

# 2021-2026年中国多晶硅行业发展监测及投资战略规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国多晶硅行业发展监测及投资战略规划研究报告》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/metal/679790.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

目前，多晶硅生产工艺分为三氯氢硅还原法与硅烷流化床法两类，其中三氯氢硅法为目前主流生产技术，近几年技术提升不断加快，投资及生产成本降低，质量升级成为发展趋势。

2020年中国多晶硅进口数量为100776吨，同比下降30.3%。从月度数据来看，2020年1-2月中国多晶硅进口数量为22300吨；3-12月期间，中国多晶硅进口数量于9月达到最高值，为10763吨；在8月达到最低值，为4409吨。

### 2020年1-12月中国多晶硅进口数量及增速

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 多晶硅的概念

#### 第一节 晶体硅的定义与分类

##### 一、晶体硅的定义

##### 二、晶体硅的分类

#### 第二节 多晶硅的相关概念

##### 一、多晶硅的定义

##### 二、多晶硅的特性

##### 三、多晶硅的主要应用

### 第二章 2020年中国多晶硅行业市场发展环境分析

#### 第一节 2020年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、消费价格指数分析

##### 三、城乡居民收入分析

##### 四、社会消费品零售总额

##### 五、全社会固定资产投资分析

##### 六、进出口总额及增长率分析

#### 第二节 2020年中国多晶硅行业政策环境分析

##### 一、《可再生能源中长期发展规划》

##### 二、《可再生能源发电有关管理规定》

##### 三、中国取消鼓励多晶硅和风力技术进口政策

##### 四、2020年中国颁布废多晶硅进口禁令

#### 第三节 2020年中国多晶硅行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四节 2020年中国多晶硅行业技术环境分析

第三章 2020年世界多晶硅市场运行状况分析

第一节 2020年全球多晶硅市场发展分析

一、全球多晶硅产业链分析

二、国际多晶硅材料的生产技术

三、全球多晶硅出货量状况分析

四、全球多晶硅产量增幅状况分析

五、世界多晶硅产能过剩问题探讨

六、2020年全球多晶硅市场价格分析

第二节 2020年世界部分国家多晶硅产业运行分析

一、美国

二、日本

三、德国

四、印度

第三节 2021-2026年中国多晶硅行业发展趋势预测分析

第四章 2020年中国多晶硅行业运行新形势分析

第一节 2020年中国多晶硅产业运行总况

一、中国的多晶硅产业面临大规模调整

二、中国高纯多晶硅产量状况分析

三、多晶硅产业巨变透析

四、中国积极引导多晶硅产业健康发展

五、中国西部地区多晶硅产业发展分析

七、中国风电多晶硅发展分析

第二节 2020年中国多晶硅研发新进展

一、中国首条微电子级多晶硅生产线投产

二、中国建立多晶硅国家级实验室

三、中国太阳炉生产多晶硅新发展

第三节 2020年中国多晶硅市场动态分析

一、中国多晶硅市场变化分析

二、中国大陆多晶硅市场价格率变化状况分析

三、多晶硅市场生存状态调查

## 四、贸易战下中国多晶硅市场分析

### 第四节 2020年中国多晶硅问题分析

- 一、中国多晶硅生产环境问题
- 二、中国制约高纯硅材料产业发展问题
- 三、中国多晶硅厂商“弱势”问题

### 第五节 2020年中国多晶硅技术研究分析

- 一、2020年中国千吨级多晶硅生产集成工艺技术新突破
- 二、高纯多晶硅生产技术对比分析
- 三、2020年中国成立多晶硅产业技术创新战略联盟
- 四、多晶硅核心技术对中国光伏业发展的影响

## 第五章 2020年中国多晶硅市场供需分析

### 第一节 2020年全球多晶硅市场运行分析

- 一、全球多晶硅市场运行特点
- 二、2020年全球多晶硅供需分析

### 第二节 2020年中国多晶硅市场供需分析

2020年中国多晶硅进口金额为953865千美元，同比下降24.5%。从月度数据来看，2020年1-2月中国多晶硅进口金额为194756千美元；3-12月期间，中国多晶硅进口金额于9月达到最高值，为117343千美元；在7月达到最低值，为39816千美元。

#### 2020年1-12月中国多晶硅进口金额及增速

- 一、2020年中国多晶硅产能发展状况分析
- 二、2020年中国多晶硅产能走势与问题
- 三、2020年中国多晶硅市场需求分析
- 四、中国西部多晶硅市场供需分析

## 第六章 2020年中国多晶硅市场区域发展建设分析

### 第一节 贸易战下中国各地多晶硅项目大盘点

### 第二节 2020年中国各地区多晶硅行业发展分析

- 一、湖北省
- 二、四川省
- 三、陕西省
- 四、重庆万州区
- 五、辽宁沈阳市
- 六、河南偃师市
- 七、山东商河县

## 第七章 2020年中国多晶硅产业链下游产业分析

### 第一节 国际太阳能电池产业发展分析

- 一、太阳能电池和多晶硅的关联探讨
- 二、国际太阳能电池产业发展状况和目标
- 三、全球光伏市场供需分析
- 四、各具优势的太阳能电池技术
- 五、各种太阳能电池优缺点比较
- 六、2020年全球太阳能电池生产及竞争分析
- 七、2020年全球太阳能电池市场发展预测分析
- 第二节 中国太阳能电池产业发展分析
  - 一、中国太阳能电池产业发展分析
  - 二、中国太阳能电池产业发展状况分析
  - 三、中国已有太阳能电池企业发展状况分析
  - 四、中国太阳能电池专利状况分析
  - 五、中国太阳能电池市场发展分析
  - 六、中国的太阳能企业重组探讨
  - 七、2020年后中国太阳能电池发展走势
  - 八、未来中国太阳能电池产业发展策略
- 第三节 半导体产业发展分析
  - 一、2020年中国半导体市场情况分析
  - 二、2020年世界半导体业及中国半导体业的前景
  - 三、2020年全球半导体市场预测分析
  - 四、2020年半导体设备业发展趋势预测分析
  - 五、2021-2026年中国半导体产业发展趋势预测分析
- 第八章 2020年中国多晶硅行业竞争状况分析
  - 第一节 2020年中国多晶硅行业竞争格局分析
    - 一、中国多晶硅产业迎来大洗牌
    - 二、中国多晶硅产业“综合战”竞争分析
    - 三、多晶硅业重新洗牌政企联动提升竞争力
    - 四、未来太阳能多晶硅行业竞争格局变化走势
    - 五、2020年多晶硅行业垄断竞争走向分析
  - 第二节 2020年国内外多晶硅行业竞争分析
    - 一、国际巨头扩充多晶硅产能及其对中国企业的影响
    - 二、中国多晶硅产业逆势扩张欲破海外垄断
  - 第三节 2020年中国多晶硅企业竞争分析
    - 一、中国多晶硅企业竞争升级
    - 二、中国多晶硅厂商竞争分析

### 三、2020年价格下跌的情况下厂商生产走向

## 第九章 中国多晶硅行业上市企业竞争指标对比分析

### 第一节 通威股份有限公司（600438）

#### 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 特变电工股份有限公司（600089）

#### 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 天威保变电气股份有限公司（600550）

#### 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 四川川投能源股份有限公司（600674）

#### 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 深圳市拓日新能源科技股份有限公司（002218）

#### 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 南玻集团股份有限公司（000012）

#### 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

### 第十章 2021-2026年中国多晶硅业发展前景与趋势预测分析

#### 第一节 全球多晶硅行业发展前景与趋势预测分析

##### 一、全球多晶硅市场前景预测

##### 二、未来全球多晶硅行业发展的趋势预测

##### 三、2020年全球多晶硅产能预测分析

##### 四、国际多晶硅巨头中国建厂趋势预测

#### 第二节 2021-2026年中国多晶硅行业发展趋势和预测分析

##### 一、未来中国多晶硅产业发展趋势预测分析

##### 二、2020年中国多晶硅市场预测分析

##### 三、2020年中国多晶硅产能预测分析

##### 四、2021-2026年中国多晶硅市场供需预测分析

##### 五、2021-2026年中国多晶硅市场需求预测分析

##### 六、未来50年中国多晶硅发展趋势与预测分析

#### 第三节 2021-2026年中国部分地区多晶硅行业发展趋势和预测分析

##### 一、四川省多晶硅的未来趋势预测分析

##### 二、2020年徐州多晶硅产量预测分析

### 第十一章 2021-2026年中国多晶硅行业投资与发展策略

#### 第一节 2021-2026年中国多晶硅行业投资现状与前景

##### 一、中国多晶硅行业投资现状调研「AK LT」

##### 二、中国多晶硅产业发展与投资的必要性与重要性

##### 三、2021-2026年中国多晶硅投资前景预测

#### 第二节 2021-2026年中国多晶硅行业投资风险分析

##### 一、未来中国多晶硅投资风险分析

##### 二、贸易战下中国多晶硅生产发展的挑战

##### 三、贸易战下中国多晶硅行业投资风险分析

#### 第三节 2021-2026年中国多晶硅行业发展策略分析

- 一、中国多晶硅行业发展策略与建议
- 二、中国多晶硅企业市场策略分析
- 三、中国多晶硅企业发展核心技术的重要性与对策

图表目录：

图表2016-2020年中国GDP总量及增长趋势图

图表2020年中国三产业增加值结构图

图表2016-2020年中国CPI、PPI月度走势图

图表2016-2020年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表2016-2020年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表2016-2020年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表2016-2020年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表2016-2020年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表2016-2020年中国工业增加值增长趋势图

图表2016-2020年我国社会固定资产投资额走势图

图表2016-2020年我国城乡固定资产投资额对比图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/metal/679790.html>