

# 2020-2026年中国有机硅产业运营现状及发展前景 分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国有机硅产业运营现状及发展前景分析报告》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.chyxx.com/research/201911/810048.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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与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。

智研咨询发布的《2020-2026年中国有机硅产业运营现状及发展前景分析报告》共七章。首先介绍了有机硅行业市场发展环境、有机硅整体运行态势等，接着分析了有机硅行业市场运行的现状，然后介绍了有机硅市场竞争格局。随后，报告对有机硅做了重点企业经营状况分析，最后分析了有机硅行业发展趋势与投资预测。您若想对有机硅产业有个系统的了解或者想投资有机硅行业，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1章：我国有机硅行业发展综述

#### 1.1有机硅行业基本特征

##### 1.1.1有机硅行业定义

##### 1.1.2有机硅行业产品分类

##### 1.1.3有机硅行业性能优势

##### 1.1.4有机硅行业应用领域分析

##### 1.1.5行业生命周期分析

#### 1.2有机硅行业统计标准

##### 1.2.1有机硅行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2有机硅行业统计方法

##### 1.2.3有机硅行业数据种类

#### 1.3有机硅产业链分析

##### 1.3.1有机硅产业链简介

##### 1.3.2有机硅上游产业分析

###### （1）金属硅市场分析

###### （2）一氯甲烷市场分析

###### （3）原材料对有机硅行业影响分析

##### 1.3.3有机硅主要下游产业分析

### 第2章：我国有机硅行业发展状况分析

## 2.1我国有机硅行业发展状况分析

### 2.1.1有机硅行业发展总体概况

- (1) 行业总体发展迅速
- (2) 有机硅产品应用领域日趋广泛
- (3) 我国已经成为世界最大的有机硅产品消费国
- (4) 有机硅单体产能快速增长，产能过剩矛盾凸显

### 2.1.2行业主要经济效益影响因素

### 2.1.3有机硅所属行业经营情况分析

- (1) 有机硅行业经营效益分析
- (2) 有机硅所属行业盈利能力分析
- (3) 有机硅所属行业运营能力分析
- (4) 有机硅所属行业偿债能力分析
- (5) 有机硅行业发展能力分析

## 2.2有机硅行业供需平衡分析

### 2.2.1行业总体供给情况分析

- (1) 全国有机硅行业总产值分析
- (2) 全国有机硅行业产成品分析

### 2.2.2行业总体需求情况分析

### 2.2.3有机硅所属行业产销率分析

## 2.3有机硅所属行业进出口分析

### 2.3.1有机硅行业进出口状况综述

### 2.3.2有机硅行业出口市场分析

- (1) 行业出口情况
- (2) 出口产品结构

### 2.3.3有机硅行业进口市场分析

- (1) 行业进口情况
- (2) 进口产品结构

## 第3章：有机硅行业市场环境分析

### 3.1行业政策环境分析

#### 3.1.1行业监管体制

#### 3.1.2行业相关政策

#### 3.1.3行业发展规划

### 3.2行业经济环境分析

#### 3.2.1国内生产总值分析

#### 3.2.2固定资产投资分析

### 3.2.3宏观经济影响分析

## 3.3行业技术环境分析

### 3.3.1行业技术活跃程度分析

(1) 专利申请数量变化情况

(2) 专利公开数量变化情况

### 3.3.2行业技术领先企业分析

### 3.3.3行业热门技术分析

## 3.4行业市场环境综述

## 第4章：有机硅行业竞争状况分析

### 4.1世界有机硅行业竞争分析

#### 4.1.1世界有机硅行业发展概况

#### 4.1.2世界有机硅行业竞争格局

#### 4.1.3国际有机硅行业发展趋势分析

(1) 未来有机硅市场重心向我国转移

(2) 研发投入将持续上升

(3) 高效的网络营销将成趋势

#### 4.1.4国际有机硅行业投资和市场走向

#### 4.1.5跨国公司在我国市场的投资布局

(1) 美国道康宁 (DowCorning) 公司

(2) 德国瓦克 (Wacker) 公司

(3) 迈图

(4) 日本信越 (ShinEtsu) 公司

#### 4.1.6跨国公司在我国的竞争策略分析

(1) 道康宁在华竞争策略

(2) 瓦克在华竞争策略

### 4.2国内市场竞争状况分析

#### 4.2.1国内有机硅行业竞争格局

#### 4.2.2国内有机硅行业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业利润集中度分析

#### 4.2.3我国有机硅行业竞争优势分析

(1) 原料优势：世界主要的金属硅产地之一

(2) 市场优势：我国已成为有机硅材料最大消费国

#### 4.2.4我国有机硅行业竞争劣势分析

(1) 有机硅单体规模化程度较低

- (2) 技术水平同国外有差距
- (3) 国内有机硅产业一体化程度低
- (4) 产品附加值低
- 4.3行业投资兼并与重组分析
  - 4.3.1国际有机硅行业投资兼并与重组
    - (1) 行业兼并与重组概况
    - (2) 行业兼并与重组动向
  - 4.3.2国内有机硅行业投资兼并与重组
    - (1) 行业兼并与重组概况
    - (2) 行业兼并与重组动向
    - (3) 行业兼并与重组趋势
- 第5章：我国有机硅行业细分产品市场分析
  - 5.1我国有机硅单体市场分析
    - 5.1.1有机硅单体需求状况分析
    - 5.1.2有机硅单体竞争格局分析
    - 5.1.3有机硅单体发展前景预测
      - (1) 有机硅单体发展趋势
      - (2) 有机硅单体规模预测
  - 5.2我国高温硅橡胶市场分析
    - 5.2.1高温硅橡胶应用领域分析
    - 5.2.2高温硅橡胶需求现状分析
      - (1) 汽车行业对硅橡胶的需求分析
      - (2) 电子电器行业对硅橡胶的需求分析
    - 5.2.3高温硅橡胶竞争格局分析
    - 5.2.4高温硅橡胶发展前景预测
  - 5.3我国室温硅橡胶市场分析
    - 5.3.1室温硅橡胶应用领域分析
    - 5.3.2室温硅橡胶供需现状分析
      - (1) 室温硅橡胶供给分析
      - (2) 室温硅橡胶需求分析
    - 5.3.3室温硅橡胶竞争格局分析
      - (1) 室温硅橡胶竞争力因素分析
      - (2) 建筑用室温硅橡胶竞争格局
    - 5.3.4室温硅橡胶发展前景预测
  - 5.4我国硅油市场分析

#### 5.4.1 硅油应用领域分析

#### 5.4.2 国内硅油供需现状分析

##### (1) 硅油供给总体情况

##### (2) 硅油需求情况分析

#### 5.4.3 国内硅油发展前景预测

### 5.5 我国硅烷偶联剂市场分析

#### 5.5.1 硅烷偶联剂应用领域分析

#### 5.5.2 硅烷偶联剂需求状况分析

##### (1) 橡胶制品行业发展现状分析

##### (2) 橡胶制品行业对硅烷偶联剂的需求分析

#### 5.5.3 硅烷偶联剂发展前景预测

### 5.6 我国硅树脂市场分析

#### 5.6.1 硅树脂应用领域分析

#### 5.6.2 硅树脂需求状况分析

##### (1) 涂料行业发展现状分析

##### (2) 涂料行业对硅树脂的需求分析

#### 5.6.3 硅树脂发展前景预测

## 第6章：有机硅行业主要企业生产经营分析

### 6.1 有机硅企业发展总体状况分析

#### 6.1.1 有机硅行业企业规模

#### 6.1.2 有机硅行业工业产值状况

#### 6.1.3 有机硅行业销售收入情况

#### 6.1.4 有机硅行业利润情况

### 6.2 有机硅行业领先企业个案分析

#### 6.2.1 浙江新安化工集团股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.2 浙江开化合成材料有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.3 蓝星化工新材料股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2.4 东爵有机硅（南京）有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2.5 迈图有机硅材料（上海）有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2.6 道康宁（张家港）有机硅有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2.7 梅兰化工集团有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2.8 东岳集团有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2.9 杭州之江有机硅化工有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2.10 吉林龙山有机硅有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2.11 江苏宏达新材料股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2.12 蓝星有机硅（上海）有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析



- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2.13 苏州信越聚合有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2.14 广东德美精细化工股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2.15 成都硅宝科技股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 第7章：我国有机硅行业发展前景分析（ZY LII）
- 7.1 有机硅行业发展趋势分析
  - 7.1.1 我国有机硅行业发展趋势分析
    - (1) 有机硅单体产能过剩加剧，产品价格竞争加剧
    - (2) 产品内部替代，苯基单体市场需求不断上升
    - (3) 完善产业布局，产业链不断延伸
    - (4) 一体化进程加快，大型企业竞争优势更加明显
  - 7.1.2 国内有机硅行业市场需求预测
    - (1) 产品需求结构预测
    - (2) 产品市场需求规模预测
  - 7.1.3 我国有机硅行业发展前景预测
    - (1) 有机硅下游产品市场需求前景广阔
    - (2) 特种有机硅单体需求规模将逐步扩大
- 7.2 有机硅行业投资特性分析
  - 7.2.1 有机硅行业进入壁垒分析
    - (1) 技术壁垒
    - (2) 销售网络壁垒
    - (3) 人才壁垒
  - 7.2.2 有机硅行业盈利模式分析
    - (1) “高附加值+来单销售”模式
    - (2) “薄利多销+来单销售”模式

### 7.2.3有机硅行业盈利因素分析

- (1) 政策扶持
- (2) 技术进步

### 7.3我国有机硅行业投资分析

#### 7.3.1我国有机硅行业投资主体结构

#### 7.3.2我国有机硅行业投资方式分析

#### 7.3.3我国有机硅行业投资前景分析

#### 7.3.4我国有机硅行业投资热点分析

### 7.4我国有机硅行业投资建议

#### 7.4.1有机硅行业投资风险分析

- (1) 成本风险
- (2) 竞争风险
- (3) 技术风险
- (4) 政策风险 (ZY LII)

#### 7.4.2有机硅行业投资建议

- (1) 要注重有机硅下游产品的深度开发
- (2) 要提高企业的自主创新能力
- (3) 行业企业应齐心协力，着力转变发展方式

部分图表目录：

图表1：有机硅的特性及应用

图表2：有机硅下游深加工产品分类表

图表3：有机硅的优异性能

图表4：有机硅产品主要应用领域

图表5：我国有机硅行业发展阶段图

图表6：企业的分类表

图表7：我国有机硅行业的统计划分范围表

图表8：有机硅产业链示意图

图表9：有机硅生产流程图

图表10：金属硅分类表

图表11：2015-2019年我国金属硅产能走势图（单位：万吨/年）

图表12：2015-2019年我国金属硅产量走势图（单位：万吨）

图表13：2019年我国金属硅产量区域结构图（单位：%）

图表14：一氯甲烷消费结构图（单位：%）

图表15：原材料对有机硅行业的影响分析表

图表16：我国有机硅下游深加工制品应用分散（单位：%）

图表17：2019年国内有机硅单体供需及其走势图（单位：万吨，%）

图表18：我国有机硅行业经济效益影响因素

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201911/810048.html>