

2019-2025年中国晶圆制造行业市场调研分析及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国晶圆制造行业市场调研分析及投资战略咨询报告》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.huaon.com/detail/457745.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

半导体材料市场可以分为晶圆材料和封装材料市场，其中晶圆制造行业具有资本密集和技术密集型特征，近年来随着人工智能、新能源汽车、物联网的迅速发展及5G时代的到来，全球晶圆制造市场发展迅速，2018年全球晶圆制造市场销售规模达322亿美元，同比增长15.8%。

2013-2018年全球晶圆制造市场销售规模情况

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：

第一章晶圆制造行业概述

第一节 行业相关界定

一、晶圆制造的定义

二、行业发展历程

第二节 晶圆制造产品细分及特性

一、产品分类情况

二、行业产品特性分析

第三节 晶圆制造行业地位分析

一、行业对经济增长的影响

二、行业对人民生活的影响

三、行业关联度情况

第二章中国晶圆制造行业宏观经济环境分析

第一节 2016-2018年全球经济环境分析

一、2018年全球经济运行概况

二、2019-2025年全球经济形势预测

第二节 贸易战对全球经济的影响

一、国际贸易战发展趋势及其国际影响

二、对各国实体经济的影响

第三节 贸易战对中国经济的影响

一、贸易战对中国实体经济的影响

二、贸易战影响下的主要行业

三、中国宏观经济政策变动及趋势

第四节 2016-2018年中国经济环境分析

一、2018年中国宏观经济运行概况

二、2019-2025年中国宏观经济趋势预测

第三章中国晶圆制造行业政策环境分析

第一节 晶圆制造行业政策法规环境分析

一、行业“十三五”规划解读

二、产业政策分析

三、行业环保政策分析

1、国内相关环保规定

2、国外相关环保规定

四、行业政策走势及其影响

1、晶圆制造产业准入政策分析

2、落后产能淘汰政策分析

3、晶圆制造行业法制政策取向分析

4、晶圆制造行业人才政策取向分析

5、晶圆制造行业布局政策取向分析

第二节 晶圆制造行业技术环境分析

一、国际技术发展趋势

二、国内技术水平现状

三、科技创新主攻方向

第四章 2016-2018年中国晶圆制造所属行业总体发展状况

第一节 中国晶圆制造所属行业规模情况分析

一、所属行业产值情况分析

二、所属行业销售状况分析

三、所属行业资产规模状况分析

四、所属行业市场容量状况分析

五、所属行业敏感性分析

第二节 中国晶圆制造所属行业产销情况分析

一、所属行业生产情况分析

二、所属行业销售情况分析

三、所属行业产销情况分析

第三节 中国晶圆制造所属行业财务能力分析

- 一、所属行业盈利能力分析
- 二、所属行业偿债能力分析
- 三、所属行业营运能力分析
- 四、所属行业发展能力分析

第五章 2016-2018年中国晶圆制造所属行业市场发展分析

第一节 2016-2018年中国晶圆制造市场分析

- 一、2017年晶圆制造市场形势回顾
- 二、2018年晶圆制造市场形势分析

第二节 中国晶圆制造所属行业市场价格走势分析

- 一、中国晶圆制造所属行业市场价格影响因素分析
- 二、2016-2018年中国晶圆制造所属行业市场价格走势分析

第三节 中国晶圆制造所属行业进出口市场分析

- 一、2016-2018年中国晶圆制造所属行业进口市场分析
- 二、2016-2018年中国晶圆制造所属行业出口市场分析

第四节 中国晶圆制造所属行业市场发展的主要策略

- 一、发展国内晶圆制造业的相关建议与对策
 - a、项目投资建议
 - b、产品技术应用注意事项
 - c、产品生产开发注意事项
 - d、产品销售注意事项
 - e、项目运作及管理建议
- 二、中国晶圆制造产业的发展建议

第六章 2016-2018年中国晶圆制造行业竞争格局分析

第一节 晶圆制造行业竞争结构分析

- 一、行业竞争能力
- 二、原料供应商议价能力
- 三、下游客户议价能力
- 四、行业替代品威胁力
- 五、行业潜在进入威胁力

第二节 晶圆制造企业国际竞争力比较

- 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

第三节 晶圆制造行业竞争格局分析

从国内市场来看，2018年中国晶圆代工市场增幅远高于全球，全球主要的纯晶圆代工厂在中国的销售额增幅均超过10%，其中增幅最高的是台积电，主要受益于加密货币市场的定制设备需求增加。2018年台积电以60.10亿美元销售额，占比56%排名第一，中芯国际和华虹集团分别以19.00亿美元、8.8亿美元的销售额，排名第二、三名，占比18%和8%。

2018年大陆晶圆代工厂销售格局分布

一、晶圆制造行业集中度分析

二、晶圆制造行业竞争程度分析

第四节 2019-2025年晶圆制造行业竞争策略分析

一、贸易战对行业竞争格局的影响

二、2019-2025年晶圆制造行业竞争格局展望

三、2019-2025年晶圆制造行业竞争策略分析

1、创造性地开拓市场

2、加强市场分析

3、注重建设现代化营销网络

第七章 2016-2018年中国晶圆制造行业重点企业发展分析

第一节 中芯国际

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第二节 上海华虹NEC电子有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第三节 上海宏力半导体制造有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第四节 无锡华润微电子有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、未来发展趋势

第五节 上海先进半导体制造股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、未来发展趋势

第六节 和舰科技（苏州）有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、未来发展趋势

第七节 上海新进半导体制造有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、未来发展趋势

第八节 丹东安顺微电子有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、未来发展趋势

第九节 杭州士兰集成电路有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、未来发展趋势

第十节 深圳方正微电子有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、未来发展趋势

第八章 2019-2025年中国晶圆制造行业发展前景预测

第一节 行业发展前景分析

- 一、行业市场发展前景分析
- 二、行业市场蕴藏的商机分析

第二节 2019-2025年中国晶圆制造行业市场发展趋势预测

- 一、2019-2025年行业需求预测
- 二、2019-2025年行业供给预测
- 三、2019-2025年中国晶圆制造行业市场价格走势预测

第三节 2019-2025年中国晶圆制造技术发展趋势预测

- 一、产品发展新动态
- 二、产品技术新动态
- 三、产品技术发展趋势预测

第九章 2019-2025年中国晶圆制造行业投资分析

第一节 行业投资机会分析（AK LF）

- 一、市场机遇
- 二、投资营销模式
 - 1、晶圆制造企业的国内营销模式建议
 - 2、晶圆制造企业海外营销模式建议

第二节 行业投资风险分析

- 一、市场风险
- 二、成本风险
- 三、贸易风险

第三节 行业投资建议

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、市场的重点自身应对策略

图表目录：

图表：我国晶圆制造行业所处生命周期示意图

图表：行业生命周期、战略及其特征

图表：2016-2018年中国晶圆制造行业市场规模变化

图表：2016-2018年中国晶圆制造行业销售收入变化

图表：2016-2018年中国晶圆制造行业销售投资收益率变化

图表：中国主要营销模式结构图

图表：2016-2018年中国晶圆制造行业潜在需求量变化

图表：2008年中国各种经销模式市场份额对比图

图表：2016-2018年中国晶圆制造行业市场容量变化

图表：2016-2018年中国晶圆制造供给量变化

图表：2016-2018年中国晶圆制造供需平衡分析

图表：2016-2018年中国晶圆制造市场供需分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/457745.html>