

# 2020-2026年中国硅片市场 调查与战略咨询报告

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年中国硅片市场调查与战略咨询报告》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/201910/143395.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

在米粒大的硅片上，已能集成16万个晶体管，这是科学技术进步的又一个里程碑。

地壳中含量达25.8%的硅元素，为单晶硅的生产提供了取之不尽的源泉。由于硅元素是地壳中储量最丰富的元素之一，对太阳能电池这样注定要进入大规模市场的产品而言，储量的优势也是硅成为光伏主要材料的原因之一。我国硅片产量对比

中企顾问网发布的《2020-2026年中国硅片市场调查与战略咨询报告》共十二章。首先介绍了硅片相关概念及发展环境，接着分析了中国硅片规模及消费需求，然后对中国硅片市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国硅片面临的机遇及发展前景。您若想对中国硅片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 2017年世界硅片行业整体运营状况分析

第一节 2017年世界硅片产业运行环境浅析

第二节 2017年世界硅片行业市场运行格局

一、世界硅片市场亮点分析

二、全球核心硅片市场重挫之后现已显露生机

三、全球硅片市场大幅增长

四、全球硅片供应商排名

五、世界硅片市场发展动态分析

六、BTU国际荣获行业首选国际太阳能技术奖

第三节 2017年世界主要国家硅片业运行分析

一、美国

二、日本

三、德国

第四节 2020-2026年世界硅片行业发展趋势分析

第二章 2017年中国硅片行业市场发展环境解析

## 第一节 2017年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国工业发展形势
- 三、消费价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、全社会固定资产投资分析
- 七、进出口总额及增长率分析

## 第二节 2017年中国硅片市场政策环境分析

- 一、出口退税政策
- 二、开化县出台优惠政策加快硅产业集聚发展
- 三、相关产业政策法规

## 第三节 2017年中国硅片市场社会环境分析

## 第三章 2017年中国硅片行业市场运行态势剖析

### 第一节 2017年中国硅片行业动态分析

- 一、投资1.1亿元硅片节能项目滕州投入试产
- 二、江西拟打造我国“硅片之都”
- 三、太阳能级超薄硅片产业化项目通过验收

### 第二节 2017年中国硅片产业现状综述

- 一、硅片产业规模分析
- 二、硅片产业区域分布
- 三、硅片产业在国民经济中的地位

### 第三节 2017年中国硅片产业热点问题探讨

## 第四章 2017年中国硅片生产工艺研究

### 第一节 硅片生产的工艺技术

- 一、硅片的主要生产工艺技术
- 二、高纯多晶硅生产技术对比分析
- 三、单晶硅的制备原理
- 四、太阳能级多晶硅新工艺技术

### 第二节 中国硅片生产技术进展

- 一、中国打破国外对多晶硅生产技术的垄断
- 二、太阳能级多晶硅生产技术获得突破
- 三、中国物理法提炼太阳能多晶硅取得进展
- 四、多晶硅片生产受到技术封锁

## 第五章 2017年中国硅片业市场运营态势分析

### 第一节 2017年中国硅片市场运行特点分析

#### 第二节 2017年中国硅片市场运行动态分析

- 一、8英寸硅片正片销售零的突破
- 二、兰花太阳能单晶硅项目仍处建设阶段
- 三、大港股份获单晶硅片购销大单

#### 第三节 2017年中国硅片市场供需分析

- 一、18个太阳能硅片企业硅片出货量
- 二、太阳能电池产业的快速发展拉动太阳能用硅片市场需求
- 三、中国单晶硅市场需求分析

## 第六章 2011-2017年中国硅片进出口贸易数据监测2017年1-4月硅片出口重点市场（单位：%）

### 第一节 2011-2017年中国7.5cm≤直径≤15.24cm单晶硅片进出口数据统计情况

- 一、2011-2017年中国7.5cm≤直径≤15.24cm单晶硅片进口数据分析（38180011）
- 二、2011-2017年中国7.5cm≤直径≤15.24cm单晶硅片出口数据分析
- 三、2011-2017年中国7.5cm≤直径≤15.24cm单晶硅片进出口平均单价分析
- 四、2011-2017年中国7.5cm≤直径≤15.24cm单晶硅片进出口国家及地区分析

### 第二节 2011-2017年中国直径 15.24cm的单晶硅片进出口数据统计情况（38180019）

- 一、2011-2017年中国直径 15.24cm的单晶硅片进口数据分析
- 二、2011-2017年中国直径 15.24cm的单晶硅片出口数据分析
- 三、2011-2017年中国直径 15.24cm的单晶硅片进出口平均单价分析
- 四、2011-2017年中国直径 15.24cm的单晶硅片进出口国家及地区分析

## 第七章 2017年中国硅片市场竞争新格局透析

### 第一节 2017年中国硅片市场竞争动态分析

- 一、有研硅股12英寸硅片体现公司未来核心竞争力
- 二、掌握硅料来源的硅片投资商在竞争中占据优势

### 三、国内最大多晶硅企业向硅片延伸

#### 第二节2017年中国硅片产业拟在建项目分析

一、奇梦达与centrosolar共建太阳能工厂项目获进展

二、首府总投资30亿元的太阳能硅片项目正式启动

三、新建宜昌南玻160MW硅片加工项目

四、上海将建最大硅片产地 5年投资750亿

#### 第三节 2017年中国硅片产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

#### 第四节2020-2026年中国硅片行业竞争趋势分析

### 第八章 2017年世界硅片重点企业营运状况浅析

第一节 日本信越半导体集团(SHIN - ETSU)

第二节 三菱住友(SUMCO)

第三节 瓦克(WACKER)

第四节 REC

### 第九章 2017年中国硅片优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 天津中环半导体股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 有研半导体材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 江西赛维LDK太阳能高科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 浙江昱辉阳光能源有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 江苏环太集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节 阳光硅谷电子科有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第十章 2017年中国硅片相关行业运行状况探析&mdash;硅料

### 第一节 硅料行业发展状况分析

#### 一、中国多晶硅产业发展迅速

二、我国攻克太阳能单晶硅切割技术瓶颈

三、中国多晶硅产业欲打破海外技术封锁

第二节 中国主要地区硅料发展情况

一、洛阳硅材料产业集群发展迅速

二、四川乐山市硅材料产业迅速崛起

三、邢台市已成全球最大的太阳能单晶硅基地

四、河北省涿鹿县单晶硅产业发展强势

五、锦州市松山新区单晶硅发展状况

第三节 中国高纯硅材料产业发展建议

第四节 2020-2026年中国硅料产业前景透析

第十一章 2020-2026年中国硅片行业发展趋势与前景展望

第一节 2020-2026年中国硅片行业前景展望

一、中国硅片业前景预测

二、硅料和硅片生产企业受宠海外资本市场

三、中国太阳能硅片发展展望

第二节 2020-2026年中国硅片行业发展趋势分析

一、太阳能仍然是中国硅片市场发展主引擎

二、硅片切割技术的发展趋势

第三节 2020-2026年中国硅片行业市场预测分析

一、太阳能硅片出货量预测分析

二、硅片市场供需预测分析

三、硅片进出口贸易预测分析

第四节 2020-2026年中国硅片市场盈利预测分析

第十二章 2020-2026年中国硅片行业投资前景预测

第一节 2017年中国硅片投资概况

一、硅片投资环境分析

二、硅片投资价值研究

第二节 2020-2026年中国硅片行业投资机会分析

一、投资潜力分析

二、与产业链相关的投资机会分析



### 第三节2020-2026年中国硅片行业投资风险预警

#### 一、宏观调控政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、原料供给风险

#### 四、技术风险

### 第四节投资建议

#### 图表目录：

图表：全球太阳能电池产量分析

图表：2011-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国三产业增加值结构图

图表：2011-2017年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2017年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2017年中国工业增加值增长趋势图

图表：2011-2017年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2011-2017年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2011-2017年我国财政收入支出走势图

图表：2001-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2017年人民币汇率中间价对照表

图表：2001-2017年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2001-2017年中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2017年中国外汇储备走势图

图表：2011-2017年中国外汇储备及增速变化图

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2017年中国就业人数走势图

图表：2011-2017年中国城镇就业人数走势图

图表：2001-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2001-2017年我国总人口数量增长趋势图

图表：2001-2017年中国城镇化率走势图

图表：2011-2017年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2011-2017年中国7.5cm&le;直径&le;15.24cm单晶硅片进口数量分析

图表：2011-2017年中国7.5cm&le;直径&le;15.24cm单晶硅片进口金额分析

图表：2011-2017年中国7.5cm&le;直径&le;15.24cm单晶硅片出口数量分析

图表：2011-2017年中国7.5cm&le;直径&le;15.24cm单晶硅片出口金额分析

图表：2011-2017年中国7.5cm&le;直径&le;15.24cm单晶硅片进出口平均单价分析

图表：2011-2017年中国7.5cm&le;直径&le;15.24cm单晶硅片进口国家及地区分析

图表：2011-2017年中国7.5cm&le;直径&le;15.24cm单晶硅片出口国家及地区分析

图表：2011-2017年中国直径 15.24cm的单晶硅片进口数量分析

图表：2011-2017年中国直径 15.24cm的单晶硅片进口金额分析

图表：2011-2017年中国直径 15.24cm的单晶硅片出口数量分析

图表：2011-2017年中国直径 15.24cm的单晶硅片出口金额分析

图表：2011-2017年中国直径 15.24cm的单晶硅片进出口平均单价分析

图表：2011-2017年中国直径 15.24cm的单晶硅片进口国家及地区分析

图表：2011-2017年中国直径 15.24cm的单晶硅片出口国家及地区分析

图表：18家太阳能硅片企业硅片出货量统计分析

图表：国内半导体级CZ硅片需求量（万平方英寸）

图表：2020-2026年中国太阳能硅片出货量预测分析

图表：2020-2026年中国硅片市场供需预测分析

图表：2020-2026年中国硅片进出口贸易预分析

图表：2020-2026年中国硅片市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/143395.html>