

# 2023-2029年中国多晶硅行业 前景展望与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国多晶硅行业前景展望与发展趋势研究报告》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/202308/392413.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国多晶硅行业前景展望与发展趋势研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章&nbsp;多晶硅概述

1.1&nbsp;多晶硅的定义及相关特性 1.1.1&nbsp;多晶硅的定义及理化特性 1.1.2&nbsp;低温多晶硅的优点 1.1.3&nbsp;多晶硅生产过程中的主要危险特性 1.2&nbsp;多晶硅的分类及用途

1.2.1&nbsp;多晶硅的分类 1.2.2&nbsp;多晶硅的主要用途 第二章&nbsp;多晶硅发展分析

2.1&nbsp;多晶硅产业概述 2.1.1&nbsp;多晶硅产业生产分布状况 2.1.2&nbsp;多晶硅产业发展特征 2.1.3&nbsp;多晶硅市场供需分析 2.1.4&nbsp;多晶硅市场形势分析 2.2&nbsp;日本多晶硅产业动态 2.2.1&nbsp;日本多晶硅电池效率提升取得新突破 2.2.2&nbsp;日本Tokuyama多晶硅产能扩张情况 2.2.3&nbsp;日本JFE钢铁退出太阳能多晶硅业务 2.2.4&nbsp;台企旭晶进军日本多晶硅市场 2.3&nbsp;其它国家多晶硅产业动态 2.3.1&nbsp;德国Wacker多晶硅业务发展动态 2.3.2&nbsp;美国多项政策刺激多晶硅产业发展 2.3.3&nbsp;美国多晶硅企业Hoku遭遇经营困境 2.3.4&nbsp;韩国多晶硅企业发展扫描 第三章&nbsp;中国多晶硅产业分析 3.1&nbsp;中国多晶硅产业发展 3.1.1&nbsp;中国多晶硅产业发展状况回顾 3.1.2&nbsp;我国多晶硅光伏产业链分析 3.1.3&nbsp;中国多晶硅市场供需状况 3.1.4&nbsp;中国多晶硅市场运行分析 3.1.5&nbsp;多晶硅行业准入政策及影响分析 3.2&nbsp;国内多晶硅项目建设情况 3.2.1&nbsp;项目建设情况 3.2.2&nbsp;项目建设情况 3.2.3&nbsp;项目建设情况 3.3&nbsp;多晶硅产业存在的问题 3.3.1&nbsp;我国多晶硅行业面临的主要问题 3.3.2&nbsp;我国多晶硅技术瓶颈还需加快解决 3.3.3&nbsp;规模生产及回收是多晶硅企业发展难题 3.4&nbsp;多晶硅产业发展对策 3.4.1&nbsp;正确处理好三种关系 3.4.2&nbsp;在政策导向方面寻求突破 3.4.3&nbsp;在自主创新方面寻求突破 3.4.4&nbsp;多晶硅产业发展的三大策略 第四章&nbsp;多晶硅市场价格及进出口分析 4.1&nbsp;多晶硅市场价格分析 4.1.1&nbsp;我国多晶硅价格走势情况 4.1.2&nbsp;我国多晶硅价格走势情况 4.1.3&nbsp;我国多晶硅价格走势情况 4.2&nbsp;多晶硅进出口数据分析 4.2.1&nbsp;进出口总量数据分析 4.2.2&nbsp;主要贸易国进出口情况 4.2.3&nbsp;主要省市进出口情况 第五章&nbsp;多晶硅生产工艺技术分析 5.1&nbsp;多晶硅生产的工艺技术 5.1.1&nbsp;多晶硅的主要生产工艺技术 5.1.2&nbsp;高纯多晶硅生产技术对比分析 5.1.3&nbsp;西门子法是多晶硅主流提炼技术 5.1.4&nbsp;太阳能级多晶硅材料的制备原理 5.1.5&nbsp;太阳能级多晶硅新工艺技术 5.2&nbsp;国外多晶硅生产工艺技术概况 5.2.1&nbsp;国际多晶硅生产技术简介 5.2.2&nbsp;世界太阳能级多晶硅生产技术综述 5.2.3&nbsp;国外多晶硅技术发展特点

5.3&emsp;中国多晶硅生产技术发展现状 5.3.1&emsp;中国多晶硅技术发展历程 5.3.2&emsp;中国多晶硅行业技术发展特点 5.3.3&emsp;我国新型多晶硅生产技术发展现状 5.3.4&emsp;新技术助力多晶硅实现绿色化生产 5.4&emsp;中国多晶硅技术发展动态 5.4.1&emsp;技术发展动态 5.4.2&emsp;技术发展动态 5.4.3&emsp;技术发展动态 5.5&emsp;中国物理法多晶硅技术发展解析 5.5.1&emsp;中国物理法多晶硅发展现状综述 5.5.2&emsp;我国物理法多晶硅技术实现规模化生产 5.5.3&emsp;物理法生成多晶硅投产动态 5.5.4&emsp;物理法多晶硅技术面临的主要问题 5.5.5&emsp;物理法多晶硅技术发展展望 第六章&emsp;多晶硅生产成本分析 6.1&emsp;多晶硅成本分析 6.1.1&emsp;多晶硅成本重要性日渐凸显 6.1.2&emsp;多晶硅生产成本的构成 6.1.3&emsp;降低多晶硅行业成本的主要工艺途径 6.2&emsp;韩国OCI公司降低成本的措施 6.2.1&emsp;原有产能扩建降低建设成本 6.2.2&emsp;技术提升减少原料消耗 6.2.3&emsp;改善还原工艺降低电耗 6.2.4&emsp;公司成本下降因素总结 6.3&emsp;保利协鑫公司降低成本的措施 6.3.1&emsp;技术提升原料成本大幅降低 6.3.2&emsp;还原工艺电耗快速下降 6.3.3&emsp;建设成本下降 6.3.4&emsp;公司成本下降因素总结 第七章&emsp;多晶硅产业链下游产业分析 7.1&emsp;国际太阳能光伏产业 7.1.1&emsp;太阳能电池及发电产业发展综述 7.1.2&emsp;太阳能电池生产厂商竞争格局 7.1.3&emsp;光伏市场发展状况分析 7.1.4&emsp;光伏市场发展形势分析 7.2&emsp;中国太阳能光伏产业 7.2.1&emsp;我国太阳能电池产业发展概况 7.2.2&emsp;太阳能光伏电池产业链发展特点 7.2.3&emsp;光伏发电产业运行状况 7.2.4&emsp;我国光伏发电装机规模 7.2.5&emsp;太阳能电池市场发展形势 7.3&emsp;半导体产业 7.3.1&emsp;半导体产业运行状况 7.3.2&emsp;国内半导体产业发展概况 7.3.3&emsp;中国集成电路行业运行分析 7.3.4&emsp;我国集成电路市场的供求状况 第八章&emsp;国际多晶硅重点企业分析 8.1&emsp;瓦克集团 ( WACKER CHEMIE AG ) 8.1.1&emsp;公司简介 8.1.2&emsp;瓦克集团经营状况 8.1.3&emsp;瓦克集团经营状况 8.1.4&emsp;瓦克集团经营状况 8.2&emsp;韩国OCI株式会社 8.2.1&emsp;公司简介 8.2.2&emsp;韩国OCI株式会社经营状况 8.2.3&emsp;韩国OCI株式会社经营状况 8.2.4&emsp;韩国OCI株式会社经营状况 8.3&emsp;TOKUYAMA 8.3.1&emsp;公司简介 8.3.2&emsp;Tokuyama经营状况 8.3.3&emsp;Tokuyama经营状况 8.3.4&emsp;Tokuyama经营状况 8.4&emsp;MEMC ELECTRONIC MATERIALS 8.4.1&emsp;公司简介 8.4.2&emsp;MEMC经营状况 8.4.3&emsp;MEMC经营状况 8.4.4&emsp;MEMC经营状况 8.5&emsp;REC 8.5.1&emsp;公司简介 8.5.2&emsp;REC经营状况 8.5.3&emsp;REC经营状况 8.5.4&emsp;REC经营状况 8.6&emsp;三菱材料公司 ( MITSUBISHI MATERIALS & MITSUBISHI POLYCRYSTALLINE MATERIALS ) 8.6.1&emsp;公司简介 8.6.2&emsp;三菱材料经营状况 8.6.3&emsp;三菱材料经营状况 8.6.4&emsp;三菱材料经营状况 8.7&emsp;大阪钛业科技有限公司 ( OSAKA TITANIUM TECHNOLOGIES CO.LTD. ) 8.7.1&emsp;公司简介 8.7.2&emsp;大阪钛业经营状况 8.7.3&emsp;

大阪钛业经营状况 8.7.4&emsp;大阪钛业经营状况 第九章&emsp;国内多晶硅重点企业分析  
9.1&emsp;江西赛维LDK太阳能高科技有限公司 9.1.1&emsp;公司简介 9.1.2&emsp;江西赛维LDK  
经营状况 9.1.3&emsp;江西赛维LDK经营状况 9.1.4&emsp;江西赛维LDK经营状况 9.1.5&emsp;  
赛维LDK多晶硅产能扩张情况 9.1.6&emsp;赛维LDK经营遭遇困境 9.2&emsp;重庆大全新能源  
有限公司 9.2.1&emsp;公司简介 9.2.2&emsp;大全新能源有限公司经营状况 9.2.3&emsp;大全新  
能源有限公司经营状况 9.2.4&emsp;大全新能源有限公司经营状况 9.3&emsp;浙江昱辉阳光能  
源有限公司 ( RENESOLA LTD控股 ) 9.3.1&emsp;公司简介 9.3.2&emsp;ReneSola经营状况  
9.3.3&emsp;ReneSola经营状况 9.3.4&emsp;ReneSola经营状况 9.4&emsp;江苏中能硅业科技发展  
有限公司 9.4.1&emsp;公司简介 9.4.2&emsp;中能硅业公司经营状况分析 9.4.3&emsp;中能硅业  
多晶硅技术发展状况 9.5&emsp;洛阳中硅高科技有限公司 9.5.1&emsp;公司简介 9.5.2&emsp;洛  
阳中硅发展历程 9.5.3&emsp;洛阳中硅发展经验综述 9.5.4&emsp;洛阳中硅公司技术研发动态  
第十章&emsp;多晶硅产业的投资与前景分析 10.1&emsp;多晶硅投资分析 10.1.1&emsp;中国多  
晶硅产业投资现状 10.1.2&emsp;多晶硅项目投资的政策规定 10.1.3&emsp;中国多晶硅产业投资  
面临的市场风险 10.2&emsp;多晶硅产业发展前景 10.2.1&emsp;2017-2022年中国多晶硅市场的  
预测分析 10.2.2&emsp;我国多晶硅产业未来发展前景分析 10.2.3&emsp;中国多晶硅产业的发展  
目标与重点 10.2.4&emsp;中国多晶硅产业的技术发展方向 略&bull;&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告  
请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/392413.html>