

2020年中国晶体硅太阳能电池市场分析报告- 市场竞争格局与发展趋势研究

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《2020年中国晶体硅太阳能电池市场分析报告-市场竞争格局与发展趋势研究》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/dianchi/479627479627.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章 晶体硅太阳能电池相关概述

第一节 硅系太阳能电池

- 一、单晶硅太阳能电池
- 二、多晶硅薄膜太阳能电池
- 三、非晶硅薄膜太阳能电池

第二节 多元化合物薄膜太阳能电池

第三节 聚合物多层修饰电极型太阳能电池

第四节 纳米晶化学太阳能电池

第二章 2017-2020年世界太阳能电池产业运行状况分析

第一节 2017-2020年世界太阳能电池产业运行动态分析

- 一、世界各地太阳能电池产量情况
- 二、全球太阳能电池产量分析
- 三、全球太阳能电池的市场竞争情况
- 四、英国开发出有机混合型太阳能电池

第二节 2017-2020年国际太阳能电池企业发展动向分析

- 一、美国电力公司将太阳能电池应用于加氢站
- 二、台湾富阳抢先量产薄膜太阳能电池
- 三、台湾华宇抢夺欧洲太阳能电池市场
- 四、世界主要太阳能电池厂商薄膜电池投产计划

第三节 2021-2026年世界太阳能电池产业发展趋势分析

第三章 2017-2020年世界晶体硅太阳能电池产业运行状况分析

第一节 2017-2020年世界晶体硅太阳能电池产业发展分析

- 一、高效率低成本晶体硅太阳能电池的研究开发
- 二、低成本硅太阳能电池的研发情况
- 三、晶体硅太阳能电池产业化技术现状与发展

第二节 2017-2020年世界晶体硅太阳能电池主要地区分析

- 一、欧洲薄膜太阳能电池产业将取得强劲增长
- 二、日本太阳能电池的最新开发动向
- 三、美国晶体硅太阳能电池分析

四、晶澳大晶体硅太阳能电池分析

五、杜邦公司开发出世界上最薄的晶体硅太阳能电池板

第三节 2021-2026年世界晶体硅太阳能电池产业发展趋势分析

第四章 2017-2020年中国晶体硅太阳能电池产业运行环境分析

第一节 2017-2020年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节 2017-2020年中国晶体硅太阳能电池产业政策分析

一、中华人民共和国节约能源法

二、中华人民共和国可再生能源法

三、清洁发展机制项目运行管理暂行办法

四、新能源和可再生能源产业发展规划要点

第三节 2017-2020年中国晶体硅太阳能电池产业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第五章 2017-2020年中国太阳能电池产业运行形势分析

第一节 2017-2020年中国太阳能电池产业发展分析

一、中国已成太阳能电池生产第一大国

二、我国首个太阳能电池行业标准出台

三、中国太阳能电池产业的集群发展

四、国内太阳电池研究现状

五、陕西凤县120兆薄膜太阳能电池项目开工

第二节 2017-2020年中国太阳能电池市场分析

一、中国太阳能电池市场前景看好的原因

二、我国太阳能光伏电池市场应用滞后

三、太阳能电池板价格走势分析

四、来太阳能电池市场需求分析

第三节 2017-2020年中国太阳能电池生产设备发展分析

一、世界太阳能电池制造设备发展状况

二、中国太阳能电池制造设备发展状况

三、国产太阳能电池设备取得的进展

四、高效环保是太阳能电池设备的发展方向

五、太阳能电池制造设备及技术发展趋势分析

第四节 2017-2020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、整合供应链和产品线降低太阳能电池成本

六、提升核心技术是太阳能电池企业长远之策

第六章 2017-2020年中国晶体硅太阳能电池产业运行形势分析

第一节 2017-2020年中国晶体硅太阳能电池产业发展综述

一、晶体硅太阳能电池依然是主流

二、我国晶体硅太阳能电池发展受阻

三、晶体硅太阳能电池的特点

第二节 2017-2020年中国晶体硅太阳能电池产业项目动态分析

一、汉能薄膜太阳能电池项目双流投产

二、中海鑫亚太阳能电池项目开工

三、全球最大晶体硅太阳能电池供应商拟在合肥建基地

四、200MW/年晶体硅太阳能电池片生产项目

五、晶体硅太阳能电池片和组件生产线项目

第三节 2017-2020年中国晶体硅太阳能电池产业发展存在问题及对策

第七章 2017-2020年中国晶体硅太阳能电池细分种类市场分析

第一节 单晶硅太阳能电池

一、单晶硅太阳能电池的特点

二、单晶硅太阳能电池制备过程

三、单晶硅太阳能电池的种类

四、单晶硅太阳能电池级硅材料

第二节 多晶硅太阳能电池

一、多晶硅太阳能电池的制造及性能

二、多晶硅太阳能电池制作工艺

三、多晶硅薄膜太阳能电池

四、多晶硅薄膜太阳电池的研究重点分析

第三节 非晶硅太阳能电池

一、非晶硅薄膜太阳能电池原理简介

二、非晶硅太阳电池的发展历程

三、非晶硅太阳能电池产业面临机遇

第八章 中国电池制造所属行业数据监测分析

第一节 中国电池制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国电池制造所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国电池制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第九章 2017-2020年中国晶体硅太阳能电池产业市场竞争格局分析

第一节 2017-2020年中国晶体硅太阳能电池产业竞争现状分析

- 一、晶体硅太阳能电池仍具竞争力
- 二、拓日新能非晶硅太阳能电池优势明显竞争力强
- 三、国内外高效晶体硅太阳电池比较

第二节 2017-2020年中国晶体硅太阳能电池产业主要地区动态分析

- 一、首条晶体硅太阳能电池产业链在福建成形
- 二、湖南48所百兆瓦晶体硅太阳能电池片生产线投产

第三节 2017-2020年中国晶体硅太阳能电池产业提升竞争力策略分析

第四节 2021-2026年中国晶体硅太阳能电池产业竞争格局预测分析

第十章 中国晶体硅太阳能电池产业优势企业竞争力分析

第一节 深圳市拓日新能源科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 孚日集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 中电电气（南京）光伏有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第四节 浙江昱辉阳光能源有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第五节 宁波太阳能电源有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第六节 云南天达光伏科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第七节 宁波晶元太阳能有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第八节 天津市津能电池科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第九节 哈尔滨克罗拉太阳能电力公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第十一章 2017-2020年中国太阳能电池硅材料市场动态分析

第一节 2017-2020年中国多晶硅产业发展现状分析

- 一、中国多晶硅产业发展迅速
- 二、老字号多晶硅现货报价下滑
- 三、贸易战对多晶硅产业的影响
- 四、中国多晶硅产业欲打破海外技术封锁

第二节 2017-2020年中国各地硅材料产业发展动态

- 一、锦州成为国家火炬计划硅材料生产基地
- 二、洛阳硅材料产业集群发展迅速
- 三、河北省涿鹿县单晶硅产业发展强势
- 四、四川乐山市硅材料产业迅速崛起
- 五、江西省大力发展硅材料及光伏产业
- 六、陕西省多晶硅产业建设规划
- 七、五年后青海省多晶硅产能欲达3万吨

第三节 2017-2020年中国硅材料项目发展新动态分析

- 一、无锡隆基硅材料项目奠基
- 二、宜昌建高纯硅材料加工利用项目
- 三、国家硅材料高新技术产业集聚标准化试点项目落户东海

第四节 2017-2020年中国太阳能电池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、减少副产物是多晶硅产业必然要求
- 五、多晶硅产业应对价格下滑的对策
- 六、中国高纯硅材料产业发展建议
- 七、中国多晶硅产业技术研究发展建议及重点

第五节 2021-2026年中国太阳能电池硅材料发展趋势及前景预测

- 一、未来多晶硅产业竞争趋势预测
- 二、未来多晶硅产业的竞争格局
- 三、未来10年多晶硅的发展前景稳定

第十二章 2017-2020年中国太阳能光伏产业发展态势透析

第一节 2017-2020年世界太阳能光伏产业分析

- 一、国外光伏发电产业发展回顾
- 二、发达国家争相发展太阳能光伏发电产业
- 三、各国对光伏发电产业政策扶持力度加大
- 四、浅析全球太阳能发电的需求及成本

第二节 2017-2020年中国光伏发电产业概况

- 一、中国发展光伏发电的必要性
- 二、我国光伏发电产业发展概况
- 三、中国光伏发电市场发展现状
- 四、中国太阳能光伏发电步入普及型应用新阶段
- 五、户用光伏系统市场应用状况分析
- 六、中国光伏企业的商业化道路

第三节 2017-2020年贸易战下中国光伏发电产业发展分析

- 一、贸易战对我国光伏产业的主要影响
- 二、贸易战促使光伏产业提高科技含量
- 三、贸易战下中国光伏发电产业将完成蜕变
- 四、贸易战下光伏产业迎来的发展机遇

五、中国光伏产业应对贸易战的对策

第四节 2017-2020年中国部分地区光伏产业发展状况分析

- 一、嘉兴光伏产业发展迅速
- 二、湖南省光伏产业链逐渐成形
- 三、佛山光伏产业领航珠三角
- 四、青海光伏产业发展现状分析
- 五、江西省光伏产业发展规划情况

第五节 2017-2020年中国光伏发电产业存在的问题及对策分析

第十三章 2021-2026年中国晶体硅太阳能电池产业发展趋势预测分析

第一节 2021-2026年中国光伏发电产业发展展望分析

- 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、中国太阳能产业的未来在西部
- 六、2017-2020年太阳能光电成本将大幅减少
- 七、中国光伏发电成本有望降至1元/度

第二节 2021-2026年中国晶体硅太阳能电池产业发展前景分析

- 一、晶体硅太阳能电池产业供给预测分析
- 二、晶体硅太阳能电池需求预测分析
- 三、晶体硅太阳能电池技术发展方向分析

第三节 2021-2026年中国晶体硅太阳能电池产业市场盈利预测分析

第十四章 2021-2026年中国晶体硅太阳能电池产业投资机会与风险分析

第一节 2021-2026年中国晶体硅太阳能电池行业投资环境分析

第二节 2021-2026年中国晶体硅太阳能电池行业投资机会分析

- 一、晶体硅太阳能电池投资潜力分析
- 二、晶体硅太阳能电池投资吸引力分析

第三节 2021-2026年中国晶体硅太阳能电池行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、政策风险分析
- 三、技术风险分析

图表目录：

图表 2021-2026年我国电池制造行业企业数量增长趋势图

图表 2021-2026年我国电池制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2021-2026年我国电池制造行业从业人数增长趋势图

图表 2021-2026年我国电池制造行业资产规模增长趋势图

图表 2020年我国电池制造行业不同类型企业数量分布图

图表 2020年我国电池制造行业不同所有制企业数量分布图

图表 2020年我国电池制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表 2020年我国电池制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表 2021-2026年我国电池制造行业产成品增长趋势图

图表 2021-2026年我国电池制造行业工业销售产值增长趋势图

图表 我国电池制造行业出口 交货值增长趋势图

图表 2021-2026年我国电池制造行业销售成本增长趋势图

图表 2017-2020年我国电池制造行业费用使用统计图

图表 2017-2020年我国电池制造行业主要盈利指标统计图

图表 2021-2026年我国电池制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表详见报告正文 (ZSAM)

【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。《2020年中国晶体硅太阳能电池市场分析报告-市场竞争格局与发展趋势研究》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、阿里巴巴、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家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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/479627479627.html>