

# 2021-2026年中国工业硅行业市场供需格局及行业 前景展望报告

## 报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国工业硅行业市场供需格局及行业前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com//channel/chemical/666666.html>

报告价格：电子版：9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版：9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：kf@huaon.com

联系人：刘老师

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、报告目录及图表目录

工业硅又称金属硅，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，其余杂质为铁、铝、钙等。

2012至2018年，我国工业硅产量有逐年稳步上升，根据中国有色金属工业协会硅业分会公布的数据显示，2019年国内金属硅产量有所下滑，为220万吨，较2018年减少20万吨，2020年1-9月，工业硅产量达到142.3万吨。2019-2020年受到环保及生产成本因素制约（新疆地区较云贵能源优势大，但被限制工业硅总产能），行业扩产较少。

2012-2020年9月中国工业硅产量统计情况

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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 工业硅行业概述

第一节 工业硅

一、工业硅简介

二、工业硅分类

三、工业硅性质

第二节 工业硅主要用途

第三节 中国硅资源分布状况分析

第四节 中国工业硅行业相关政策分析

一、金属硅出口关税

二、《多晶硅行业准入条件》

三、太阳能光伏产业发展规划

四、太阳能发电科技发展规划

五、外商投资中国多晶硅产业政策

第五节 中国工业硅市场影响因素分析

一、电价因素

二、出口因素

三、环保因素

四、人民币因素

第六节 工业硅生产技术工艺现状及发展趋势预测

一、工业硅的生产工艺

## 二、化学用硅的生产工艺

### 第二章 全球工业硅市场发展概述

#### 第一节 全球工业硅生产统计

#### 第二节 全球工业硅需求状况分析

#### 第三节 发达国家工业硅特点

#### 第四节 2020年全球工业硅市场格局

#### 第五节 2020年全球工业硅价格动态

#### 第六节 主要国家和地区发展动态

##### 一、美国

##### 二、欧洲

##### 三、亚洲

###### (一) 日本

###### (二) 韩国

###### (三) 印度

### 第三章 中国硅材料下游行业的发展分析

#### 第一节 太阳能行业发展分析

##### 一、全球太阳能行业发展分析

##### 二、中国太阳能行业发展分析

##### 三、中国太阳能发电产业发展分析

##### 四、中国太阳能电池产业发展分析

##### 五、太阳能产业硅材料分析

###### (一) 太阳能产业硅材料简析

###### (二) 多晶硅市场发展分析

###### (三) 太阳能单晶硅供需情况分析

###### (四) 太阳能多晶硅供需情况分析

##### 六、中国太阳能光伏行业发展规划

##### 七、中国光伏产业发展趋势预测

#### 第二节 IC行业发展分析

##### 一、中国集成电路行业发展概况

##### 二、中国集成电路市场规模分析

##### 三、中国集成电路市场结构分析

##### 四、中国集成电路产量走势分析

##### 五、集成电路产业硅材料分析

###### (一) 半导体单晶硅现状分析

###### (二) 电子级多晶硅供需情况分析

六、中国集成电路产业发展重点

七、中国集成电路发展趋势预测

第四章 中国工业硅行业运行现状分析

第一节 中国工业硅消费规模分析

近年来工业硅需求整体平稳增长，2018年国内表观消费量约为160万吨/年，2019年受合金需求下滑影响，表观消费量下降至148.5万吨。展望2020年，由于有机硅及多晶硅拉动，合金需求企稳，预计2020年需求有所改善，表观消费量为155.5万吨左右。

2012-2020年中国工业硅行业表观消费量及增速

第二节 工业硅行业成本构成分析

第三节 中国工业硅产业问题分析

第五章 中国工业硅市场供需平衡分析

第一节 中国工业硅生产状况分析

一、总体生产状况分析

二、细分生产状况分析

三、区域生产状况分析

第二节 中国工业硅消费状况分析

第三节 中国工业硅所属行业进出口分析

一、中国工业硅主要产品进口状况分析

二、中国工业硅主要产品出口状况分析

三、中国工业硅主要产品进出口价格

四、中国工业硅分国别出口状况分析

第四节 2020年工业硅价格走势分析

第六章 工业硅主要下游行业—钢铁行业

第一节 中国钢铁市场运行分析

一、中国钢铁产量分析

二、中国钢铁消费分析

三、中国钢铁价格分析

四、中国钢铁进出口分析

第二节 钢铁行业对工业硅需求分析

第七章 硅相关行业——硅铝合金行业

第一节 中国铝行业运行分析

一、原铝供给情况分析

二、中国铝合金行业供给分析

第二节 硅铝合金对硅的需求分析

## 第八章 硅相关行业——有机硅行业

### 第一节 有机硅行业运行分析

### 第二节 对工业硅的需求分析

### 第三节 有机硅产品应用分析

#### 一、有机硅单体市场调研

#### 二、硅油市场发展分析

#### 三、硅橡胶市场发展分析

### 第四节 有机硅行业运行展望

## 第九章 工业硅行业优势企业分析

### 第一节 湖北华尔靓科技有限公司

#### 一、企业基本状况分析

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业盈利能力分析

### 第二节 蓝星硅材料有限公司

#### 一、企业基本状况分析

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业盈利能力分析

### 第三节 凌海鑫华硅业有限公司

#### 一、企业基本状况分析

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业盈利能力分析

### 第四节 浙江开化元通硅业有限公司

#### 一、企业基本状况分析

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业盈利能力分析

### 第五节 大同晋能工业硅有限公司

#### 一、企业基本状况分析

#### 二、企业组织架构状况分析

#### 三、企业主要业务分析

#### 四、企业产品产能分析

## 第十章 2021-2026年中国工业硅市场前景预测分析

第一节 2021-2026年中国工业硅产能产量预测分析

第二节 2021-2026年中国工业硅需求预测分析

第三节 2021-2026年中国工业硅进出口预测分析

第四节 2021-2026年工业硅市场价格预测分析

第五节 2021-2026年工业硅市场发展趋势预测

一、宏观调控对行业发展影响

二、工业硅产业结构的调整

三、行业产业链加大科技投入

四、节能减排对行业发展影响

五、循环经济是工业硅行业趋势预测分析

六、有机硅行业发展趋势预测

第十一章 2021-2026年中国工业硅行业投资机会与投资趋势预测

第一节 2021-2026年中国工业硅行业投资机会分析 ( AK LWY )

第二节 2021-2026年中国工业硅行业投资趋势预测

图表目录：

图表1工业硅国家标准 ( GB2881-91 )

图表2金属硅分类统计

图表3工业硅生产流程图解

图表4 2016-2020年全球金属硅产量增长趋势图

图表5 2016-2020年全球金属硅产能增长趋势图

图表6 2020年欧洲工业硅价格走势

图表7 2020年美国工业硅价格走势

图表8 2016-2020年全球光伏装机容量 ( MW ) 高速增长

图表9 2020年全球光伏装机容量分布

图表10德国光伏装机容量及增速 ( MW )

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com//channel/chemical/666666.html>