

# 2020-2025年中国有机硅行业发展潜力分析及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国有机硅行业发展潜力分析及投资方向研究报告》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/detail/516686.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

有机硅，即有机硅化合物，是指含有Si-C键、且至少有一个有机基是直接和硅原子相连的化合物，习惯上也常把那些通过氧、硫、氮等使有机基与硅原子相连接的化合物也当作有机硅化合物。其中，以硅氧键（-Si-O-Si-）为骨架组成的聚硅氧烷，是有机硅化合物中为数最多，研究最深、应用最广的一类，约占总用量的90%以上。

2014年，中国结束了有机硅基础聚合物长期依赖进口的局面，首次成为初级形状的聚硅氧烷净出口国。2018年，中国初级形状的聚硅氧烷净出口达14.37万吨，同比增长55.66%。预计在未来较长一段时期内，中国的有机硅产品净出口规模仍将保持较快增长态势。

2010-2018年中国初级形状的聚硅氧烷进出口情况

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 有机硅相关介绍

#### 1.1 有机硅的概念和特性

##### 1.1.1 有机硅的定义

##### 1.1.2 有机硅的独特结构

##### 1.1.3 有机硅的性能

#### 1.2 有机硅的产业链

#### 1.2 有机硅产品及制品的分类

##### 1.2.1 硅油

##### 1.2.2 硅橡胶

##### 1.2.3 硅树脂

##### 1.2.4 硅烷偶联剂类

#### 1.3.1 有机硅的产业链构成及特点

#### 1.3.2 有机硅原料

#### 1.3.3 有机硅单体

#### 1.3.4 有机硅中间体

#### 1.3.5 有机硅产品及制品

## 第二章 2015-2019年全球有机硅行业的发展

### 2.1 全球有机硅行业发展分析

#### 2.1.1 全球有机硅行业的发展阶段

#### 2.1.2 世界有机硅行业产业链分析

#### 2.1.3 世界有机硅市场发展概况

#### 2.1.4 全球硅氧烷市场供需分析

#### 2.1.5 国际有机硅研发状况

#### 2.1.6 全球有机硅巨头投资动向

### 2.2 全球各区域有机硅市场分析

#### 2.2.1 美国

#### 2.2.2 西欧

#### 2.2.3 日本

#### 2.2.4 其他地区

### 2.3 国际跨国企业在中国市场的发展

#### 2.3.1 道康宁在中国布局的动态

#### 2.3.2 瓦克大举硅进军中国市场

#### 2.3.3 信越扩大中国有机硅业务

#### 2.3.4 国外有机企业积极拓展中国市场

## 第三章 2015-2019年中国有机硅行业的发展

### 3.1 2015-2019年中国有机硅行业发展概况

#### 3.1.1 中国有机硅发展政策环境

#### 3.1.2 中国有机硅行业发展概况

#### 3.1.3 中国有机硅供需状况分析

据统计，2019年中国聚硅氧烷产量为125万吨，同比增长10.6%。

#### 2010-2019年中国聚硅氧烷产量及增长

#### 3.1.4 我国有机硅市场价格状况

#### 3.1.5 国内有机硅市场企业竞争态势

### 3.2 中国有机硅重点地区发展分析

#### 3.2.1 浙江

#### 3.2.2 江西

### 3.3 2015-2019年中国有机硅产业项目建设动态

#### 3.3.1 恒业成有机硅项目投运

#### 3.3.2 北方化学有机硅项目动态

- 3.3.3 兴瑞有机硅项目成功验收
- 3.3.4 鸿顺化工提升有机硅硅油产能
- 3.3.5 星火狮达有机硅再生项目竣工
- 3.3.6 三友化工拟扩大有机硅产能
- 3.4 有机硅行业发展中存在的问题
  - 3.4.1 有机硅产业面临的困局
  - 3.4.2 中国有机硅行业亟需解决的问题
  - 3.4.3 制约我国有机硅产业发展的因素
- 3.5 中国有机硅行业发展的对策及建议
  - 3.5.1 发展中国有机硅行业的主要对策
  - 3.5.2 有机硅行业发展壮大的策略措施
  - 3.5.3 推动中国有机硅行业发展的政策建议
  - 3.5.4 我国有机硅行业可持续发展的思路
  - 3.5.5 我国有机硅产业须上下游均衡发展

#### 第四章 2015-2019年有机硅单体发展分析

- 4.1 世界有机硅单体市场情况
  - 4.1.1 国际有机硅单体市场竞争格局分析
  - 4.1.2 国外有机硅单体技术水平与中国的对比
- 4.2 2015-2019年中国有机硅单体发展概况
  - 4.2.1 中国有机硅单体发展回顾
  - 4.2.2 中国有机硅单体供需现状
  - 4.2.3 有机硅单体企业经营状况
  - 4.2.4 有机硅单体产业面临整合升级
  - 4.2.5 中国有机硅单体生产成本分析
  - 4.2.6 中国有机硅单体发展机遇及挑战
  - 4.2.7 有机硅单体市场发展对策
- 4.3 2015-2019年中国有机硅单体进出口分析
  - 4.3.1 我国有机硅单体进出口回顾
  - 4.3.2 2017年中国有机硅单体对外贸易状况
  - 4.3.3 2018年中国有机硅单体进出口分析
  - 4.3.4 2019年有机硅单体进出口分析
- 4.4 中国有机硅单体发展预测
  - 4.4.1 中国甲基氯硅烷单体消费量预测
  - 4.4.2 中国有机硅单体发展预测

## 第五章 2015-2019年硅橡胶发展分析

### 5.1 硅橡胶市场发展状况

#### 5.1.1 硅橡胶市场发展概况

#### 5.1.2 硅橡胶市场价格分析

#### 5.1.3 硅橡胶行业存在的问题

#### 5.1.4 硅橡胶市场发展前景分析

### 5.2 2015-2019年中国室温硅橡胶发展分析

#### 5.2.1 中国室温硅橡胶市场供需状况

#### 5.2.2 中国室温硅橡胶市场竞争格局

#### 5.2.3 我国室温硅橡胶技术及成本分析

### 5.3 2015-2019年中国高温硅橡胶发展分析

#### 5.3.1 中国高温硅橡胶产品结构

#### 5.3.2 中国高温硅橡胶产能状况

#### 5.3.3 中国高温硅橡胶需求结构

#### 5.3.4 中国高温硅橡胶供需平衡

#### 5.3.5 中国高温硅橡胶生产成本

## 第六章 世界有机硅跨国企业发展分析

### 6.1 美国道康宁公司

#### 6.1.1 公司简介

#### 6.1.2 道康宁公司经营状况

### 6.2 德国瓦克集团

#### 6.2.1 公司简介

#### 6.2.2 瓦克集团经营状况

### 6.3 信越化学工业株式会社

#### 6.3.1 公司简介

#### 6.3.2 财年信越化学经营状况

### 6.4 迈图高新材料集团

#### 6.4.1 公司简介

#### 6.4.2 迈图高新材料集团经营状况

## 第七章 国内有机硅主要企业

### 7.1 蓝星化工新材料股份有限公司

#### 7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 未来前景展望

7.2 浙江新安化工集团股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 未来前景展望

7.3 江苏宏达新材料股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 未来前景展望

第八章 有机硅行业的发展前景及趋势

8.1 世界有机硅行业的发展前景及趋势

8.1.1 全球有机硅市场需求预测(AK LX)

8.1.2 欧洲有机硅市场需求前景预测

8.2 中国有机硅行业发展趋势

8.2.1 中国有机硅市场未来发展形势预测

8.2.2 延伸产业链是未来有机硅行业的发展趋势

8.2.3 未来有机硅行业的发展方向

8.3 中国有机硅行业前景展望

8.3.1 “十三五”期间有机硅产业链发展规划

8.3.2 “十三五”期间中国有机硅行业发展重点

8.3.3 “十三五”期间有机硅需求预测

8.3.4 未来有机硅市场发展展望

8.3.5 2020-2025年中国有机硅行业发展预测分析

8.4 中国有机硅下游产品未来研究方向

8.4.1 科学技术价值方面

8.4.2 项目特色方面

8.4.3 主要创新点

#### 8.4.4 研究总体目标

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/516686.html>