

2019年中国光伏硅片行业分析报告- 市场规模现状与发展趋势分析

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国光伏硅片行业分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/404491404491.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

硅片是光伏产业重要材料之一。而光伏是太阳能光伏发电系统的简称，是一种利用太阳电池半导体材料的光伏效应，将太阳光辐射能直接转换为电能的一种新型发电系统，有独立运行和并网运行两种方式。

在各国政府的推动下，近年来太阳能开发利用规模快速扩大，技术进步和产业升级加快，成本显著降低，已成为全球能源转型的重要领域。我国随着分布式光伏的广泛应用，光伏装机迎来新的增长点，行业发展迅猛。根据数据显示，2017年中国累计光伏装机容量达到1.3亿千瓦，占总发电设备容量的7.3%，同比增长2%；到2018年1-7月我国新增装机容量已超过30GW。

2011-2017年全球光伏累计装机情况 数据来源：中国光伏行业协会

2011-2018年1-7月我国新增装机容量情况 数据来源：中国光伏行业协会

随着我国光伏市场的增长，硅片产量也呈逐年增长态势，我国硅片在全球范围逐渐占据主要市场。根据数据显示，2015-2018年的上半年，国内硅片产量平均增幅都在20%以上。截止到2018年1-9月，我国硅片产量约63.3GW，同比增长2.1%。

世界硅片产量分布 数据来源：中国光伏行业协会

2015-2018年我国硅片产量情况 数据来源：中国光伏行业协会（GYWWJP）

【报告大纲】

第一章 2018年中国光伏硅片行业市场发展环境分析

第一节 2018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、2018年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2018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 2018年中国光伏硅片市场社会环境分析

第二章 2018年世界光伏硅片行业整体运营状况分析

第一节 2018年世界光伏硅片产业运行环境浅析

第二节 2018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 2018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2019-2025年世界光伏硅片行业发展趋势分析

第三章 2018年中国光伏硅片行业市场运行态势分析

第一节 2018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 2018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 2018年中国光伏硅片产业热点问题探讨

第四章 2018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 2018年中国光伏硅片业市场运营态势分析

第一节 2018年中国光伏硅片市场运行特点分析

第二节 2018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 2018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 2018年中国光伏硅片市场竞争格局分析

第一节 2018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 2018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 2018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2019-2025年中国光伏硅片行业竞争趋势分析

第七章 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 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 2018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2019-2025年中国硅料产业前景透析

第十章2019-2025年中国光伏硅片行业发展趋势与投资预测分析

第一节2019-2025年中国光伏硅片行业前景展望

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2019-2025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2019-2025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2019-2025年中国光伏硅片行业投资机会分析

第五节2019-2025年中国光伏硅片行业投资风险分析

第六节专家投资建议

图表目录：

图表：2015-2018年国内生产总值

图表：2015-2018年居民消费价格涨跌幅度

图表：2018年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2015-2018年国家外汇储备

图表：2015-2018年财政收入

图表：2015-2018年全社会固定资产投资

图表：2018年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2018年固定资产投资新增主要生产能力

图表详见报告正文……（GYWZY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提

供商与综合行业信息门户。《2019年中国光伏硅片行业分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailiao/404491404491.html>