

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>