

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

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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 多晶硅概述 1.1 多晶硅的定义及相关特性 1.1.1 多晶硅的定义及理化特性 1.1.2 低温多晶硅的优点 1.1.3 多晶硅生产过程中的主要危险特性 1.2 多晶硅的分类及用途 1.2.1 多晶硅的分类 1.2.2 多晶硅的主要用途 第二章 多晶硅发展分析 2.1 多晶硅产业概述 2.1.1 多晶硅产业生产分布状况 2.1.2 多晶硅产业发展特征 2.1.3 多晶硅市场供需分析 2.1.4 多晶硅市场形势分析 2.2 日本多晶硅产业动态 2.2.1 日本多晶硅电池效率提升取得新突破 2.2.2 日本Tokuyama多晶硅产能扩张情况 2.2.3 日本JFE钢铁退出太阳能多晶硅业务 2.2.4 台企旭晶进军日本多晶硅市场 2.3 其它国家多晶硅产业动态 2.3.1 德国Wacker多晶硅业务发展动态 2.3.2 美国多项政策刺激多晶硅产业发展 2.3.3 美国多晶硅企业Hoku遭遇经营困境 2.3.4 韩国多晶硅企业发展扫描 第三章 中国多晶硅产业分析 3.1 中国多晶硅产业发展 3.1.1 中国多晶硅产业发展状况回顾 3.1.2 我国多晶硅光伏产业链分析 3.1.3 中国多晶硅市场供需状况 3.1.4 中国多晶硅市场运行分析 3.1.5 多晶硅行业准入政策及影响分析 3.2 国内多晶硅项目建设情况 3.2.1 项目建设情况 3.2.2 项目建设情况 3.2.3 项目建设情况 3.3 多晶硅产业存在的问题 3.3.1 我国多晶硅行业面临的主要问题 3.3.2 我国多晶硅技术瓶颈还需加快解决 3.3.3 规模生产及回收是多晶硅企业发展难题 3.4 多晶硅产业发展对策 3.4.1 正确处理好三种关系 3.4.2 在政策导向方面寻求突破 3.4.3 在自主创新方面寻求突破 3.4.4 多晶硅产业发展的三大策略 第四章 多晶硅市场价格及进出口分析 4.1 多晶硅市场价格分析 4.1.1 我国多晶硅价格走势情况 4.1.2 我国多晶硅价格走势情况 4.1.3 我国多晶硅价格走势情况 4.2 多晶硅进出口数据分析 4.2.1 进出口总量数据分析 4.2.2 主要贸易国进出口情况 4.2.3 主要省市进出口情况 第五章 多晶硅生产工艺技术分析 5.1 多晶硅生产的工艺技术 5.1.1 多晶硅的主要生产工艺技术 5.1.2 高纯多晶硅生产技术对比分析 5.1.3 西门子法是多晶硅主流提炼技术 5.1.4 太阳能级多晶硅材料的制备原理 5.1.5 太阳能级多晶硅新工艺技术 5.2 国外多晶硅生产工艺技术概况 5.2.1 国际多晶硅生产技术简介 5.2.2 世界太阳能级多晶硅生产技术综述

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

8.7.1 公司简介 8.7.2 大阪钛业经营状况 8.7.3 大阪钛业经营状况
8.7.4 大阪钛业经营状况 第九章 国内多晶硅重点企业分析 9.1 江西赛
维LDK太阳能高科技有限公司 9.1.1 公司简介 9.1.2 江西赛维LDK经营状况
9.1.3 江西赛维LDK经营状况 9.1.4 江西赛维LDK经营状况 9.1.5 赛维LDK多
晶硅产能扩张情况 9.1.6 赛维LDK经营遭遇困境 9.2 重庆大全新能源有限公司
9.2.1 公司简介 9.2.2 大全新能源有限公司经营状况 9.2.3 大全新能源有限公
司经营状况 9.2.4 大全新能源有限公司经营状况 9.3 浙江昱辉阳光能源有限公司
(RENESOLA LTD控股) 9.3.1 公司简介 9.3.2 ReneSola经营状况
9.3.3 ReneSola经营状况 9.3.4 ReneSola经营状况 9.4 江苏中能硅业科技发展
有限公司 9.4.1 公司简介 9.4.2 中能硅业公司经营状况分析 9.4.3 中能硅业
多晶硅技术发展状况 9.5 洛阳中硅高科技有限公司 9.5.1 公司简介 9.5.2 洛
阳中硅发展历程 9.5.3 洛阳中硅发展经验综述 9.5.4 洛阳中硅公司技术研发动态
第十章 多晶硅产业的投资与前景分析 10.1 多晶硅投资分析 10.1.1 中国多
晶硅产业投资现状 10.1.2 多晶硅项目投资的政策规定 10.1.3 中国多晶硅产业投资
面临的市场风险 10.2 多晶硅产业发展前景 10.2.1 2017-2022年中国多晶硅市场的
预测分析 10.2.2 我国多晶硅产业未来发展前景分析 10.2.3 中国多晶硅产业的发展
目标与重点 10.2.4 中国多晶硅产业的技术发展方向 略•••••完整报告
请咨询客服

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