

2021-2026年中国太阳能硅片市场调查研究及行业 投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国太阳能硅片市场调查研究及行业投资潜力预测报告》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.huaon.com/channel/energy/681237.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

太阳能硅片就是经过单晶拉棒、多晶铸锭之后将其进行切割的一种光伏产品，用以加工组装成光伏电池片及组件。光伏级硅片分成单晶硅片和多晶硅片两类，按照尺寸划分有156mm和125mm两种规格。

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 太阳能硅片产业相关概述

第一节 太阳能硅片概述

- 一、硅材料的制备流程
- 二、硅锭的主要制备方法
- 三、太阳能重心由单晶向多晶方向发展

第二节 硅片的切割技术研究

- 一、硅片切割技术研究的意义
- 二、硅片切割的常用方法
- 三、硅片切割技术的发展趋势
- 四、太阳能硅片切割技术七个要点

第二章 2016-2020年世界太阳能硅片产业运行走势分析

第一节 2016-2020年世界太阳能硅片产业发展概述

- 一、世界太阳能级硅片材料的市场状况
- 二、世界硅片市场需求分析
- 三、世界太阳能硅片产业特点分析

第二节 近两年国外太阳能硅片投建情况分析

第三节 2021-2026年世界太阳能硅片产业发展趋势分析

第三章 2016-2020年中国太阳能硅片产业运行环境分析

第一节 2016-2020年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2020年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2016-2020年中国太阳能硅片产业政策分析

- 一、开化县出台优惠政策加快硅产业集聚发展
- 二、进出口政策分析

三、相关产业政策影响分析

第三节 2016-2020年中国太阳能硅片产业社会环境分析

第四章 2016-2020年中国太阳能硅片运行形势分析

第一节 2016-2020年中国太阳能硅片行业发展概况

一、太阳能硅片市场回顾

二、太阳能硅片仍是中国硅片市场主要需求

三、我国太阳能硅片以6英寸为主

四、光伏企业加速向硅片环节渗透

五、中国太阳能硅片厂面临整合

第二节 2016-2020年中国硅片的切割技术研究

一、硅片切割技术研究的意义

二、硅片切割的常用方法

三、硅片切割技术的发展趋势

四、太阳能硅片切割技术七个要点

第三节 2016-2020年中国太阳能硅片行业发展存在的问题及对策

一、扶持政策不足影响我国太阳能硅片需求

二、太阳能硅片切割企业亟待提高产品质量

三、太阳能硅片行业发展建议

第五章 2016-2020年中国太阳能硅片产业投建情况及重点省市分析

第一节 近年来中国太阳能硅片项目建设情况分析

一、硅片加工中心太阳能光伏电池项目落户上海

二、900MW太阳能硅片项目落户扬中

三、西安年产1500吨硅片项目

四、11亿美元硅棒硅片项目落户徐州

五、呼和浩特30亿太阳能硅片项目

第二节 江西新余打造太阳能硅片之都

一、江西光伏产业发展概况

二、江西新余硅片及光伏产业的发展

三、新余光伏产业发展目标

四、新余光伏产业发展的保障

第六章 2016-2020年中国硅片产业市场竞争格局分析

第一节 2016-2020年中国硅片市场竞争现状分析

一、掌握硅料来源的硅片投资商在竞争中占据优势

二、硅片产业技术竞争分析

三、硅片产业成本竞争分析

第二节 中国硅片产业重点企业动向分析

- 一、赛维LDK成为全球最大的太阳能硅片供应商
- 二、天威英利三期工程进度
- 三、有研硅股12英寸硅片体现公司未来核心竞争力
- 四、浙江昱辉硅片供应情况

第三节 2016-2020年中国硅片产业提升竞争力策略分析

第七章 国际太阳能硅片主要生产企业运行分析

第一节 REC

第二节 Solar world AG

第三节 GCL Silicon (香港协鑫硅业)

第八章 国内太阳能硅片主要生产企业竞争力分析

第一节 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

第二节 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

第三节 常州市天合光能有限公司

- 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

第四节 保定天威英利新能源有限公司

- 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

第五节 河北晶龙实业集团有限公司

- 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

第六节 江阴市海润科技有限公司

- 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

第七节 新疆新能源股份有限公司

- 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

第八节 精功绍兴太阳能技术有限公司

- 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

第九章 2016-2020年中国太阳能硅片上游产业——硅料

第一节 2016-2020年中国硅料行业发展状况分析

- 一、中国多晶硅产业发展迅速
- 二、多晶硅产业的影响因素分析
- 三、中国多晶硅产业欲打破海外技术封锁

第二节 2016-2020年中国主要地区硅料发展情况分析

- 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、河北省涿鹿县单晶硅产业发展强势
- 四、锦州市松山新区单晶硅发展状况

第三节 2016-2020年中国硅材料发展存在的问题及建议

- 一、制约中国高纯硅材料产业发展的因素
- 二、多晶硅投资潜在的风险
- 三、规模生产及回收是多晶硅企业发展难题
- 四、多晶硅产业应对价格下滑的对策
- 五、中国高纯硅材料产业发展建议
- 六、中国多晶硅产业技术研究发展建议及重点

第十章 2016-2020年中国太阳能硅片下游产业——太阳能电池

第一节 2016-2020年中国太阳能电池产业发展现状

- 一、全球太阳能电池产业发展概况
- 二、全球太阳能电池的市场竞争情况
- 三、太阳能电池市场需求分析
- 四、中国太阳能电池产业的集群发展
- 第二节 2016-2020年中国太阳能电池产业存在的问题及发展建议
 - 一、国内太阳能电池产业发展的主要问题
 - 二、我国亟需加强太阳能电池市场的建设
 - 三、推动中国太阳能电池产业发展的对策
 - 四、促进中国太阳能电池快速发展的措施
 - 五、提升核心技术是太阳能电池企业长远之策
- 第三节 2021-2026年中国太阳能电池发展前景趋势分析
 - 一、全球太阳能电池市场预测
 - 二、中国太阳能电池产业展望
 - 三、全球太阳能电池的产能预测
 - 四、全球各种太阳能电池市场预测
 - 五、未来太阳能电池市场格局发展趋势
 - 六、未来太阳能电池价格波动分析
- 第十一章 2021-2026年中国硅片产业发展前景预测分析
 - 第一节 2021-2026年中国光伏产业发展展望分析
 - 一、未来光伏发电可成为重要的能源供应来源
 - 二、全球光伏发电产业发展展望
 - 三、中国并网光伏发电的潜在市场
 - 四、中国光伏产业中长期发展规划
 - 五、太阳能光电成本将大幅减少
 - 第二节 2021-2026年中国硅片发展前景预测分析
 - 一、硅料和硅片生产企业受宠海外资本市场
 - 二、中国太阳能硅片发展展望
 - 三、我国太阳能用硅片市场预测
 - 第三节 2021-2026年中国硅片产业市场盈利预测分析
- 第十二章 2021-2026年中国硅片产业投资前景分析
 - 第一节 2021-2026年中国硅片产业投资环境分析(AK HT)
 - 一、宏观经济预测分析
 - 二、金融因素影响分析
 - 第二节 2021-2026年中国硅片产业投资机会分析
 - 第三节 2021-2026年中国硅片产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、政策风险

三、进入退出风险

第四节 投资建议

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（%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/energy/681237.html>