

2019-2025年中国晶圆代工行业深度全景调研及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国晶圆代工行业深度全景调研及投资前景预测报告》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.chyxx.com/research/201906/747605.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

2015年我国晶圆代工市场规模约43.27亿美元，约269.6亿人民币，到2018年增长到了106.9亿美元，约人民币707.68亿元。近几年我国晶圆代工行业市场规模情况如下图所示：

2015-2018年中国晶圆代工行业市场规模情况

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2019-2025年中国晶圆代工行业深度全景调研及投资前景预测报告》共十六章。首先介绍了中国晶圆代工行业市场发展环境、中国晶圆代工整体运行态势等，接着分析了中国晶圆代工行业市场运行的现状，然后介绍了中国晶圆代工市场竞争格局。随后，报告对中国晶圆代工做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国晶圆代工行业发展趋势与投资预测。您若想对晶圆代工产业有个系统的了解或者想投资晶圆代工行业，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数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等晶圆代工。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晶圆代工及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测晶圆代工。

报告目录：

第一部分 2018年产业运行外部环境变化分析 1

第一章 2018年中国晶圆代工运行概况 1

第一节 2018年晶圆代工重点产品运行分析 1

第二节 我国晶圆代工产业特征与行业重要性 16

一、在第二产业中的地位 16

二、在GDP中的地位 18

第二章 2013-2018年晶圆代工发展宏观经济环境分析 22

第一节 2018年宏观经济政策影响 22

第二节 2018年中国经济运行分析 22

第三节 “十三五”期间国民经济发展预测 43

第四节 2013-2018年国际经济环境分析 46

第三章 晶圆代工行业2013-2018年政策环境变化分析 48

第一节 国内宏观经济形势分析 48

第二节 国内宏观调控政策分析 51

第三节 国内晶圆代工行业政策分析 54

一、行业具体政策 54

二、政策特点与影响分析 61

第四章 2018年国际晶圆代工行业发展分析 64

第一节 世界晶圆代工生产与消费格局分析 64

第二节 2018年世界晶圆代工市场存在的问题 71

第二部分 晶圆代工重点产品2017年走势分析 73

第五章 我国晶圆代工行业供需状况分析 73

第一节 晶圆代工行业市场需求分析 73

第二节 晶圆代工行业供给能力分析 73

近几年，我国晶圆代工厂产能快速增长，从2015年的350K增长到2018年的976K。如下图所示：

2015-2018年中国晶圆代工行业供给能力

资料来源：智研咨询整理

2016年底中国晶圆代工设计产能包括12寸210K，8寸产能611K，总体合计482K约当12寸产能。2016中国本土晶圆代工业者中芯国际、华力微、武汉新芯的12寸设计产能合计为160K。然实际产量是134K。8寸设计产能合计为446K，然实际产量是430K;中国内资代工产能合计350K。

截至2018年底，中国占全球晶圆厂产能的12.5%，高于2017年的10.8%。12.5%的份额使中国几乎与北美处于同一个热点。

中国2018年晶圆厂产能增加的原因是中国新创企业加大晶圆厂和成熟跨国芯片公司的产量增加。目前我国已经表示，将在10年内向国内半导体行业注入超过1610亿美元，以帮助满足其更大规模的芯片内部市场。

第三节 晶圆代工行业进出口贸易分析 74

一、产品的国内外市场需求态势 74

二、国内外产品的比较优势 75

第六章 晶圆代工行业竞争绩效分析 77

第一节 晶圆代工行业总体效益水平分析 77

第二节 晶圆代工行业产业集中度分析 78

第三节 晶圆代工行业不同所有制企业绩效分析 78

第四节 晶圆代工行业不同规模企业绩效分析 79

第五节 晶圆代工市场分销体系分析 79

一、销售渠道模式分析 79

二、产品最佳销售渠道选择 79

第七章 晶圆代工行业区域分析 80

第一节 2012-2018年华东地区晶圆代工行业运行情况 80

一、华东地区晶圆代工行业产销分析 80

二、华东地区晶圆代工行业盈利能力分析	80
三、华东地区晶圆代工行业偿债能力分析	81
四、华东地区晶圆代工行业营运能力分析	81
第二节 2012-2018年华南地区晶圆代工行业运行情况	82
一、华南地区晶圆代工行业产销分析	82
二、华南地区晶圆代工行业盈利能力分析	82
三、华南地区晶圆代工行业偿债能力分析	83
四、华南地区晶圆代工行业营运能力分析	83
第三节 2012-2018年华中地区晶圆代工行业运行情况	84
一、华中地区晶圆代工行业产销分析	84
二、华中地区晶圆代工行业盈利能力分析	85
三、华中地区晶圆代工行业偿债能力分析	85
四、华中地区晶圆代工行业营运能力分析	86
第四节 2012-2018年华北地区晶圆代工行业运行情况	86
一、华北地区晶圆代工行业产销分析	86
二、华北地区晶圆代工行业盈利能力分析	87
三、华北地区晶圆代工行业偿债能力分析	87
四、华北地区晶圆代工行业营运能力分析	88
第五节 2012-2018年西北地区晶圆代工行业运行情况	88
一、西北地区晶圆代工行业产销分析	88
二、西北地区晶圆代工行业盈利能力分析	89
三、西北地区晶圆代工行业偿债能力分析	89
四、西北地区晶圆代工行业营运能力分析	90
第六节 2012-2018年西南地区晶圆代工行业运行情况	90
一、西南地区晶圆代工行业产销分析	90
二、西南地区晶圆代工行业盈利能力分析	91
三、西南地区晶圆代工行业偿债能力分析	91
四、西南地区晶圆代工行业营运能力分析	92
第七节 2012-2018年东北地区晶圆代工行业运行情况	92
一、东北地区晶圆代工行业产销分析	92
二、东北地区晶圆代工行业盈利能力分析	93
三、东北地区晶圆代工行业偿债能力分析	93
四、东北地区晶圆代工行业营运能力分析	94
第三部分 晶圆代工行业融资及竞争分析	95
第八章 我国晶圆代工行业投融资分析	95

第一节 我国晶圆代工行业企业所有制状况	95
第二节 我国晶圆代工行业外资进入状况	95
第三节 我国晶圆代工行业合作与并购	96
第四节 我国晶圆代工行业投资体制分析	97
第五节 我国晶圆代工行业资本市场融资分析	98
第九章 晶圆代工产业经营策略分析	99
第一节 总体经营策略	99
第二节 市场竞争策略	100
一、细分市场及产品定位	100
二、价格与促销手段	101
三、销售渠道	102
第三节 行业品牌分析	103
第十章 我国晶圆代工行业重点企业分析	106
第一节 台积电（中国）有限公司	106
（1）企业发展简况分析	106
（2）企业经营情况分析	107
（3）企业经营优劣势分析	107
第二节 中芯国际集成电路制造有限公司	108
（1）企业发展简况分析	108
（2）企业经营情况分析	108
（3）企业经营优劣势分析	112
第三节 无锡华润上华科技有限公司	112
（1）企业发展简况分析	112
（2）企业经营情况分析	113
（3）企业经营优劣势分析	113
第四节 上海华虹宏力半导体制造有限公司	114
（1）企业发展简况分析	114
（2）企业经营情况分析	115
（3）企业经营优劣势分析	115
第五节 和舰芯片制造（苏州）股份有限公司	116
（1）企业发展简况分析	116
（2）企业经营情况分析	117
（3）企业经营优劣势分析	117
第四部分 产业发展前景及竞争预测	121
第十一章 我国晶圆代工产业需求预测	121

第一节 我国晶圆代工产业需求预测研究思路与方法	121
一、时间序列法	121
二、曲线预测法	121
第二节 2019-2025年晶圆代工需求总量时间序列法预测方案	122
第三节 2019-2025年晶圆代工需求总量曲线预测法预测方案	122
第四节 2019-2025年晶圆代工需求总量预测结果	122
第十二章 我国晶圆代工产业供给预测	124
第一节 我国晶圆代工生产总量预测研究思路与方法	124
第二节 2019-2025年晶圆代工生产总量时间序列法预测方案	124
第三节 2019-2025年晶圆代工生产总量曲线预测法预测方案	125
第四节 2019-2025年晶圆代工生产总量预测结果	126
第十三章 晶圆代工相关产业2018年走势分析	128
第一节 上游产业影响分析	128
第二节 下游产业影响分析	129
第五部分 投资机会与风险分析	132
第十四章 晶圆代工行业成长能力及稳定性分析	132
第一节 晶圆代工行业生命周期分析	132
第二节 晶圆代工行业增长性与波动性分析	135
第三节 晶圆代工行业集中程度分析	136
第十五章 晶圆代工行业投资机会分析研究	137
第一节 2019-2025年晶圆代工行业主要区域投资机会	137
第二节 2019-2025年晶圆代工行业出口市场投资机会	137
第三节 2019-2025年晶圆代工行业企业的多元化投资机会	138
第十六章 ZYLZG晶圆代工产业投资风险	140
第一节 晶圆代工行业宏观调控风险	140
第二节 晶圆代工行业竞争风险	140
第三节 晶圆代工行业供需波动风险	141
第四节 晶圆代工行业技术创新风险	141
第五节 晶圆代工行业经营管理风险	142
图表目录：	
图表 2015-2018年中国GDP及增长率统计	
图表 2018年国内生产总值统计	
图表 2014年-2018年工业经济增长情况	
图表 2015-2018年中国社会固定资产投资额以及增长率	
图表 2018年中国全社会固定资产投资统计	

图表 2018年年末中国人口数及其构成

图表 2015-2018年中国普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 2015-2018年中国研究与试验发展（R&D）经费支出

图表 2015-2018年中国城镇新增就业人数

图表 2015-2018年中国国家全员劳动生产率

图表 晶圆代工行业产业链

图表 2015-2018年中国晶圆代工行业总产值情况

图表 2015-2018年中国晶圆代工行业价格走势

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201906/747605.html>