

# 2022-2028年中国有机硅市场深度调查与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国有机硅市场深度调查与发展前景报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202207/15-495416.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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。 有机硅又称“工业味精”，是重要的工业基础原材料。由于具有耐高低温、抗氧化、耐辐射、介电性能好等特征，因此被应用到建筑、交通运输、电子电气、化学工业、食品健康、医疗设施、个人护理、纺织、印刷、粘合剂涂层等各类领域。其中建筑、电子电器、纺织领域占据的市场份额较大，其分别占了34%、28%、12%。有机硅下游具体应用领域及相关产品 产业研究报告网发布的《2022-2028年中国有机硅市场深度调查与发展前景报告》共八章。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家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：第一章有机硅行业的相关概述1.1有机硅产品的概述1.1.1有机硅产品的概况1.1.2有机硅产品的分类1.1.3有机硅的主要性能1.1.4有机硅产品的用途1.2有机硅产业链分析1.2.1有机硅上游主要原料介绍1.2.2有机硅下游竞争格局分析1.2.3有机硅产业链的特点分析1.3有机硅行业的相关概述1.3.1有机硅行业管理体制1.3.2有机硅产业相关政策1.3.3有机硅产业主要特征1.3.4有机硅行业技术水平1.3.5行业在国民经济中的作用和地位 第二章中国有机硅市场行业发展分析2.1全球有机硅市场分析2.1.1世界有机硅工业的发展历程2.1.2全球有机硅市场规模增长迅速2.1.3美国有机硅材料消费状况分析2.1.4欧洲有机硅材料消费状况分析2.1.5日本有机硅材料消费状况分析2.2中国有机硅行业发展分析2.2.1中国的有机硅工业发展历程2.2.2国内有机硅生产企业发展概况 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%。2016-2018年中国有机硅行业企业数量情况2.2.3中国有机硅产业竞争状况分析2.3中国有机硅市场分析2.3.12022年中国有机硅产品产量情况2.3.22022年中国有机硅消费结构分析

- 2.3.3 2022年中国有机硅产品市场规模
- 2.3.4 2022-2028年有机硅市场价格分析
- 2.4 有机硅行业存在问题及发展对策
  - 2.4.1 中国有机硅行业存在的主要问题
  - 2.4.2 中国甲基氯硅烷市场存在的问题
  - 2.4.3 中国有机硅行业发展的对策建议
  - 2.4.4 中国甲基氯硅烷市场发展的对策

### 第三章 2022-2028年有机硅单体市场分析

- 3.1 全球有机硅单体市场状况
  - 3.1.1 全球有机硅企业集中度高
  - 3.1.2 2022-2028年全球有机硅单体产能
  - 3.1.3 国外有机硅单体消费结构消费量
- 3.2 中国有机硅单体市场状况
  - 3.2.1 2022-2028年中国有机硅单体生产情况
  - 3.2.2 2022-2028年中国有机硅单体消费情况
  - 3.2.3 2022年中国有机硅单体生产能力预测
  - 3.2.4 2022-2028年中国有机硅单体供需预测
- 3.3 国内外有机硅单体工艺技术
  - 3.3.1 国外有机硅单体工艺技术
  - 3.3.2 国内有机硅单体工艺技术
  - 3.3.3 国内外单体工艺技术差距
  - 3.3.4 国内单体厂家技术改进方向

### 第四章 2022-2028年中国硅橡胶行业发展分析

- 4.1 硅橡胶的相关概述
  - 4.1.1 硅橡胶的分类及应用
  - 4.1.2 2022年中国硅橡胶产品产量分析
  - 4.1.3 2022年中国硅橡胶产品消费状况
- 4.2 高温硅橡胶市场分析
  - 4.2.1 2022年中国高温硅橡胶产能与产量
  - 4.2.2 2022年中国高温硅橡胶市场消费情况

- 4.2.3 2022年中国主要高温硅橡胶企业概况
- 4.2.4 2022-2028年高温硅橡胶在建拟建项目
- 4.3 有机硅室温胶市场分析
  - 4.3.1 有机硅室温胶产业链概况
  - 4.3.2 有机硅室温胶主要应用领域
  - 4.3.3 有机硅室温胶行业技术水平
  - 4.3.4 有机硅室温胶行业市场竞争状况
  - 4.3.5 有机硅室温胶行业进入壁垒较高
  - 4.3.6 有机硅室温胶行业主要发展趋势
- 4.4 2022-2028年有机硅室温胶供需预测
  - 4.4.1 2022年中国有机硅室温胶市场供求状况
  - 4.4.2 2022-2028年有机硅室温胶建筑领域供需预测
  - 4.4.3 2022-2028年有机硅室温胶工业领域供求状况
  - 4.4.4 2022-2028年有机硅室温胶新建拟建项目

## 第五章 2022-2028年硅烷偶联剂市场分析

- 5.1 硅烷偶联剂产品的概述
  - 5.1.1 硅烷偶联剂产品主要品种
  - 5.1.2 硅烷偶联剂主要应用领域
- 5.2 2022年国内硅烷偶联剂在建项目
  - 5.2.1 2022年南京曙光化工偶联剂项目
  - 5.2.2 2022年荣华化工硅烷偶联剂项目
  - 5.2.3 2022年新安股份硅烷偶联剂项目
  - 5.2.4 2022年武大有机硅硅烷偶联剂项目
- 5.3 2022-2028年中国硅烷偶联剂供需状况
  - 5.3.1 2022-2028年中国硅烷偶联剂供给情况
  - 5.3.2 2022-2028年中国硅烷偶联剂需求分析
  - 5.3.3 2022-2028年中国硅烷偶联剂需求结构

## 第六章 国外有机硅重点竞争企业分析

- 6.1 美国道康宁
  - 6.1.1 企业基本情况

- 6.1.2市场发展概况
- 6.1.3有机硅业务分析
- 6.1.4发展战略分析
- 6.2迈图高新材料公司（Momentive）
- 6.2.1企业基本情况
- 6.2.2迈图集团中国市场发展概况
- 6.2.3迈图有机硅业务经营状况
- 6.2.4迈图有机硅业务经营状况
- 6.3德国瓦克公司（Wacker
- 6.4日本信越化学公司（Shin-Etsu）

## 第七章中国有机硅重点竞争企业分析

- 7.1蓝星化工新材料股份有限公司
- 7.1.1企业基本情况
- 7.1.2公司经营状况分析
- 7.1.3公司经营状况分析
- 7.1.4财务指标分析
- 7.2浙江新安化工集团股份有限公司
- 7.3江苏宏达新材料股份有限公司
- 7.4成都硅宝科技股份有限公司
- 7.5道康宁（上海）有限公司
- 7.6道康宁（张家港）有机硅有限公司

## 第八章2022-2028年中国有机硅投资前景分析()

- 8.1有机硅产业投资环境分析
- 8.1.1国家产业政策鼓励有机硅行业发展
- 8.1.2上游原材料反倾销的力度逐步减弱
- 8.1.3上游单体产能扩大供应稳定性增加
- 8.1.4有机硅下游应用市场需求持续增长
- 8.2中国有机硅产品应用需求前景
- 8.2.12022-2028年节能中空玻璃领域有机硅需求前景
- 8.2.22022-2028年建筑门窗领域有机硅产品需求前景

8.2.32022-2028年汽车及运输工具有机硅产品需求前景

8.3有机硅产业投资机遇与策略

8.3.12022-2028年中国有机硅产业发展的机遇()

8.3.22022-2028年有机硅市场需求驱动因素分析

8.3.32022-2028年中国有机硅产业区域投资策略

图表目录：

图表 1 有机硅产品工艺流程示意图

图表 2 有机硅产品分子结构和性能

图表 3 有机硅产品广阔的应用领域

图表 4 单体生产企业二甲选择性比较

图表 5 国内有机硅下游竞争格局

图表 6 有机硅产业链示意图

图表 7 有机硅产业链环节的主要特点

图表 8 全球有机硅发展四个阶段

图表 9 有机硅行业的发展阶段情况

图表 10 全球有机硅行业市场增长趋势图更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202207/15-495416.html>