

# 2024-2030年中国金属硅行业深度研究与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国金属硅行业深度研究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.chinairr.org/report/R01/R0107/202310/12-570469.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国金属硅行业深度研究与投资前景评估报告》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 2018-2023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 中国金属硅所属行业出口概况
  - 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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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年中国硅铁出口贸易情况
  - 4.4.1 2020年中国硅铁出口贸易状况
  - 4.4.2 2020年中国硅铁出口贸易情况
  - 4.4.3 2020年硅铁出口关税开始上调
- 4.5 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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

#### 6.2.3 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 2024-2030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 2018-2023年西方各国金属硅供应量统计

图表 3 2018-2023年西方各国金属硅供应趋势图

图表 4 2018-2023年全球金属硅需求量统计

图表 5 2018-2023年全球金属硅需求趋势图

图表 6 2018-2023年北美金属硅需求量统计

图表 7 2018-2023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 2018-2023年欧洲金属硅需求量统计

图表 11 2018-2023年欧洲金属硅需求趋势图

图表 12 2018-2023年日本金属硅需求量统计

图表 13 2018-2023年日本金属硅需求趋势图

图表 14 2018-2023年日本金属硅进口量统计

图表 15 2018-2023年日本金属硅进口量统计

图表 16 2018-2023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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0107/202310/12-570469.html>