

# 2021-2027年中国工业硅市 场深度评估与投资前景评估报告

## 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

《2021-2027年中国工业硅市场深度评估与投资前景评估报告》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/202103/206846.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

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）中企顾问网发布的《2021-2027年中国工业硅市场深度评估与投资前景评估报告》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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年中国工业硅行业前景展望预测分析

### 第一节 2021-2027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 2021-2027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、2021-2027年中国工业硅进出口形势展望

### 第三节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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.cction.com/report/202103/206846.html>