

# 2020-2026年中国硅晶圆市 场深度分析与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国硅晶圆市场深度分析与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/202004/160309.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

2019年全球硅晶圆出货面积11810百万平方英寸，同比上升10%。2018-2019年出货面积增长率3%-4%，硅晶圆的供应量小幅增长。近年来晶圆厂产能份额

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国硅晶圆市场深度分析与行业竞争对手分析报告》共十章。首先介绍了硅晶圆相关概念及发展环境，接着分析了中国硅晶圆规模及消费需求，然后对中国硅晶圆市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国硅晶圆面临的机遇及发展前景。您若想对中国硅晶圆有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 中国硅晶圆投资环境

#### 第一节 2018-2024年国际经济环境及预测

#### 第二节 2018-2024年中国经济环境分析

##### 一、GDP增长趋势

##### 二、物价走势

##### 三、国内外贸易环境

#### 第三节 我国硅晶圆行业政策环境

##### 一、国家对硅晶圆产业的规划

##### 二、硅晶圆产业贷款及税收优惠政策

##### 三、环保政策

##### 四、硅晶圆出口退税

#### 第四节 中国技术环境

#### 第五节 中国消费环境

### 第二章 2020-2026年全球硅晶圆产业发展综述

#### 第一节 硅晶圆产业相关定义及产业链

一、定义

二、分类

三、产业链图解

第二节 硅晶圆产业国际概况

一、全球硅晶圆产业概况

二、全球发展趋势

第三节 硅晶圆最新技术状况

一、传统技术流程

二、最新技术解读

第三章 2018-2024年所属产业周期及经济指标分析

第一节 我国硅晶圆所属行业的发展周期分析

一、生命周期内涵

二、硅晶圆产业成熟度判断及波动特性

第二节 2018-2024年我国硅晶圆行业投资特性分析

第三节 2018-2024年我国硅晶圆行业经济指标分析

一、市场销售规模增长

二、工业总产值

三、出口交货值

四、资金周转能力

五、负债能力

六、成本费用构成

第四节 硅晶圆投资回报率

一、利润总额

二、销售利润率

三、销售毛利率

四、资产利润率

第四章 硅晶圆行业国内市场供需分析

2019年全球对12寸硅晶圆每月需求量为550万片，根据电力电子应用国家工程研究中心预测，2017-2020年的硅晶圆需求增长率4.3-5.4%，我们预计，到2020年时，全球12英寸硅晶圆需求量约644万片（按复合增长率5.4%计算）。

## 第一节 供应（产能、产量统计）

## 第二节 需求（销量统计）

## 第三节 供需缺口机会

### 一、供需平衡性分析

### 二、投资机会

## 第五章 硅晶圆上下游产业链分析

### 第一节 硅晶圆上游产业

#### 一、发展回顾

#### 二、发展规模

#### 三、原料价格波动

### 第二节 硅晶圆下游产业

#### 一、发展回顾

#### 二、发展预测

### 第三节 替代品市场分析

## 第六章 2018-2024年硅晶圆产业竞争格局深度分析

硅晶圆制造具备高投入、高壁垒的特点，全球市场产量集中度高，2016年前五大硅晶圆厂商日本信越、日本SUMCO、台湾环球晶圆、德国Siltronic以及韩国LGSiltron前五大企业共占92%的市场份额。其中信越和胜高硅晶圆产量市占率最高，合计达到53%。全球硅晶圆厂产量高度集中（2016年）

数据来源：公开资料整理

### 第一节 中国硅晶圆生产厂家数量

#### 一、2018-2024年硅晶圆生产厂家数量

#### 二、拟在建项目情况

#### 三、2020-2026年硅晶圆生产厂家数量预测

### 第二节 2018-2024年中国硅晶圆区域格局

### 第三节 市场集中度分析

#### 一、龙头企业分析

#### 二、中外合资项目优势

## 第七章 硅晶圆主要厂家调研

## 第一节 北方华创

### 一、企业简介

### 二、产品分析

## 第二节 华力微电子

### 一、企业概况

### 二、2018-2024年企业专利情况

### 三、发展规模

## 第三节 淮安德科玛

### 一、企业简介

### 二、公司主要财务指标分析

### 三、公司盈利能力及偿债能力分析

### 四、公司成长能力

## 第四节 英特尔

### 一、企业概况

### 二、企业产品

## 第五节 中芯国际

### 一、企业概况

### 二、企业主要财务指标

### 三、成长性指标

### 四、经营能力指标

## 第八章 2020-2026年硅晶圆行业投资研究及预测

### 第一节 投资经济环境

#### 一、国际环境

#### 二、国内环境

### 第二节 硅晶圆行业新增投资额预测

### 第三节 未来硅晶圆经济指标运行前景预测

#### 一、2020-2026年工业总产值预测

#### 二、2020-2026年市场销售收入预测

#### 三、2020-2026年利润总额预测

#### 四、2020-2026年产量预测

#### 五、2020-2026年需求量预测

## 第九章 2020-2026年硅晶圆投资可行性分析

### 第一节 经济效益

- 一、硅晶圆项目的可行性
- 二、硅晶圆项目的必要性
- 三、硅晶圆项目的经济效益
- 四、硅晶圆项目的社会效益

### 第二节 硅晶圆项目的支持政策研究

### 第三节 硅晶圆抗风险能力深度研究

### 第四节 热点项目跟踪

## 第十章 硅晶圆产业投资建议

### 第一节 投融资方式建议

### 第二节 渠道发展建议

### 第三节 区域选择建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/160309.html>