

2018-2024年中国晶圆制造 行业深度研究与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国晶圆制造行业深度研究与市场年度调研报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0601/201807/25-268359.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

我国近年大力发展晶圆制造业。2017~2020年全球计划兴建晶圆厂62座，其中26座将落户中国，占比达到40%全球规划建设晶圆厂数量 全球晶圆制造企业排名 排名

公司		地区	2016营收（百万美元）		
同比		1	台积电	台湾	
29488	11%		2	格罗方德	
美国	5545		10%	3	
联电	台湾		4582	3%	
4	中芯国际		大陆	2921	31%
	5		Powerchip	台湾	
1275	1%		6	TowerJazz	
台湾	1249		30%	7	
Vanguard	台湾		800	9%	
8	华虹半导体		大陆	712	
10%	9		Dongbu HiTek	韩国	
672	13%		10	X-Fab	
欧洲	510		54%		

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国晶圆制造行业深度研究与市场年度调研报告》共十上章。首先介绍了中国 晶圆制造行业市场发展环境、 晶圆制造整体运行态势等，接着分析了中国 晶圆制造行业市场运行的现状，然后介绍了 晶圆制造市场竞争格局。随后，报告对 晶圆制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国 晶圆制造行业发展趋势与投资预测。您若想对 晶圆制造产业有个系统的了解或者想投资中国 晶圆制造行业，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 晶圆行业发展概述

第一节 晶圆的概念

一、晶圆的定义

二、晶圆的特点

第二节 晶圆行业发展成熟度

一、晶圆行业发展周期分析

二、晶圆行业中外市场成熟度对比

第三节 晶圆行业产业链分析

一、晶圆行业上游原料供应市场分析

二、晶圆行业下游产品需求市场状况

第二章 2012-2017年中国晶圆行业运行环境分析

第一节 2012-2017年中国宏观经济环境分析

第二节 2012-2017年中国晶圆行业发展政策环境分析

一、国内宏观政策发展建议

（一）继续实施积极的财政政策，加大结构调整力度

（二）采取组合调控措施，确保物价水平稳定

（三）推动节能减排市场化运作

二、晶圆行业政策分析

三、相关行业政策影响分析

第三节 2012-2017年中国晶圆行业发展社会环境分析

第三章 2014-2017年中国晶圆行业市场发展分析

第一节 晶圆行业市场发展现状

一、市场发展概况

在 2017-2019 年间，预计全球新建 62 条晶圆加工产线，其中在中国境内新建数量达到 26 条，预计 2017 年中国兴建晶圆产线的支出金额将达到 40 亿美元。目前，国内在建晶圆产线高达 12 条。随着新建产线的逐步达产，晶圆加工产能释放对于半导体材料化学品的年需求量每条产线均在 1 万吨以上，未来国内半导体行业上游材料化学品市场空间广阔。国内在建晶圆产线

二、发展热点回顾

三、市场存在问题及策略分析

第二节 晶圆行业技术发展

一、技术特征现状分析

二、新技术研发及应用动态

三、技术发展趋势

第三节 中国晶圆行业消费市场分析

一、消费特征分析

二、消费需求趋势

三、品牌市场消费结构

第四节 晶圆行业产销数据统计分析

一、整体市场规模

二、区域市场数据统计情况

第五节 2018-2024年晶圆行业市场发展趋势

第四章 2014-2017年中国晶圆行业主要指标监测分析

第一节 2014-2017年中国晶圆产业工业总产值分析

一、2014-2017年中国晶圆产业工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2014-2017年中国晶圆产业主营业务收入分析

一、2014-2017年中国晶圆产业主营业务收入分析

二、不同规模企业主营业务收入分析

三、不同所有制企业主营业务收入比较

第三节 2014-2017年中国晶圆产业产品成本费用分析

一、2014-2017年中国晶圆产业销售成本分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2014-2017年中国晶圆产业利润总额分析

一、2014-2017年中国晶圆产业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第五节 2014-2017年中国晶圆产业资产负债分析

一、2014-2017年中国晶圆产业资产负债分析

二、不同规模企业资产负债比较分析

三、不同所有制企业资产负债比较分析

第六节 2014-2017年中国晶圆行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第五章 中国晶圆行业区域市场分析

第一节 华北地区晶圆行业分析

- 一、2014-2017年行业发展现状分析
- 二、2014-2017年市场规模情况分析
- 三、2018-2024年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 五、2018-2024年行业投资风险预测

第二节 东北地区晶圆行业分析

- 一、2014-2017年行业发展现状分析
- 二、2014-2017年市场规模情况分析
- 三、2018-2024年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 五、2018-2024年行业投资风险预测

第三节 华东地区晶圆行业分析

- 一、2014-2017年行业发展现状分析
- 二、2014-2017年市场规模情况分析
- 三、2018-2024年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 五、2018-2024年行业投资风险预测

第四节 华南地区晶圆行业分析

- 一、2014-2017年行业发展现状分析
- 二、2014-2017年市场规模情况分析
- 三、2018-2024年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 五、2018-2024年行业投资风险预测

第五节 华中地区晶圆行业分析

- 一、2014-2017年行业发展现状分析
- 二、2014-2017年市场规模情况分析
- 三、2018-2024年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 五、2018-2024年行业投资风险预测

第六节 西南地区晶圆行业分析

- 一、2014-2017年行业发展现状分析

二、2014-2017年市场规模情况分析

三、2018-2024年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

五、2018-2024年行业投资风险预测

第七节 西北地区晶圆行业分析

一、2014-2017年行业发展现状分析

二、2014-2017年市场规模情况分析

三、2018-2024年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

五、2018-2024年行业投资风险预测

第六章 公司对晶圆行业竞争格局分析

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 2015-2017年晶圆行业竞争格局分析

一、2011-2017年国内外晶圆竞争分析

二、2011-2017年我国晶圆市场竞争分析

三、2018-2024年国内主要晶圆企业动向

第七章 公司对晶圆企业竞争策略分析

第一节 晶圆市场竞争策略分析

一、2015年晶圆市场增长潜力分析

二、2015年晶圆主要潜力品种分析

三、现有晶圆产品竞争策略分析

四、潜力晶圆品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 晶圆企业竞争策略分析

第三节 晶圆行业产品定位及市场推广策略分析

一、晶圆行业产品市场定位

二、晶圆行业广告推广策略

三、晶圆行业产品促销策略

四、晶圆行业招商加盟策略

五、晶圆行业网络推广策略

第八章 公司对晶圆企业竞争分析

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

第九章 公司对未来晶圆行业发展预测分析

第一节 未来晶圆行业需求与消费预测

- 一、2018-2024年晶圆产品消费预测
- 二、2018-2024年晶圆市场规模预测
- 三、2018-2024年晶圆行业总产值预测
- 四、2018-2024年晶圆行业销售收入预测
- 五、2018-2024年晶圆行业总资产预测

第二节 2018-2024年中国晶圆行业供需预测

- 一、2018-2024年中国晶圆供给预测
- 二、2018-2024年中国晶圆产量预测
- 三、2018-2024年中国晶圆需求预测
- 四、2018-2024年中国晶圆供需平衡预测

第十章 公司对晶圆行业投资机会与风险分析

第一节 晶圆行业投资机会分析

- 一、晶圆投资项目分析
- 二、可以投资的晶圆模式
- 三、2017年晶圆投资机会
- 四、2017年晶圆投资新方向
- 五、2018-2024年晶圆行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 影响晶圆行业发展的主要因素

- 一、2018-2024年影响晶圆行业运行的有利因素分析
- 二、2018-2024年影响晶圆行业运行的稳定因素分析
- 三、2018-2024年影响晶圆行业运行的不利因素分析
- 四、2018-2024年我国晶圆行业发展面临的挑战分析
- 五、2018-2024年我国晶圆行业发展面临的机遇分析

第三节 晶圆行业投资风险及控制策略分析

- 一、2018-2024年晶圆行业市场风险及控制策略
- 二、2018-2024年晶圆行业政策风险及控制策略
- 三、2018-2024年晶圆行业经营风险及控制策略
- 四、2018-2024年晶圆行业技术风险及控制策略

五、2018-2024年晶圆同业竞争风险及控制策略

六、2018-2024年晶圆行业其他风险及控制策略

第十一章 公司对晶圆行业投资战略研究（ZY GXH）

第一节 晶圆行业发展战略研究

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 对我国晶圆品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、晶圆实施品牌战略的意义

三、晶圆企业品牌的现状分析

四、我国晶圆企业的品牌战略

五、晶圆品牌战略管理的策略

第三节 晶圆行业投资战略研究（ZY GXH）

图表目录：

图表 晶圆行业生命周期图

图表 晶圆产品国内、国际市场成熟度对比

图表 晶圆产品行业主要竞争因素分析

图表 2014-2017年各季度GDP累计增速

图表 2014-2017年各季度三次产业增加值累计增速

图表 2014-2017年各月工业增加值累计增速

图表 2014-2017年各月物价指数同比变化情况

图表 2014-2017年各月社会消费品零售总额情况

图表 2014-2017年各月固定资产投资完成额累计增速

图表 2014-2017年各月外贸进出口情况

图表 2014-2017年各季度居民收入累计值

图表 2014-2017年各月货币供应量同比增速

图表 2012-2017年晶圆产品消费量变化图

图表 2014-2017年晶圆企业品牌集中度分析

图表 2012-2017年晶圆产品产能分析

图表 2011-2015年长江三角洲晶圆行业产业集中度分析

图表 2011-2015年珠江三角洲晶圆行业产业集中度分析

图表 2011-2015年环渤海地区晶圆行业产业集中度分析

图表 2011-2015年东北地区晶圆行业产业集中度分析

图表 2012-2017年中国晶圆产业工业总产值分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0601/201807/25-268359.html>