

2020-2026年中国工业硅行业深度调研与前景趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国工业硅行业深度调研与前景趋势报告》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.abaogao.com/b/huagong/998477DPU3.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

2017年，云南、新疆、四川三省工业硅产能占比超过68%，产量占比也接近75%。新疆为我国工业硅产量第一的省份，2017年产量达77万吨，占到国内总产量的35.0%。云南、四川产量位列第二、第三，分别占到国内总产量的23.2%和16.3%。前三省总产量达到164万吨，占到了全国总产量的74.5%。2017年中国各地区工业硅产能产量统计（单位：万吨）

2017年中国各地区工业硅产能产量统计（单位：万吨）

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国工业硅行业深度调研与前景趋势报告》共十六章。首先介绍了中国工业硅行业市场发展环境、工业硅整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国工业硅行业，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 工业硅相关概述

第一节 硅石简述

一、硅石矿床类型及其分布概况

二、硅矿的主要工业指标

三、硅矿石性质

四、硅石工艺特性及用途

五、硅石资源及开发利用状况

第二节 工业硅相关简介

一、工业硅的产生及定义

二、工业硅的牌号及附加产品

三、工业硅的用途

四、工业硅的需求比例分析

第三节 工业硅的生产技术

一、硅石的技术要求

二、工业硅冶炼原理

第二章 2013-2019年全球工业硅行业发展状况分析

第一节 2013-2019年全球工业硅行业发展概况

- 一、全球硅资源储量及分布
- 二、全球主要国家工业硅产能分析
- 三、西方国家工业硅市场供需分析

第二节 2013-2019年全球工业硅行业市场运行分析

- 一、全球工业硅价格走势分析
- 二、全球工业硅供需缺口分析
- 三、全球工业硅竞争分析

第三节 2020-2026年全球工业硅行业发展前景分析

第三章 2013-2019年全球主要国家工业硅所属行业运营情况解析

第一节 美国

- 一、美国工业硅价格分析
- 二、美国工业硅进口情况分析
- 三、美国工业硅重点企业分析

第二节 日本

- 一、日本工业硅消耗量分析
- 二、日本工业硅市场供需分析
- 三、日本工业硅库存量分析

第三节 其他地区

- 一、巴西工业硅供应分析
- 二、欧洲工业硅市场最新资讯

第四章 2013-2019年国际工业硅重点企业经营现状分析

第一节 西班牙Ferroatlantica

第二节 挪威埃肯 (Elkem)

第三节 全球冶金 (Globe Metallurgical)

第四节 乌拉尔-西伯利亚铝业集团 (Sual)

第五节 巴西瑞玛Rima

第五章 2013-2019年中国工业硅行业运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2013-2019年中国工业硅市场政策环境分析

- 一、“中国硅”亟待升级谋求全球话语权
- 二、工业硅出口关税政策

第三节 2013-2019年中国工业硅市场技术环境分析

第四节 2013-2019年影响中国工业硅市场的主要因素分析

- 一、电价因素
- 二、环保因素
- 三、人民币升值因素

第六章 2013-2019年中国工业硅所属行业运行形势透析

第一节 2013-2019年中国工业硅行业发展概况

- 一、中国工业硅行业特点分析
- 二、中国工业硅市场分析

2017年，我国前十家工业硅生产商产能共计157万吨/年，全国占比32.7%；产量共计92.56万吨，全国占比42.06%。产量位居前十的企业中，新疆企业4家，分别为合盛硅业、东方希望、新疆晶鑫、新疆晶维克，产量共计58.9万吨，占新疆地区产量的76.5%；云南企业3家，分别为永昌硅业、宏盛锦盟、汇华硅业，产量共计17.4万吨，占云南地区产量的34.1%；四川企业2家，分别为四川鑫河、潘达尔硅业，产量共计8万吨，占四川地区产量的22.2%。据统计，2017年我国前十家工业硅生产商产量的占比分别较2016年提升了1个百分点、较2015年提升了8个百分点。2017年中国工业硅行业集中度统计（单位：万吨，%）

- 三、中国工业硅项目建设情况

第二节 2013-2019年中国各地区工业硅市场分析

- 一、中国主要省市工业硅市场透析
- 二、地震引起四川工业硅工厂大面积停产
- 三、电力供应紧张致使众多云南工业硅企业关停

第三节 2013-2019年中国工业硅出口贸易分析

- 一、中国工业硅出口贸易特点分析

二、工业硅出口数据分析

三、工业硅进出口关税价格优势突显

四、2013-2019年中国工业硅出口状况分析

第四节 2013-2019年发达国家对中国工业硅的反倾销情况

一、欧盟对中国工业硅征收反倾销税

二、欧盟对中国工业硅反倾销调查或将继续

三、美国持续对中国工业硅进行反倾销措施

第七章 2013-2019年中国有机硅行业市场运行动态分析

第一节 2013-2019年中国有机硅市场发展分析

一、中国有机硅产品生产、消费、市场情况

二、有机硅行业发展特点及技术壁垒

三、国内有机硅产品和原材料价格

第二节 2013-2019年国内有机硅产品进出口统计分析

第三节 2020-2026年中国有机硅行业发展趋势分析

一、中国有机硅的消费状况及未来有机硅行业发展

二、中国有机硅未来需求预测

三、近几年中国有机硅价格分析

第八章 2013-2019年中国硅钢行业市场运行态势探析

第一节 2013-2019年硅钢市场动态分析

一、家电用电工钢发展现状分析

二、中国电工钢产销分析

三、特殊（非标）无取向冷轧硅钢片行情分析

四、中低牌号冷轧硅钢卷行情分析

五、北方最大硅钢片基地投入试运营

第二节 2013-2019年中国硅钢技术发展状况分析

一、国内硅钢技术不断提升

二、冷轧技术与全球最高水平仍有差距

三、取向硅钢成为市场追捧的热点

四、冷轧晶粒取向硅钢和高牌号无取向硅钢产品生产技术分析

第三节 2020-2026年中国硅钢行业市场预测分析

第九章 2013-2019年中国硅铁行业市场运行走势透析

第一节 2013-2019年中国硅铁产业运行概况

一、硅铁技术工艺

二、硅铁加工成本

三、硅铁产量分析

第二节 2013-2019年中国硅铁市场发展存在的问题分析

一、分布广

二、企业规模小

三、装备差，工艺落后

四、环境保护差、污染严重

五、中国硅铁行业中存在着严重的产能过剩问题

六、中国硅铁的国际竞争力不够强大

第三节 中国政府采取积极措施加强硅铁行业抗击风险的能力

一、加强差别电价的实施力度

二、加大环境审查力度

三、中国政府通过上调关税来整顿硅铁行业

四、制定严格的行业准入标准

五、关税上涨对中国硅铁出口的消极影响在逐渐的降低

六、面对国外的反倾销立案，中国硅铁厂商表现得更有准备

七、出口应税商品海关一级价格风险参数出台

第十章 2013-2019年中国工业硅行业市场竞争格局分析

第一节 2013-2019年中国工业硅竞争总况

一、工业硅竞争加剧

二、工业硅市场竞争力分析

第二节 2013-2019年中国工业硅行业集中度分析

一、区域集中度分析

二、市场集中度分析

第三节 2013-2019年中国工业硅产业拟在建项目分析

一、8.2亿欧元金属硅项目落户甘孜

二、四子王旗开工建设年产20万吨工业硅项目

三、新安股份在绥化市投资工业硅

第四节 国际巨头加快中国硅业产业扩张

一、西班牙金属硅公司四川投资15万吨的金属硅厂

二、马克国际拟在银川投建50万吨/年金属硅项目

第五节 2020-2026年中国工业硅行业竞争趋势分析

第十一章 中国工业硅优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 唐山三友化工股份有限公司（600409）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 蓝星化工新材料股份有限公司（600299）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 浙江新安化工集团股份有限公司（600596）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 河南省林州市中升钢铁有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 浙江开化元通硅业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 四川德兴能源集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 凌海市金华冶炼有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 四川汇源矿业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 安徽省垣力硅业有限现任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 大同晋能工业硅有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二章 2013-2019年中国钢铁行业发展态势分析

第一节 2013-2019年中国钢铁行业发展现状分析

第二节 2013-2019年钢铁行业供求平衡分析

一、钢材平均价格趋势分析

二、钢铁需求分析

第三节 2013-2019年中国钢铁行业存在的主要问题分析

一、中国钢铁业调控效果分析

二、钢铁业出口形势分析

三、钢铁产业SWOT分析

四、中国钢铁工业结构的调整

第十三章 2013-2019年中国铸造行业运行局势分析

第一节 2013-2019年中国铸造行业发展现状分析

第二节 2013-2019年中国绿色铸造与集约化生产分析

一、绿色铸造概述

二、铸造集约化前提

三、铸造清洁生产

四、我国V法铸造存在的问题及发展方向

第三节 2013-2019年中国耐磨材料铸造业的生产管理分析

一、实施连续化、均衡化生产管理

二、设备管理是生产管理的支柱

三、保证安全与文明生产相结合

第四节 2013-2019年中国铸造行业存在问题及发展分析

第十四章 2013-2019年中国半导体硅材料行业市场深度探析

第一节 2013-2019年中国半导体硅材料业概况

一、全球半导体硅材料产业发展回顾

二、半导体硅材料在国民经济中的作用与地位

第二节 2013-2019年中国半导体硅材料加工技术取得新突破

第三节 2013-2019年中国半导体硅材料行业的发展水平

第四节 2013-2019年中国半导体硅材料行业市场分析

一、供给分析

二、需求分析

三、贸易战对半导体市场影响

第五节 2013-2019年中国半导体硅材料行业面临的机遇与挑战

第六节 加快半导体硅材料行业发展的建议

第十五章 2020-2026年中国工业硅行业前景展望预测分析

第一节 2020-2026年中国工业硅行业发展趋势分析

一、工业硅向深加工发展

二、中国工业硅行业技术发展趋势分析

第二节 2020-2026年中国工业硅行业供求形势预测

一、中国工业硅上游原料供应

二、中国工业硅下游需求行业发展

三、2020-2026年中国工业硅进出口形势展望

第三节 2020-2026年中国工业硅价格走势预测分析

一、中国工业硅价格走势解析

二、中国工业硅价格与西方的差异及未来走势

第十六章 2020-2026年中国工业硅行业投资战略研究

第一节 2013-2019年中国工业硅行业投资概况

一、工业硅行业投资特性

二、工业硅投资政策解读

第二节 2020-2026年中国工业硅行业投资机会分析

一、工业硅项目投资新热点

二、我国晶硅业投资机会分析

三、区域投资潜力分析

第三节 2020-2026年中国工业硅行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、市场运营机制风险

第四节 投资建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/998477DPU3.html>