

# 2023-2029年中国金属硅行业 发展态势与投资策略报告

## 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年中国金属硅行业发展态势与投资策略报告》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/202303/345634.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

金属硅又称结晶硅或工业硅，其主要用途是作为非铁基合金的添加剂。金属硅是由石英和焦炭在电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%的也包含在金属硅内），其余杂质为铁、铝、钙等。中企顾问网发布的《2023-2029年中国金属硅行业发展态势与投资策略报告》共八章。首先介绍了金属硅行业市场发展环境、金属硅整体运行态势等，接着分析了金属硅行业市场运行的现状，然后介绍了金属硅市场竞争格局。随后，报告对金属硅做了重点企业经营状况分析，最后分析了金属硅行业发展趋势与投资预测。您若想对金属硅产业有个系统的了解或者想投资金属硅行业，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 金属硅的相关概述1.1 金属硅的概述1.1.1 金属硅的定义1.1.2 金属硅的性质1.1.3 金属硅的主要用途1.1.4 金属硅的牌号及附加产品1.2 金属硅资源储量状况1.2.1 世界金属硅资源储量1.2.2 中国金属硅的储量及分布1.3 金属硅的生产技术1.3.1 金属硅的冶炼原理1.3.2 金属硅及硅粉的生产方法 第二章 2020年世界金属硅市场发展状况2.1 世界金属硅行业发展概况2.1.1 世界主要国家金属硅产能分析2.1.2 2020年西方国家金属硅供应情况2.1.3 2020年全球金属硅市场需求分析2.2 北美地区金属硅市场状况2.2.1 2020年美国金属硅价格继续攀升2.2.2 2020年北美金属硅市场需求分析2.2.3 美国金属硅增速减缓价格维持高位2.2.4 2020年美国金属硅所属行业进口数据分析2.3 欧洲金属硅市场状况2.3.1 2020年欧洲金属硅市场需求分析2.3.2 2020年中期欧洲金属硅市场平稳2.3.3 贸易战加剧欧洲金属硅价格下滑2.4 日本金属硅市场状况2.4.1 2020年日本金属硅市场需求分析2.4.2 2020年日本金属硅进口情况分析2.4.3 2020年日本金属硅进口情况2.4.4 2020年日本金属硅库存量分析2.5 其他地区金属硅市场状况2.5.1 2020年巴西金属硅供应趋紧2.5.2 2020年乌克兰金属硅价格下滑 第三章 2018-2022年中国金属硅行业分析3.1 中国金属硅行业发展概况3.1.1 中国金属硅行业的产业政策3.1.2 中国金属硅产业发展历程3.1.3 中国金属硅生产的主要特点3.1.4 中国金属硅生产主要技术成就3.2 2020年中国金属硅市场状况分析3.2.1 2022年中国金属硅市场状况回顾3.2.2 2020年中国金属硅市场分析3.2.3 2020年金属硅市场分析3.3 2020年中国金属硅贸易形势分析3.3.1 中国金属硅出口概况3.3.2 2020年中国金属硅所属行业出口形势分析3.3.3 2020年中国金属硅所属行业出口贸易特点3.3.4 2020年中国金属硅所属行业出口形势分析3.4 2020年国内金属硅市场行情3.4.1 高品质化学级金属硅供应将出现短缺3.4.2 金属硅需求清淡价格仍在下降3.4.3 国内高品位金属硅稳中趋涨3.5 中国各地区金属硅市场分析3.5.1 2020年部分地区金属硅市场透析3.5.2 地

震引起四川金属硅工厂大面积停产3.5.3 电力供应紧张使云南金属硅企业关停3.5.4 2020年首季漳州金属硅产销两旺3.6 2018-2022年中国金属硅拟在建项目3.6.1 西班牙金属硅公司四川投资15万吨的金属硅厂3.6.2 马克国际拟在银川投建50万吨/年金属硅项目3.6.3 圣雄能源新疆金属硅多晶硅项目开工3.6.4 西宁年产10万吨金属硅项目3.6.5 蓝星硅材料有限公司兰州金属硅项目3.6.6 松江铜业在蒙金属硅项目一期工程完工3.6.7 新安股份拟在东北建金属硅供应基地3.7 发达国家对中国金属硅的反倾销情况3.7.1 欧盟对中国金属硅征收反倾销税3.7.2 欧盟对中国金属硅反倾销调查或将继续3.7.3 美国持续对中国金属硅进行反倾销措施3.8 中国金属硅产业存在的问题及发展对策3.8.1 中国金属硅产业存在的主要问题3.8.2 提高金属硅企业竞争能力的对策3.8.3 中国金属硅产业发展的建议 第四章 2018-2022年硅合金行业发展分析4.1 硅铁相关概述4.1.1 硅铁的定义及牌号4.1.2 硅铁的主要用途4.1.3 硅铁行业产业链4.2 中国硅铁行业发展概况4.2.1 中国硅铁发展阶段与生产规模4.2.2 中国硅铁产业基本格局4.2.3 中国硅铁生产的特点4.2.4 2020年硅铁行业发展状况4.3 2010-2020年硅铁市场发展分析4.3.1 2020年中国硅铁市场行情分析4.3.2 2020年中国硅铁内销市场分析4.3.3 2020年全球硅铁市场持续走高4.3.4 中国成为全球最大的硅铁市场4.4 2020年中国硅铁所属行业出口贸易情况4.4.1 2020年中国硅铁所属行业出口贸易状况4.4.2 2020年中国硅铁所属行业出口贸易情况4.4.3 2020年硅铁所属行业出口关税开始上调4.5 2018-2022年中国硅钢市场行情分析4.5.1 硅钢的相关概述4.5.2 2020年中国硅钢所属行业进出口分析4.5.3 2020年中国硅钢生产情况 第五章 2018-2022年有机硅行业市场状况分析5.1 有机硅的相关概述5.1.1 有机硅的简介5.1.2 有机硅的分类5.2 世界有机硅行业市场现状分析5.2.1 全球有机硅行业呈现垄断格局5.2.2 2020年世界有机硅单体产能分析5.2.3 全球有机硅消费现状与市场规模5.2.4 全球主要有机硅企业销售及市场份额5.2.5 美国有机硅消费现状分析5.2.6 西欧有机硅消费现状分析5.2.7 日本有机硅消费现状分析5.3 中国有机硅行业市场现状分析5.3.1 2020年中国有机硅生产情况5.3.2 2020年中国有机硅消费现状5.3.3 中国有机硅产品供需结构情况5.3.4 中国有机硅产品市场规模情况5.3.5 2020年中国有机硅价格分析5.3.6 有机硅单体供求平衡分析 第六章 2018-2022年半导体硅材料行业发展分析6.1 半导体硅材料行业概况6.1.1 半导体硅材料简介6.1.2 半导体硅材料在国民经济中的作用与地位6.1.3 半导体硅材料行业技术水平及其发展趋势6.2 世界半导体硅材料行业发展状况6.2.1 国际单晶硅抛光片的生产状况6.2.2 世界单晶硅材料发展趋势6.3.3 半导体硅材料竞争格局和主要企业6.2.4 2020年全球半导体硅材料市场情况6.3 中国半导体硅材料行业发展状况6.3.1 中国半导体用硅材料发展概况6.3.2 国内半导体硅材料行业发展的影响因素6.3.3 2020年中国半导体用硅材料市场状况6.3.4 半导体硅材料行业发展的新特点和机遇6.3.5 大直径半导体硅材料产业化取得突破性进展6.3.6 国内硅材料企业发展需要内外兼修6.3.7 中国半导体用硅材料市场前景分析 第七章 金属硅主要企业经营情况分析7.1 国际金属硅重点企业发展动态7.1.1 西班牙Ferroatlantica7.1.2 挪威埃肯 (Elkem) 7.1.3 全球冶金 (Globe

Metallurgical ) 7.1.4 乌拉尔-西伯利亚铝业集团 ( Sual ) 7.1.5 巴西瑞玛Rima7.2 四川汇源矿业有限公司7.2.1 企业基本情况7.2.2 企业金属硅产能分析7.2.3 企业产销值情况7.2.4 企业财务数据分析7.3 鄂尔多斯市新华结晶硅有限责任公司7.3.1 企业基本情况7.3.2 企业金属硅产能分析7.3.3 企业产销值情况7.3.4 企业财务数据分析7.4 贵州省施秉县恒盛有限公司7.4.1 企业基本情况7.4.2 企业金属硅产能分析7.4.3 企业产销值情况7.4.4 企业财务数据分析7.5 大连道氏硅业有限公司7.5.1 企业基本情况7.5.2 企业金属硅产能分析7.5.3 企业产销值情况7.5.4 企业财务数据分析7.6 浙江开化元通硅业有限公司7.6.1 企业基本情况7.6.2 企业金属硅产能分析7.6.3 企业产销值情况7.6.4 企业财务数据分析 第八章 中国金属硅行业未来发展分析 ( )8.1 中国金属硅产业的发展趋势与前景8.1.1 中国金属硅行业向深加工发展8.1.2 中国金属硅产业发展前景分析8.2 2023-2029年中国金属硅行业发展展望8.2.1 金属硅的产量和出口量将会适度增长8.2.2 中国大容量金属硅炉的建设将会加快8.2.3 金属硅产业加快结构调整和企业联合步伐8.2.4 金属硅产业质量求效益会更加引起重视8.2.5 节能减排将是整个行业的重中之重 部分图表目录：图表 1 近年全球金属硅产能情况图表 2 2018-2022年西方各国金属硅供应量统计图表 3 2018-2022年西方各国金属硅供应趋势图图表 4 2018-2022年全球金属硅需求量统计图表 5 2018-2022年全球金属硅需求趋势图图表 6 2018-2022年北美金属硅需求量统计图表 7 2018-2022年北美金属硅需求趋势图图表 8 2020年美国金属硅 ( Si : 99-99.99% ) 进口情况图表 9 2020年美国金属硅 ( Si < 99% ) 进口情况图表 10 2018-2022年欧洲金属硅需求量统计图表 11 2018-2022年欧洲金属硅需求趋势图图表 12 2018-2022年日本金属硅需求量统计图表 13 2018-2022年日本金属硅需求趋势图图表 14 2018-2022年日本金属硅进口量统计图表 15 2018-2022年日本金属硅进口量统计图表 16 2018-2022年日本金属硅进口地区统计图表 17 2020年日本进口金属硅 ( Si≥99.99% ) 情况图表 18 国家关于铁合金行业的产业政策图表 19 2020年中国产金属硅5-5-3港口交货价格曲线图图表 20 2020年中国产金属硅5-5-3 FOB价格曲线图图表 21 部分高耗能产业差别电价标准图表 22 2018-2022年中国金属硅价格走势图表 23 2018-2022年中国金属硅所属行业出口量统计图表 24 2018-2022年中国金属硅所属行业出口量趋势图图表 25 2020年中国金属硅出口国家和地区分布情况更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/345634.html>