

2022-2027年中国晶圆代工行业市场全景评估及发展战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国晶圆代工行业市场全景评估及发展战略规划报告》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/channel/semicon/784330.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

晶圆生产成本投资额中，晶圆设备通常占比总晶圆项目投资额8成左右，以国内最大的代工厂中芯国际为例，其12英寸芯片SN1项目的总投资额中生产设备购置及安装费占比80.9%。从台积电单片晶圆成本来看，主要成本是折旧费用，占比近5成，除此之外专利费用也是较大成本占比。总体来看，晶圆生产中设备及技术专利等占据主要成本。

全球晶圆代工龙头电单片晶圆成本结构占比

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 2021年产业运行外部环境变化分析

第一章 2021年中国晶圆代工运行概况

第一节 2021年晶圆代工重点产品运行分析

第二节 我国晶圆代工产业特征与行业重要性

一、在第二产业中的地位

二、在GDP中的地位

第二章 2017-2021年晶圆代工发展宏观经济环境分析

第一节 2021年宏观经济政策影响

第二节 2021年中国经济运行预测分析

第三节 “十四五”期间国民经济发展预测分析

第四节 2017-2021年国际经济环境分析

第三章 晶圆代工行业2017-2021年政策环境变化分析

第一节 国内宏观经济形势分析

第二节 国内宏观调控政策分析

第三节 国内晶圆代工行业政策分析

一、行业具体政策

二、政策特点与影响分析

第四章 2021年国际晶圆代工行业发展分析

第一节 世界晶圆代工生产与消费格局分析

第二节 2021年世界晶圆代工市场存在的问题

第二部分 晶圆代工重点产品2021年走势分析

第五章 我国晶圆代工行业供需状况分析

第一节 晶圆代工行业市场需求分析

第二节 晶圆代工行业供给能力分析

早期我国纯晶圆代工占比全球市场份额达10%以上，随着国内技术停滞叠加全球晶圆制程技术难度持续加深，2007-2014年我国纯晶圆代工市场份额持续下降，随着国内中芯国际和联电企业技术相继突破28制程，整体市场份额趋向稳定，近年来下游需求推动国内纯晶圆代工产能稳步上升，但受限于尖端代工技术差距，同时中芯国际被美国列入实体名单，国内尖端晶圆代工差距中短期内增长有限。

2002-2021年中国纯晶圆代工市场份额占比走势图

第三节 晶圆代工行业进出口贸易分析

一、产品的国内外市场需求态势

二、国内外产品的比较优势

第六章 晶圆代工所属行业竞争绩效分析

第一节 晶圆代工所属行业总体效益水平分析

第二节 晶圆代工所属行业产业集中度分析

第三节 晶圆代工所属行业不同所有制企业绩效分析

第四节 晶圆代工所属行业不同规模企业绩效分析

第五节 晶圆代工市场分销体系分析

一、「HJ 327」销售渠道模式分析

二、产品最佳销售渠道选择

第七章 晶圆代工所属行业区域分析

第一节 2017-2021年华东地区晶圆代工所属行业运行状况分析

一、华东地区晶圆代工所属行业产销分析

二、华东地区晶圆代工所属行业盈利能力分析

三、华东地区晶圆代工所属行业偿债能力分析

四、华东地区晶圆代工所属行业营运能力分析

第二节 2017-2021年华南地区晶圆代工所属行业运行状况分析

一、华南地区晶圆代工所属行业产销分析

二、华南地区晶圆代工所属行业盈利能力分析

三、华南地区晶圆代工所属行业偿债能力分析

四、华南地区晶圆代工所属行业营运能力分析

第三节 2017-2021年华中地区晶圆代工所属行业运行状况分析

一、华中地区晶圆代工所属行业产销分析

二、华中地区晶圆代工所属行业盈利能力分析

三、华中地区晶圆代工所属行业偿债能力分析

四、华中地区晶圆代工所属行业营运能力分析

第四节 2017-2021年华北地区晶圆代工所属行业运行状况分析

一、华北地区晶圆代工所属行业产销分析

二、华北地区晶圆代工所属行业盈利能力分析

三、华北地区晶圆代工所属行业偿债能力分析

四、华北地区晶圆代工所属行业营运能力分析

第五节 2017-2021年西北地区晶圆代工所属行业运行状况分析

一、西北地区晶圆代工所属行业产销分析

二、西北地区晶圆代工所属行业盈利能力分析

三、西北地区晶圆代工所属行业偿债能力分析

四、西北地区晶圆代工所属行业营运能力分析

第六节 2017-2021年西南地区晶圆代工所属行业运行状况分析

一、西南地区晶圆代工所属行业产销分析

二、西南地区晶圆代工所属行业盈利能力分析

三、西南地区晶圆代工所属行业偿债能力分析

四、西南地区晶圆代工所属行业营运能力分析

第七节 2017-2021年东北地区晶圆代工所属行业运行状况分析

一、东北地区晶圆代工所属行业产销分析

二、东北地区晶圆代工所属行业盈利能力分析

三、东北地区晶圆代工所属行业偿债能力分析

四、东北地区晶圆代工所属行业营运能力分析

第三部分 晶圆代工行业融资及竞争分析

第八章 我国晶圆代工行业投融资分析

第一节 我国晶圆代工行业企业所有制情况分析

第二节 我国晶圆代工行业外资进入情况分析

第三节 我国晶圆代工行业合作与并购

第四节 我国晶圆代工行业投资体制分析

第五节 我国晶圆代工行业资本市场融资分析

第九章 晶圆代工产业经营策略分析

第一节 总体经营策略

第二节 市场竞争策略

一、细分市场及产品定位

二、价格与促销手段

三、销售渠道

第三节 行业品牌分析

第十章 我国晶圆代工行业重点企业分析

第一节 台积电上海有限公司

- 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

第二节 中芯国际集成电路制造有限公司

- 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

第三节 华润上华科技有限公司

- 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 上海宏力半导体有限公司

- 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 和舰科技（苏州）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

第四部分 产业发展前景及竞争预测分析

第十一章 我国晶圆代工产业需求预测分析

第一节 我国晶圆代工产业需求预测研究思路与方法

- 一、时间序列法
- 二、曲线预测法

第二节 2022-2027年晶圆代工需求总量时间序列法预测方案

第三节 2022-2027年晶圆代工需求总量曲线预测法预测方案

第四节 2022-2027年晶圆代工需求总量预测结果

第十二章 我国晶圆代工产业供给预测分析

第一节 我国晶圆代工生产总量预测研究思路与方法

第二节 2022-2027年晶圆代工生产总量时间序列法预测方案

第三节 2022-2027年晶圆代工生产总量曲线预测法预测方案

第四节 2022-2027年晶圆代工生产总量预测结果

第十三章 晶圆代工相关产业2021年走势分析

第一节 上游产业影响分析

第二节 下游产业影响分析

第五部分 投资机会与风险分析

第十四章 晶圆代工行业成长能力及稳定性分析

第一节 晶圆代工行业生命周期分析

第二节 晶圆代工行业增长性与波动性分析

第三节 晶圆代工行业集中程度分析

第十五章 晶圆代工行业投资机会分析研究

第一节 2022-2027年晶圆代工行业主要区域投资机会

第二节 2022-2027年晶圆代工行业出口市场投资机会

第三节 2022-2027年晶圆代工行业企业的多元化投资机会

第十六章 晶圆代工产业投资风险

第一节 晶圆代工行业宏观调控风险

第二节 晶圆代工行业竞争风险（HJ LPZW）

第三节 晶圆代工行业供需波动风险

第四节 晶圆代工行业技术创新风险

第五节 晶圆代工行业经营管理风险

图表目录：

图表1 2021年我国晶圆代工行业总产值在第二产业中所占的地位

图表2 2021年我国晶圆代工行业在GDP中所占的地位

图表3 2021年我国宏观经济政策取向预测分析

图表4 2017-2021年国际经济环境分析

图表5 2017-2021年我国季度GDP增长率单位：%

图表6 2017-2021年我国三产业增加值季度增长率单位：%

图表7“三个坚持”的原则一览表

图表8规划六大工程的主要内容

图表9解读《电子信息产业调整和振兴规划》

图表10 2021年全球纯晶圆代工产业营收

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/semicon/784330.html>