

# 2019-2025年中国多晶硅行业 市场分析与投资决策研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国多晶硅行业市场分析与投资决策研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/L85043GSP7.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

2018年1月份国内多晶硅产量有2.42万吨，环比增加15.8%，同比大幅增加25.4%，又创历史新高。1月份检修的两家企业分别为昆明冶研和四川瑞能，虽影响国内部分供应，但总产量仍然增长，一方面是由于在产企业满产甚至超产运行，另一方面是新建企业产能逐步释放接近满产。按照1月份按产量排序，中能、新特、东方希望、中硅、大全、永祥、亚硅、赛维分别位居前八位，月产量均在千吨以上，这八大企业产量合计占全国总产量的76.1%。

截至2018年底，全球、中国多晶硅产能分别达到53、29万吨。回顾历史，自2012年行业低谷以来，中国多晶硅企业经历了两段发展过程：1) 13-16年修复资产负债表，产能逐步恢复；2) 16年主要企业产能利用率达到100%，毛利率达到35%以上，企业进入新的扩产周期。16、17、18年全年新增产能2、8、11万吨。2018年全球、中国多晶硅产能53、28.5万吨数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国多晶硅行业市场分析与投资决策研究报告》共十六章。首先介绍了多晶硅相关概念及发展环境，接着分析了中国多晶硅规模及消费需求，然后对中国多晶硅市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国多晶硅面临的机遇及发展前景。您若想对中国多晶硅有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章多晶硅产品行业基本概况

第一节多晶硅定义

一、产品定义

二、产品分类

三、产品用途

第二节多晶硅产业的发展生命周期判研

第三节多晶硅产业链分析

一、产业链模型介绍

二、多晶硅产业链模型分析

#### 第四节我国多晶硅产业发展的“波特五力模型”分析

##### 一、“波特五力模型”介绍

##### 二、多晶硅产业环境的“波特五力模型”分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力

#### 第四节我国多晶硅行业市场发展“SWOT”分析

##### 一、“SWOT模型”介绍

- 1、优势--机会（SO）战略
- 2、优势--威胁（ST）战略
- 3、弱点--机会（WO）战略
- 4、弱点--威胁（WT）战略

##### 二、多晶硅市场发展的“SWOT”分析

- 1、行业发展强势分析
- 2、行业发展弱势分析
- 3、行业发展机会
- 4、行业发威胁

## 第二章多晶硅行业宏观环境发展分析

### 第一节2013-2018年中国经济环境分析

- 一、2013-2018年宏观经济
- 二、2013-2018年工业形势
- 三、2013-2018年固定资产投资

### 第二节2013-2018年中国多晶硅行业发展政策环境分析

- 一、行业政策影响分析
- 二、相关行业标准分析

### 第三节2013-2018年中国多晶硅行业发展社会环境分析

- 一、2013-2018年居民消费水平分析
- 二、2013-2018年工业发展形势分析

## 第三章多晶硅行业生产环境分析

### 第一节多晶硅行业总体规模

#### 第二节多晶硅产能概况

##### 一、2013-2018年产能分析

##### 二、2019-2025年产能预测

### 第三节多晶硅市场容量发展分析

##### 一、2013-2018年市场容量分析

##### 二、2019-2025年市场容量预测

### 第三节多晶硅产量发展及趋势预测

##### 一、2013-2018年产量分析

##### 二、2019-2025年产量预测

## 第四章多晶硅产品价格影响因素分析及价格趋势预测单晶硅片中硅成本和非硅成本占比数据

来源：公开资料整理

### 第一节国内产品价格影响因素分析

#### 第二节国内产品2013-2018年价格回顾

#### 第三节国内产品当前市场价格及评述

#### 第四节国内产品2019-2025年期间价格走势预测

## 第五章多晶硅行业技术发展环境分析

### 第一节产品工艺设备采购渠道分析

#### 第二节多晶硅产品国内外技术比较分析

##### 一、2018年多晶硅产品技术变化特点

##### 二、国外主要生产工艺

##### 三、国内主要生产方法

#### 第三节多晶硅技术发展趋势预测

## 第六章多晶硅产业供需发展环境分析

### 第一节2013-2018年市场供需状况分析

##### 一、2013-2018年多晶硅产量发展分析

##### 二、2013-2018年多晶硅消费量发展分析

#### 第二节多晶硅的经销模式

## 一、多晶硅营销模式分析

## 二、多晶硅主要销售渠道分析

### 1、直效营销模式

### 2、分公司营销模式

### 3、代理营销模式

### 4、关联营销模式

## 第三节产品竞争策略分析

### 一、提高产品附加值

### 二、提升营销水平和品牌宣传

### 三、产品选择策略

### 四、销售竞争策略

## 第四节2019-2025年中国多晶硅市场供需格局预测

### 一、供给预测

### 二、需求预测

### 三、供需格局趋势

## 第七章2013-2018年中国多晶硅的市场消费者调查分析

### 第一节2013-2018年中国多晶硅市场消费者调查

#### 一、性别结构分析

#### 二、年龄结构分析

#### 三、职业结构分析

#### 四、收入结构分析

### 第二节2013-2018年中国影响消费者购买多晶硅的因素分析

#### 一、品牌倾向

#### 二、产品性能/用途

#### 三、价格期望

#### 四、售后服务

## 第八章2013-2018年中国多晶硅制造行业主要数据监测分析

### 第一节2013-2018年中国多晶硅制造业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

### 三、资产规模增长分析

#### 第二节2018年中国多晶硅制造业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、销售收入结构分析

#### 第三节2013-2018年中国多晶硅制造业产值分析

##### 一、产成品增长分析

##### 二、工业销售产值分析

#### 第四节2013-2018年中国多晶硅制造业成本费用结构分析

#### 第五节2013-2018年份中国多晶硅制造业盈利能力分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

### 第九章多晶硅2013-2018年进出口市场分析

得益于中国多晶硅产能的稳步扩张，进口多晶硅的使用比例自2015年以来稳步下滑，目前38%左右，2018年下半年、2018年比例有望继续下降。2018H多晶硅进口比例下降至38%数据来源：公开资料整理

#### 第一节全球进出口市场价格互动机制研究

#### 第二节代表性国家和地区进出口市场分析

##### 一、分国别进口概况

##### 二、分国别出口概况

#### 第三节中国多晶硅行业历史进出口总量变化

##### 一、多晶硅行业2014-2018年进口总量变化

##### 二、多晶硅行业2014-2018年出口总量变化

##### 三、近三年内多晶硅进出口差量变动情况

#### 第四节中国多晶硅行业历史进出口结构变化

##### 一、多晶硅行业当年内进口来源情况分析

##### 二、多晶硅行业当年内出口去向分析

#### 第五节中国多晶硅行业进出口态势展望

##### 一、中国多晶硅进出口的主要影响因素分析

##### 二、多晶硅行业2019-2025年中国进口预测分析

##### 三、多晶硅行业2019-2025年中国出口态势展望

## 第十章多晶硅地区市场竞争分析

### 第一节中国多晶硅区域销售市场结构变化

#### 第二节华北地区销售分析

##### 一、华北地区城市图示

##### 二、华北地区用户消费者偏好调查（技术、价格、售服等）

##### 三、2013-2018年华北地区多晶硅产业市场规模发展趋势分析

##### 四、华北地区主要生产或代理厂商的联系方式

#### 第三节华东地区销售分析

##### 一、华东地区城市图示

##### 二、华东地区用户消费者偏好调查（技术、价格、售服等）

##### 三、2013-2018年华东地区多晶硅产业市场规模发展趋势分析

##### 四、华东地区主要生产或代理厂商的联系方式

#### 第四节华南地区销售分析

##### 一、华南地区城市图示

##### 二、华南地区用户消费者偏好调查（技术、价格、售服等）

##### 三、2013-2018年华南地区多晶硅产业市场规模发展趋势分析

##### 四、华南地区主要生产或代理厂商的联系方式

#### 第五节西北地区销售分析

##### 一、西北地区城市图示

##### 二、西北地区用户消费者偏好调查（技术、价格、售服等）

##### 三、2013-2018年西北地区多晶硅产业市场规模发展趋势分析

##### 四、西北地区主要生产或代理厂商的联系方式

#### 第六节东北地区销售分析

##### 一、东北地区城市图示

##### 二、东北地区用户消费者偏好调查（技术、价格、售服等）

##### 三、2013-2018年东北地区多晶硅产业市场规模发展趋势分析

##### 四、东北地区主要生产或代理厂商的联系方式

#### 第七节华中地区销售分析

##### 一、华中地区城市图示

##### 二、华中地区用户消费者偏好调查（技术、价格、售服等）

##### 三、2013-2018年华中地区多晶硅产业市场规模发展趋势分析

#### 四、华中地区主要生产或代理厂商的联系方式

#### 第八节西南地区销售分析

##### 一、西南地区城市图示

##### 二、西南地区用户消费者偏好调查（技术、价格、售服等）

##### 三、2013-2018年西南地区多晶硅产业市场规模发展趋势分析

##### 四、西南地区主要生产或代理厂商的联系方式

#### 第十一章多晶硅行业上下游产业链发展环境分析

##### 第一节多晶硅行业上游行业分析

###### 一、主要原材料介绍

###### 二、重点上游行业发展现状

###### 三、重点上游行业发展趋势预测

###### 四、行业最新动态及其对多晶硅行业的影响

###### 五、行业竞争状况及其对多晶硅行业的意义

##### 第二节多晶硅行业下游行业分析

###### 一、主要应用领域分析

###### 二、主要下游行业发展现状

###### 三、主要下游行业发展趋势预测

###### 四、主要下游行业市场现状分析

###### 五、行业最新动态及其对多晶硅行业的影响

###### 六、行业竞争状况及其对多晶硅行业的意义

#### 第十二章多晶硅特色生产及销售厂家分析

##### 第一节瓦克集团（WACKER CHEMIE AG）

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业经营情况分析

###### 三、企业经营优劣势分析

##### 第二节韩国OCI株式会社

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业经营情况分析

###### 三、企业经营优劣势分析

##### 第三节TOKUYAMA

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第四节MEMC ELECTRONIC MATERIALS

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第五节REC

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第六节江西赛维LDK太阳能高科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第七节重庆大全新能源有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第八节浙江昱辉阳光能源有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第九节江苏中能硅业科技发展有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第十节洛阳中硅高科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

&hellip;&hellip;

## 第十三章多晶硅产业政策及贸易预警

### 第一节国内多晶硅行业税收政策分析

#### 第二节国内外环保规定

##### 一、中国相关环保规定

##### 二、国外相关环保规定

### 第三节贸易预警

##### 一、可能涉及的倾销及反倾销

##### 二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒

### 第四节近期人民币汇率变化的影响

### 第五节我国与主要市场贸易关系稳定性分析

##### 一、美国

##### 二、欧洲

##### 三、日本

##### 四、韩国

##### 五、大陆与台湾

## 第十四章多晶硅行业未来五年内投资趋势及投资风险分析

### 第一节2018年多晶硅行业投资情况分析

##### 一、2018年总体投资结构

##### 二、2018年投资规模情况

##### 三、2018年投资增速情况

##### 四、2018年分地区投资分析

### 第二节多晶硅行业投资机会分析

##### 一、多晶硅投资项目分析

##### 二、可以投资的多晶硅模式

##### 三、2019-2025年多晶硅投资机会

##### 四、2019-2025年多晶硅投资新方向

### 第三节2019-2025年中国多晶硅行业投资方向分析

##### 一、未来多晶硅投资方向分析

##### 二、未来多晶硅行业技术开发方向

### 第四节2019-2025年中国多晶硅行业投资风险分析

- 一、经济环境风险分析
- 二、产业政策环境风险分析
- 三、市场竞争风险
- 四、原材料压力风险分析
- 五、技术风险分析
- 六、经营风险
- 七、其他风险
  - 1、财务风险
  - 2、企业出口风险分析
  - 3、外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第十五章多晶硅行业未来五年内投资战略研究

### 第一节2019-2025年中国多晶硅行业投资策略分析

- 一、多晶硅行业投资策略
- 二、多晶硅行业投资筹划策略
- 三、多晶硅行业品牌竞争战略

### 第二节2019-2025年中国多晶硅行业“十三五”建设策略

- 一、多晶硅行业发展规划
- 二、多晶硅行业建设重点
- 三、多晶硅行业优秀企业成功之道

## 第十六章多晶硅市场发展预测及行业项目投资建议

### 第一节中国生产、营销企业投资运作模式分析

- 一、生产产品
- 二、代理该产品

### 第二节外销与内销优势分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业

### 第三节多晶硅行业2019-2025年中国市场规模及增长趋势

### 第四节多晶硅行业2019-2025年中国净投资规模预测

### 第五节多晶硅行业2019-2025年市场盈利预测

## 第六节多晶硅行业项目投资建议

### 一、投资营销模式

#### 1、企业的国内营销模式建议

#### 2、企业的海外营销模式建议

### 二、企业资本结构选择

### 三、企业战略选择

#### 1、产品选择

#### 2、销售竞争策略

#### 3、专门的企业信息传播

#### 4、一个明确的方向，产品结构和市场

### 四、多晶硅行业项目注意事项

#### 1、产品技术应用注意事项

#### 2、项目投资注意事项

#### 3、产品生产开发注意事项

#### 4、产品销售注意事项

### 图表目录：

图表多晶硅产业的发展生命周期判研

图表产业链模型介绍

图表“波特五力模型”介绍

图表“SWOT模型”介绍

图表2013-2018年GDP及增长变化图

图表2013-2018年工业形势

图表2013-2018年国内固定资产投资及增长变化图

图表2013-2018年居民消费价格指数（CPI）

图表2013-2018年工业增加值增长速度

图表2013-2018年多晶硅行业产能分析

图表2019-2025年多晶硅行业产能预测

图表2013-2018年多晶硅市场容量分析

图表2019-2025年多晶硅市场容量预测

图表2013-2018年多晶硅行业产量分析

图表2019-2025年多晶硅行业产量预测

图表多晶硅产品价格影响因素示意图  
图表多晶硅产品2013-2018年价格走势  
图表多晶硅产品2019-2025年期间价格趋势预测变化图  
图表2013-2018年多晶硅行业产量发展分析  
图表2013-2018年多晶硅行业消费量发展分析  
图表2019-2025年中国多晶硅市场供需格局预测  
图表2019-2025年多晶硅行业供给预测  
图表2019-2025年多晶硅行业需求预测  
图表2019-2025年多晶硅行业供需格局预测  
图表多晶硅行业近三年内进口总量变化  
图表多晶硅行业近三年内出口总量变化  
图表多晶硅行业近三年内进出口差额变动情况  
图表多晶硅行业中国历史进出口结构变化  
图表多晶硅行业近年内进口来源情况分析  
图表多晶硅行业近年内出口去向分析  
图表多晶硅行业2019-2025年中国进口态势展望  
图表多晶硅行业2019-2025年中国出口态势展望  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/L85043GSP7.html>