

2019-2025年中国硅片市场 深度评估与投资机会研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国硅片市场深度评估与投资机遇研究报告》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.abaogao.com/b/dianli/J68941JOVN.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国硅片市场深度评估与投资机遇研究报告》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 2019-2025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2019-2025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—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 2019-2025年中国硅料产业前景透析

第十一章 2019-2025年中国硅片行业发展趋势与前景展望

第一节 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年中国硅片市场盈利预测分析

第十二章 2019-2025年中国硅片行业投资前景预测 (ZYYF)

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 2019-2025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2019-2025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≤直径≤15.24cm单晶硅片进口数量分析

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

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

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

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

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

图表：2011-2017年中国7.5cm≤直径≤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：2019-2025年中国太阳能硅片出货量预测分析

图表：2019-2025年中国硅片市场供需预测分析

图表：2019-2025年中国硅片进出口贸易预分析

图表：2019-2025年中国硅片市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/J68941JOVN.html>