

# 2022-2028年中国金属硅工业硅产业发展现状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

《2022-2028年中国金属硅工业硅产业发展现状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/202201/266709.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《2022-2028年中国金属硅工业硅产业发展现状与投资前景评估报告》共八章。首先介绍了金属硅工业硅行业市场发展环境、金属硅工业硅整体运行态势等，接着分析了金属硅工业硅行业市场运行的现状，然后介绍了金属硅工业硅市场竞争格局。随后，报告对金属硅工业硅做了重点企业经营状况分析，最后分析了金属硅工业硅行业发展趋势与投资预测。您若想对金属硅工业硅产业有个系统的了解或者想投资金属硅工业硅行业，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 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 2019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 2019年西方国家金属硅供应情况
- 2.1.3 2019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 2019年美国金属硅价格继续攀升
  - 2.2.2 2019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 2019年美国金属硅进口数据分析
- 2.3 欧洲金属硅市场状况
  - 2.3.1 2019年欧洲金属硅市场需求分析
  - 2.3.2 2019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 2019年日本金属硅市场需求分析
  - 2.4.2 2019年日本金属硅进口情况分析
  - 2.4.3 2019年日本金属硅进口情况
  - 2.4.4 2019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 2019年巴西金属硅供应趋紧
  - 2.5.2 2019年乌克兰金属硅价格下滑

### 第三章 2015-2019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 2019年中国金属硅市场状况分析
  - 3.2.1 2018年中国金属硅市场状况回顾
  - 3.2.2 2019年中国金属硅市场分析
  - 3.2.3 2019年金属硅市场分析
- 3.3 2019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 2019年中国金属硅出口形势分析
- 3.3.3 2019年中国金属硅出口贸易特点
- 3.3.4 2019年中国金属硅出口形势分析
- 3.4 2019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 2019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 2019年首季漳州金属硅产销两旺
- 3.6 2015-2019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 2015-2019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 2019年硅铁行业发展状况
- 4.3 2015-2019年硅铁市场发展分析
  - 4.3.1 2019年中国硅铁市场行情分析
  - 4.3.2 2019年中国硅铁内销市场分析
  - 4.3.3 2019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 2019年中国硅铁出口贸易情况
  - 4.4.1 2019年中国硅铁出口贸易状况
  - 4.4.2 2019年中国硅铁出口贸易情况
  - 4.4.3 2019年硅铁出口关税开始上调
- 4.5 2015-2019年中国硅钢市场行情分析
  - 4.5.1 硅钢的相关概述
  - 4.5.2 2019年中国硅钢所属行业进出口分析
  - 4.5.3 2019年中国硅钢生产情况

## 第五章 2015-2019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 2019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 2019年中国有机硅生产情况
  - 5.3.2 2019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 2019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 2015-2019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 2019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 2019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Ferroatlantica

- 7.1.2 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Rima
- 7.2 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
  - 7.2.5 企业经营指标
- 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
  - 7.3.5 企业经营指标
- 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
  - 7.4.5 企业经营指标
- 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
  - 7.5.5 企业经营指标
- 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
- 7.6.5 企业经营指标
- 7.7 福建赣闽稀有金属有限公司
  - 7.7.1 企业基本情况
  - 7.7.2 企业产销值情况
  - 7.7.3 企业财务数据分析
  - 7.7.4 企业经营指标
- 7.8 大连康宁硅业发展有限公司
  - 7.8.1 企业基本情况
  - 7.8.2 企业产销值情况
  - 7.8.3 企业财务数据分析
  - 7.8.4 企业经营指标
- 7.9 江西港源硅业有限责任公司
  - 7.9.1 企业基本情况
  - 7.9.2 企业金属硅产能分析
  - 7.9.3 企业产销值情况
  - 7.9.4 企业财务数据分析
  - 7.9.5 企业经营指标
- 7.10 南安市三晶硅品精制有限公司
  - 7.10.1 企业基本情况
  - 7.10.2 企业金属硅产能分析
  - 7.10.3 企业产销值情况
  - 7.10.4 企业财务数据分析
  - 7.10.5 企业经营指标

## 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 2022-2028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（ ）

## 图表目录

图表 1 近年全球金属硅产能情况

图表 2 2015-2019年西方各国金属硅供应量统计

图表 3 2015-2019年西方各国金属硅供应趋势图

图表 4 2015-2019年全球金属硅需求量统计

图表 5 2015-2019年全球金属硅需求趋势图

图表 6 2015-2019年北美金属硅需求量统计

图表 7 2015-2019年北美金属硅需求趋势图

图表 8 2019年美国金属硅（ Si : 99-99.99% ） 进口情况

图表 9 2019年美国金属硅（ Si < 99% ） 进口情况

图表 10 2015-2019年欧洲金属硅需求量统计

图表 11 2015-2019年欧洲金属硅需求趋势图

图表 12 2015-2019年日本金属硅需求量统计

图表 13 2015-2019年日本金属硅需求趋势图

图表 14 2015-2019年日本金属硅进口量统计

图表 15 2015-2019年日本金属硅进口量统计

图表 16 2015-2019年日本金属硅进口地区统计

图表 17 2019年日本进口金属硅（ Si $\geq$ 99.99% ） 情况

图表 18 国家关于铁合金行业的产业政策

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/266709.html>