

2020-2026年中国光伏硅片 产业发展现状与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国光伏硅片产业发展现状与市场前景预测报告》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/202004/160530.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

在光伏组件效率持续提升等多因素综合推动下，过去数年全球光伏新增装机持续增长，从2013年的38.4GW增至2019年的102GW；同时，国内市场叠加光伏扶贫、分布式和领跑者项目刺激，新增装机领跑全球，2019年达到53GW，超过全球新增半数。

从光伏产业各类硅产品产能上看，国内全球占比甚至远高于新增装机占比：2019年多晶硅料、硅片、电池和组件全球产能占比均在55%以上，其中硅片产能全球占比甚至高达83%。2019年中国各类硅产品产能情况

-
多晶硅料（万吨）
硅片（GW/a）
电池（GW/a）
组件（GW/a）
中国产量
24.2
87.6
68
76
全球产量
43.2
105.5
100
107
中国占比（%）
56%
83%
68%
71%

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国光伏硅片产业发展现状与市场前景预测报告》共十章。首先介绍了光伏硅片相关概念及发展环境，接着分析了中国光伏硅片规模及消费需求，然

后对中国光伏硅片市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国光伏硅片面临的机遇及发展前景。您若想对中国光伏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 2019年中国光伏硅片行业市场发展环境分析

第一节 2019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、2019年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2019年中国光伏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 2019年中国光伏硅片市场社会环境分析

第二章 2019年世界光伏硅片行业整体运营状况分析

第一节 2019年世界光伏硅片产业运行环境浅析

第二节 2019年世界光伏硅片行业市场运行格局

- 一、世界光伏硅片市场亮点分析
- 二、全球核心光伏硅片市场重挫之后现已显露生机
- 三、全球光伏硅片市场大幅增长
- 四、全球光伏硅片供应商排名
- 五、世界光伏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 2019年世界主要国家光伏硅片业运行分析

- 一、美国
- 二、日本

三、德国

第四节2020-2026年世界光伏硅片行业发展趋势分析

第三章 2019年中国光伏硅片行业市场运行态势分析

第一节 2019年中国光伏硅片行业动态分析

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

第二节 2019年中国光伏硅片产业现状综述

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

第三节 2019年中国光伏硅片产业热点问题探讨

第四章 2019年中国光伏硅片生产工艺研究分析

第一节光伏硅片生产的工艺技术

- 一、光伏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

第二节中国光伏硅片生产技术进展

- 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、多晶光伏硅片生产受到技术封锁

第五章 2019年中国光伏硅片业市场运营态势分析

第一节 2019年中国光伏硅片市场运行特点分析

第二节 2019年中国光伏硅片市场运行动态分析

- 一、8英寸光伏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、大港股份获单晶光伏硅片购销大单

第三节 2019年中国光伏硅片市场供需分析

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

第六章 2019年中国光伏硅片市场竞争格局分析

第一节 2019年中国光伏硅片市场竞争动态分析

- 一、有研硅股12英寸光伏硅片体现公司未来核心竞争力
- 二、掌握硅料来源的光伏硅片投资商在竞争中占据优势
- 三、国内最大多晶硅企业向光伏硅片延伸

第二节 2019年中国光伏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30亿元的光伏硅片项目正式启动
- 三、新建宜昌南玻160MW光伏硅片加工项目
- 四、上海将建最大光伏硅片产地 5年投资750亿

第三节 2019年中国光伏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年中国光伏硅片行业竞争趋势分析

第七章 2019年世界光伏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

第八章 2019年中国光伏硅片优势生产企业竞争力分析

第一节 协鑫

- 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

第二节隆基

- 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

第三节中环

- 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

第四节浙江昱辉

- 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

第五节有研半导体

- 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 2019年中国光伏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2020-2026年中国硅料产业前景透析

第十章2020-2026年中国光伏硅片行业发展趋势与投资预测分析

第一节2020-2026年中国光伏硅片行业前景展望历年光伏新增装机梳理

数据来源：公开资料整理

一、中国光伏硅片业前景预测

二、硅料和光伏硅片生产企业受宠海外资本市场

三、中国光伏硅片发展展望

第二节2020-2026年中国光伏硅片行业发展趋势分析

一、太阳能仍然是中国光伏硅片市场发展主引擎

二、光伏硅片切割技术的发展趋势

第三节2020-2026年中国光伏硅片行业市场预测分析

一、光伏硅片出货量预测分析

二、光伏硅片市场供需预测分析

三、光伏硅片进出口贸易预分析

第四节2020-2026年中国光伏硅片行业投资机会分析

第五节2020-2026年中国光伏硅片行业投资风险分析

第六节投资建议

图表目录：

图表：2005-2019年国内生产总值

图表：2005-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2019年国家外汇储备

图表：2005-2019年财政收入

图表：2005-2019年全社会固定资产投资

图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/160530.html>