

2023-2029年中国工业硅行业 发展态势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

《2023-2029年中国工业硅行业发展态势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/202303/345661.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

工业硅又称准金属硅，是本世纪六十年代中期出现的一个商品名称。金属硅是由硅石和碳质还原剂在矿热炉内冶炼成的产品，主成分硅元素的含量在98%左右（近年来，含Si量99.99%的也列在金属硅内），其余杂质为铁、铝、钙等。因其用途不同而划分为多种规格，按照准金属硅中铁、铝、钙的含量，可把准金属硅分为553、441、411、421、3303、3305、2202、2502、1501、1101等不同的牌号。准金属硅的附加产品包括微硅粉，边皮硅，黑皮硅，金属硅渣等，其中微硅粉也称硅灰，它广泛应用于耐火材料和混凝土行业。中企顾问网发布的

《2023-2029年中国工业硅行业发展态势与市场前景预测报告》共十一章。首先介绍了工业硅行业市场发展环境、工业硅整体运行态势等，接着分析了工业硅行业市场运行的现状，然后介绍了工业硅市场竞争格局。随后，报告对工业硅做了重点企业经营状况分析，最后分析了工业硅行业发展趋势与投资预测。您若想对工业硅产业有个系统的了解或者想投资工业硅行业，本报告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：第一章工业硅行业概述第一节工业硅一、工业硅简介二、工业硅分类三、工业硅性质第二节工业硅主要用途第三节中国硅资源分布情况第四节中国工业硅行业相关政策分析一、金属硅出口关税二、《多晶硅行业准入条件》三、太阳能光伏产业发展规划四、太阳能发电科技发展规划五、外商投资中国多晶硅产业政策第五节中国工业硅市场影响因素分析一、电价因素二、出口因素三、环保因素四、人民币因素第六节工业硅生产工艺现状及发展趋势分析一、工业硅的生产工艺二、化学用硅的生产工艺第二章全球工业硅市场发展概述第一节全球工业硅生产统计第二节全球工业硅需求情况第三节发达国家工业硅特点第四节2020年全球工业硅市场格局第五节2020年全球工业硅价格动态第六节主要国家和地区发展动态一、美国二、欧洲三、亚洲（一）日本（二）韩国（三）印度第三章中国硅材料下游行业的发展分析第一节太阳能行业发展分析一、全球太阳能行业发展分析二、中国太阳能行业发展分析三、中国太阳能发电产业发展分析四、中国太阳能电池产业发展分析五、太阳能产业硅材料分析（一）太阳能产业硅材料简析（二）多晶硅市场发展分析（三）太阳能单晶硅供需情况分析（四）太阳能多晶硅供需情况分析六、中国太阳能光伏行业发展规划七、中国光伏产业发展趋势分析第二节IC行业发展分析一、中国集成电路行业发展概况二、中国集成电路市场规模分析三、中国集成电路市场结构分析四、中国集成电路产量走势分析五、集成电路产业硅材料分析（一）半导体单晶硅供需分析（二）电子级多晶硅供需情况分析六、中国集成电路产业发展重点

七、中国集成电路发展趋势分析 第四章中国工业硅行业运行现状分析第一节中国工业硅消费规模分析第二节工业硅行业成本构成分析第三节中国工业硅产业问题分析 第五章中国工业硅市场供需平衡分析第一节中国工业硅生产状况分析一、总体生产状况分析二、细分生产状况分析三、区域生产状况分析第二节中国工业硅消费状况分析第三节中国工业硅所属行业进出口分析一、中国工业硅主要产品所属行业进口情况二、中国工业硅主要产品所属行业出口情况三、中国工业硅主要产品所属行业进出口价格四、中国工业硅分国别出口情况第四节2020年工业硅价格走势分析 第六章工业硅主要下游行业——钢铁行业第一节中国钢铁行业市场运行分析一、中国钢铁产量分析二、中国钢铁消费分析三、中国钢铁价格分析四、中国钢铁进出口分析第二节钢铁行业对工业硅需求分析 第七章硅相关行业——硅铝合金行业第一节中国铝行业运行分析一、原铝供给情况分析二、中国铝合金行业供给分析第二节硅铝合金对硅的需求分析 第八章硅相关行业——有机硅行业第一节有机硅行业运行分析第二节对工业硅的需求分析第三节有机硅产品应用分析一、有机硅单体市场分析二、硅油市场发展分析三、硅橡胶市场发展分析第四节有机硅行业运行展望 第九章工业硅行业优势企业分析第一节湖北华尔靓科技有限公司一、企业基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析第二节蓝星硅材料有限公司一、企业基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析第三节凌海鑫华硅业有限公司一、企业基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析第四节浙江开化元通硅业有限公司一、企业基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析第五节大同晋能工业硅有限公司一、企业基本情况二、企业组织架构情况三、企业主要业务分析四、企业产品产能分析 第十章2023-2029年中国工业硅市场发展前景预测第一节2023-2029年中国工业硅产能产量预测第二节2023-2029年中国工业硅需求预测第三节2023-2029年中国工业硅进出口预测第四节2023-2029年工业硅市场价格预测第五节2023-2029年工业硅市场发展趋势分析一、宏观调控对行业发展影响二、工业硅产业结构的调整三、行业产业链加大科技投入四、节能减排对行业发展影响五、循环经济是工业硅行业趋势六、有机硅行业发展趋势分析 第十一章2023-2029年中国工业硅行业投资机会与投资策略分析(一)第一节2023-2029年中国工业硅行业投资机会分析第二节2023-2029年中国工业硅行业投资策略分析 部分图表目录：图表1 工业硅国家标准(GB 2881-91)图表2 金属硅分类统计图表3 工业硅生产流程图解图表4 2018-2022年全球金属硅产量增长趋势图图表5 2018-2022年全球金属硅产能增长趋势图图表6 2020年欧洲工业硅价格走势图表7 2020年美国工业硅价格走势图表8 2018-2022年全球光伏装机容量(MW)高速增长图表9 2020年全球光伏装机容量分布图表10 德国光伏装机容量及增速(MW)图表11 意大利光伏装机容量及增速(MW)图表12 法国光伏装机容量及增速(MW)图表13 英国光伏装机容量及增速(MW)图表14 中国光伏装机容量

及增速（MW）图表 15 印度光伏装机容量及增速（MW）图表 16 美国光伏装机容量及增速（MW）图表 17 日本光伏装机容量及增速（MW）图表 18 晶硅太阳能电池对比图表 19 多晶硅价格走势更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/345661.html>