

# 2024-2030年中国有机硅行业分析与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国有机硅行业分析与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202401/436020.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。

尽管市场稳步壮大，我国有机硅企业数量整体上起伏却较大，增长速度缓慢，自2013年以来同比增长均在10%，甚至在2016年出现下滑趋势。2017年，我国有机硅企业数量达371家，同比增长5.4%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国有机硅行业分析与市场供需预测报告》共七章。首先介绍了中国有机硅行业市场发展环境、有机硅整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国有机硅行业，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：我国有机硅所属行业发展状况分析

### 2.1我国有机硅所属行业发展状况分析

#### 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所属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) 有机硅所属行业经营效益分析

##### (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) 有机硅所属行业发展能力分析

### 2.2有机硅所属行业供需平衡分析

#### 2.2.1所属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所属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有机硅所属行业进出口状况综述

#### 2.3.2有机硅所属行业出口市场分析

##### (1) 所属行业出口情况

##### (2) 出口产品结构

### 2.3.3有机硅所属行业进口市场分析

(1) 所属行业进口情况

(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

## 第7章：我国有机硅行业发展前景分析()

### 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

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11：2024-2030年我国金属硅产能走势图（单位：万吨/年）

图表12：2024-2030年我国金属硅产量走势图（单位：万吨）

图表13：2022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17：2022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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/436020.html>