势进行了研判。报告数据丰富及时、图文并茂，还对国家相关产业政策进行了介绍和趋向研判，是半导体器件生产企业、科研单位、经销企业等单位准确了解当前中国半导体器件市场发展动态，把握企业定位和发展战略方向不可多得的决策参考资料，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

**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、2019-2023年全球半导体器件市场供给分析

二、2019-2023年全球半导体器件市场需求分析

三、2019-2023年全球主要半导体器件企业

四、2019-2023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、2019-2023年美国半导体器件市场分析

二、2019-2023年德国半导体器件市场分析

三、2019-2023年英国半导体器件市场分析

四、2019-2023年法国半导体器件市场分析

五、2019-2023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 2019-2023年中国半导体器件行业发展状况

一、2019-2023年半导体器件行业发展状况分析

二、2019-2023年中国半导体器件行业发展动态

三、2019-2023年半导体器件行业经营业绩分析

四、2019-2023年我国半导体器件行业发展热点

第二节 2019-2023年半导体器件行业发展机遇和挑战分析

一、2019-2023年半导体器件行业发展机遇分析

二、2019-2023年国际经济环境对半导体器件行业影响

第三节 2019-2023年中国半导体器件市场供需状况

一、2019-2023年中国半导体器件行业供给能力

二、2019-2023年中国半导体器件市场供给分析

三、2019-2023年中国半导体器件市场需求分析

四、2017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、2019-2023年营运能力分析

二、2019-2023年营运能力分析

第二节 偿债能力分析

一、2019-2023年偿债能力分析

二、2019-2023年偿债能力分析

第三节 2019-2023年盈利能力分析

一、2019-2023年资产利润率

二、2019-2023年销售利润率

第四节 2019-2023年发展能力分析

一、2019-2023年资产年均增长率

二、2019-2023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、2019-2023年进口总量分析

二、2019-2023年进口结构分析

三、2019-2023年进口区域分析

第二节 我国半导体器件出口分析

一、2019-2023年出口总量分析

二、2019-2023年出口结构分析

三、2019-2023年出口区域分析

第三节 我国半导体器件进出口预测

一、2019-2023年进口预测

二、2019-2023年出口预测

**第六章 半导体器件行业供求状况分析**

第一节 2019-2023年整体生产能力

第二节 2019-2023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 2019-2023年产品供给分析

一、2019-2023年中国机械工业总体供给

二、2019-2023年半导体器件市场供给分析

第四节 2019-2023年影响半导体器件市场需求的主要因素

第五节 2019-2023年市场容量及增长速度

第六节 2019-2023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 2019-2023年产品需求分析

一、2019-2023年中国机械工业需求分析

二、2019-2023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、2019-2023年发展状况

三、2024-2029年发展前景

第二节 珠三角地区

一、竞争优势

二、2019-2023年发展状况

三、2024-2029年发展前景

第三节 环渤海地区

一、竞争优势

二、2019-2023年发展状况

三、2024-2029年发展前景

第四节 东北地区

一、竞争优势

二、2019-2023年发展状况

三、2024-2029年发展前景

第五节 西部地区

一、竞争优势

二、2019-2023年发展状况

三、2024-2029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 2019-2023年半导体器件行业竞争格局分析

一、2019-2023年半导体器件制造业竞争分析

二、2019-2023年中外半导体器件产品竞争分析

三、2019-2023年国内外半导体器件竞争分析

四、2019-2023年我国半导体器件市场竞争分析

五、2019-2023年我国半导体器件市场集中度分析

六、2024-2029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、2019-2023年半导体器件市场增长潜力分析

二、2019-2023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、2024-2029年我国半导体器件市场竞争趋势

四、2024-2029年半导体器件行业竞争格局展望

五、2024-2029年半导体器件行业竞争策略分析

六、2024-2029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、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第二节 华微电子

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

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、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第四节 华天科技

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第五节 上海贝岭

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第六节 北京君正

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第七节 有研硅股

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

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、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第九节 东光微电

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第十节 七星电子

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

**第三部分 行业前景预测**

**第十一章 中道泰和对半导体器件行业发展趋势分析**

第一节 2019-2023年发展环境展望

一、2019-2023年宏观经济形势展望

二、2019-2023年政策走势及其影响

三、2019-2023年国际行业走势展望

第二节 2019-2023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 2024-2029年中国半导体器件市场趋势分析

一、2019-2023年半导体器件市场趋势总结

二、2024-2029年半导体器件发展趋势分析

三、2024-2029年半导体器件市场发展空间

四、2024-2029年半导体器件产业政策趋向

五、2024-2029年半导体器件技术革新趋势

六、2024-2029年半导体器件价格走势分析

**第十二章 中道泰和对未来半导体器件行业发展预测**

第一节 2024-2029年国际半导体器件市场预测

一、2024-2029年全球半导体器件行业产值预测

二、2024-2029年全球半导体器件市场需求前景

三、2024-2029年全球半导体器件市场价格预测

第二节 2024-2029年国内半导体器件市场预测

一、2024-2029年国内半导体器件行业产值预测

二、2024-2029年国内半导体器件市场需求前景

三、2024-2029年国内半导体器件市场价格预测

第三节 2024-2029年市场消费能力预测

一、2024-2029年行业总需求规模预测

二、2024-2029年主要产品市场规模预测

第四节 2024-2029年市场供应能力预测

一、2024-2029年行业产能扩张分析

二、2024-2029年主要产品产量预测

第五节 2024-2029年进出口预测

一、2024-2029年主要产品进口预测

二、2024-2029年主要产品出口预测

第六节 2024-2029年主要产品价格走势预测

一、2024-2029年主要产品市场价格现状

二、2024-2029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 中道泰和对半导体器件行业投资现状分析**

第一节 2019-2023年半导体器件行业投资情况分析

一、2019-2023年总体投资及结构

二、2019-2023年投资规模情况

三、2019-2023年投资增速情况

第二节 2019-2023年半导体器件行业投资情况分析

一、2019-2023年总体投资及结构

二、2019-2023年投资规模情况

三、2019-2023年投资增速情况

**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、2019-2023年我国宏观经济运行情况

二、2024-2029年我国宏观经济形势分析

三、2024-2029年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2019-2023年半导体器件行业政策环境

二、2019-2023年国内宏观政策对其影响

三、2019-2023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、2019-2023年社会环境发展分析

三、2024-2029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“十四五”规划

一、“十四五”发展目标

二、“十四五”重点发展领域

三、“十四五”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 行业投资收益率比较及分析

一、2019-2023年相关产业投资收益率比较

二、2019-2023年行业投资收益率分析

第二节 半导体器件行业投资效益分析

一、2019-2023年半导体器件行业投资状况分析

二、2024-2029年半导体器件行业投资效益分析

三、2024-2029年半导体器件行业投资趋势预测

四、2024-2029年半导体器件行业的投资方向

五、2024-2029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

第三节 影响半导体器件行业发展的主要因素

一、2024-2029年影响半导体器件行业运行的有利因素分析

二、2024-2029年影响半导体器件行业运行的稳定因素分析

三、2024-2029年影响半导体器件行业运行的不利因素分析

四、2024-2029年我国半导体器件行业发展面临的挑战分析

五、2024-2029年我国半导体器件行业发展面临的机遇分析

第四节 半导体器件行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2029年半导体器件行业市场风险及控制策略

二、2024-2029年半导体器件行业政策风险及控制策略

三、2024-2029年半导体器件行业经营风险及控制策略

四、2024-2029年半导体器件行业技术风险及控制策略

五、2024-2029年半导体器件同业竞争风险及控制策略

六、2024-2029年半导体器件行业其他风险及控制策略

**第十六章 中道泰和对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、2019-2023年装备制造业投资战略

二、2019-2023年半导体器件行业投资战略

三、2024-2029年半导体器件行业投资战略

四、2024-2029年细分行业投资战略

第四节 中道泰和研究结论

**图表目录：**

图表：各国半导体器件生产的特点

图表：国内外半导体器件市场需求情况

图表：当前国内半导体器件市场主要产品结构

图表：国内外半导体器件主要品牌厂商

图表：国内外半导体器件成长性品牌厂商

图表：区域半导体器件分布结构市场份额

图表：中国半导体器件行业的总产量、产值、销售收入、出口总额的增长趋势图

图表：相关产品占市场的总体份额

图表：十大半导体器件企业市场份额图

图表：区域半导体器件市场占有率趋势图

图表：半导体器件企业采取各竞争策略所占比例

图表：2024-2029年中国半导体器件产量和销售额发展趋势图

图表：2019-2023年中国半导体器件行业市场规模及增速

图表：2024-2029年中国半导体器件行业市场规模及增速预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170619/84418.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170619/84418.shtml)