

2020-2026年中国晶圆代工行业投资潜力分析及市场规模预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国晶圆代工行业投资潜力分析及市场规模预测报告》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/202004/848116.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

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国晶圆代工行业投资潜力分析及市场规模预测报告》共十章。首先介绍了晶圆代工行业市场发展环境、晶圆代工整体运行态势等，接着分析了晶圆代工行业市场运行的现状，然后介绍了晶圆代工市场竞争格局。随后，报告对晶圆代工做了重点企业经营状况分析，最后分析了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 晶圆行业产品基本概述

第一节 产品定义、特点、性质所素及所属行业

第二节 行业主管部门及管理体制

第三节 产品应用领域及发展历程

第二章 晶圆行业环境分析

第一节 行业环境分析

1、政治法律环境分析

2、经济环境分析

3、社会文化环境分析

4、技术环境分析

第二节 行业相关政策、法规

第三节 行业所进入的壁垒与周期性分析

第三章 晶圆行业产业链分析及对行业的影响

第一节 上游原料产业链发展状况分析

第二节 下游需求产业链发展情况分析

第三节 上下游行业对晶圆行业的影响分析

第四章 晶圆行业市场深度分析

第一节 晶圆行业市场现状分析及预测

2018 年纯晶圆代工厂销售额为 576 亿美元，较 2017 年 548 亿美元增长 5%，2013

年全球纯晶圆代工厂销售额为 362 亿美元，2013 年至 2018 年年均复合增长率为 6.17%。
2018 年全球前二十大纯晶圆代工厂排名（单位：百万美元）
2018 年全球前二十大纯晶圆代工厂排名（单位：百万美元）
2018 排名 2017 排名 企业 2017 2018 销售额占比 销售额占比 同比增长
1 台积电（中国台湾） 32,163 59% 34,208 59% 6% 22 格芯（美国） 5,860 11% 6,209 11% 1% 33 联电（中国台湾） 4,898 9% 5,021 9% 3% 44 中芯国际（中国） 3,100 6% 3,195 6% 3% 55 力晶科技（中国台湾） 1,498 3% 1,633 3% 9% 66 华虹集团（中国） 1,395 3% 1,542 3% 11% 77 高塔半导体（以色列） 1,388 3% 1,311 2% -6% 88 世界先进（中国台湾） 820 1% 959 2% 17% 99 东部半导体（韩国） 601 1% 615 1% 2% 10 10 X-Fab（欧洲） 582 1% 586 1% 1% 11 11 稳懋（中国台湾） 563 1% 577 1% 2% 12 12 SSMC（新加坡） 405 1% 390 1% -4% 13 13 武汉新芯（中国） 255 < 1300 < 118% 14 14 TSI Semi（美国） 250 < 1260 < 14% 15 15 SkyWater（美国） 210 < 1250 < 119% 16 16 SilTerra（马来西亚） 185 < 1190 < 13% 17 17 先进半导体（中国） 150 < 180 < 120% 18 18 宏捷科技（中国台湾） 55 < 164 < 116% -- 19 19 Altis（欧洲） ----- 20 20 Lfoundry（中国） ----- 其他 122 < 1138 < 113% 合计 50253 100% 54231 100% 5%

数据来源：公开资料整理

第二节 2020-2026 年产品产量分析及预测

第三节 2020-2026 年市场需求分析及预测

第四节 产品消费领域与消费结构分析

第五节 价格趋势分析

第六节 进出口状况分析

第五章 晶圆行业主要生产企业、经销商介绍

第一节 台积电

一、企业介绍

二、企业经营情况

第二节 联电

一、企业介绍

二、企业经营情况

第三节 世界先进

一、企业介绍

二、企业经营情况

第四节 IBM 微电子

一、企业介绍

二、企业经营情况

第五节 华润微电子

一、企业介绍

二、企业经营情况

第六节 三星电子

一、企业介绍

二、企业经营情况

第六章 晶圆行业国内拟在建项目分析及竞争对手动向

第一节 国内主要竞争对手动态分析

第二节 国内拟在建项目分析

第七章 晶圆行业国外市场分析

第一节 国外市场整体概述

第二节 亚洲地区主要市场概况

第三节 欧盟主要国家市场概况

第四节 北美地区主要市场概况

第五节 国外生产商或进口商介绍

第八章 晶圆行业用户度分析

第一节 晶圆行业用户认知程度

第二节 晶圆行业用户关注因素

1、功能

2、质量

3、价格

4、外观

5、服务

第九章 晶圆行业未来发展预测及投资前景分析

第一节 当前行业存在的问题

第二节 行业竞争状况分析

第三节 行业发展预测与投资前景分析

第十章 晶圆行业投资风险及防范措施（ZY LII）

第一节 政策风险

第二节 技术风险

第三节 市场风险

第四节 财务风险

第五节 经营管理风险

第六节 投资建议（ZY LII）

部分图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2019年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2019年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2019年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2019年中国GDP增速预测

图表：2020-2026年中国晶圆供给预测分析

图表：2020-2026年中国晶圆需求预测分析

图表：2020-2026年中国晶圆产业市场进出口预测分析

图表：2020-2026年中国晶圆产业市场盈利预测分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202004/848116.html>