

2024-2030年中国有机硅行业市场全景评估及发展策略分析报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国有机硅行业市场全景评估及发展策略分析报告》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/202110/978644.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

在当下高度信息化的社会背景下，精准的数据分析与深入的行业研究已成为企业战略规划、市场拓展以及投资决策不可或缺的指南针。智研咨询研究团队经过长期的市场调研与数据分析，重磅推出《2024-2030年中国有机硅行业市场全景评估及发展策略分析报告》，以期为业界提供一份高质量、专业化的行业分析。

本研究报告基于智研团队对行业的深刻理解与精准把握，通过采集全球范围内的行业数据，运用先进的数据分析模型，对行业的过去、现在与未来进行了全面、系统的剖析。深入挖掘了各个细分市场的运行规律，对市场容量、增长速度、竞争格局以及盈利模式等关键指标进行了详尽的量化分析与质性解读。

报告内容不仅涵盖了宏观经济的走势分析、产业政策的深度解读，还包括了买方行为的细致刻画、技术创新的趋势预测。我们综合运用了定量分析与定性访谈等多种研究方法，力求在确保数据精确性的同时，也能捕捉到市场动态中的微妙变化。

此外，我们还特别关注了全球范围内的有机硅行业领先企业，通过对比分析它们的经营策略、市场布局以及创新能力，为业界读者提供了宝贵的行业洞察与经营启示。

作为业内知名的研究机构，智研研究团队深知高质量的研究报告对于企业决策的重要性。因此，在编撰本报告的过程中，我们始终坚持科学、严谨的研究态度，力求通过详实的数据、深入的分析以及研判性的观点，为读者提供一份真正有价值的行业指南。

有机硅，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，习惯上也常把那些通过、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(-Si-O-Si-)为骨架组成的，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。随着国民经济的发展和人民生活水平的提高，有机硅产品的应用领域不断扩大。在建筑、电子电器、电力新能源、医疗及个人护理等领域，有机硅产品的需求增长显著。同时，新能源汽车、光伏、5G、半导体等新兴产业的快速发展，对有机硅材料的需求大幅增加。2022年，我国有机硅产量约为150万吨，同比增长6.38%，2023年约为165万吨。预计2024年我国有机硅产量有望增至174万吨。

有机硅产业链上游为有机硅原料、有机硅单体及有机硅中间体；有机硅原料主要包括硅石、甲醇、氟化氢等；有机硅单体主要包括甲基氯硅烷、苯基氯硅烷、三氯氢硅等；有机硅中间体主要为归氢烷中游包括硅树脂、硅油、硅橡胶、硅烷偶联剂、白炭黑等有机硅产品；下游应用广泛，主要把控航天航空、建筑建材、汽车交通、电子电器、新能源电力、国防军工、日化纺织等。

中国有机硅行业重点企业主要集中在东部沿海地区，如江苏、浙江、山东、河北等地。这些地区经济发达，工业基础雄厚，交通便利，具有良好的市场环境和产业链配套，有利于企业

的发展。华东地区，特别是浙江省，在有机硅产量上贡献显著。这主要得益于该地区沿海的地理位置优势，有利于下游产品的销售及出口。浙江作为有机硅产业的大省、强省，已经形成了有机硅行业完整的产业链，除了上游有机硅单体和中间体的生产外，下游产业遍布硅橡胶、硅油、硅树脂、硅烷偶联剂四大类，尤其是高温胶产能产量占据了国内半壁江山。

我们坚信，《2024-2030年中国有机硅行业市场全景评估及发展策略分析报告》将成为您洞悉市场动态、把握行业趋势的重要工具。无论您是企业决策者、市场分析师还是相关主管部门，本报告都将为您提供宝贵的信息支持与决策依据，助力您在复杂多变的市场环境中稳健前行。

报告目录：

第一章 2019-2023年有机硅产业基础

第一节 行业概况

- 一、有机硅的定义
- 二、化学发展历程
- 三、有机硅性能
- 四、产品性能及应用
- 五、工业发展历史阶段

第二节 产业链分析

- 一、有机硅产业链概述
- 二、有机硅产业链构成

第三节 产品应用分析

- 一、硅橡胶
- 二、硅油
- 三、硅树脂
- 四、硅烷偶联剂

第二章 2019-2023年全球有机硅产业背景

第一节 全球有机硅生产

- 一、全球有机硅产能分析
- 二、全球有机硅供给格局
- 三、行业并购和重组分析

第二节 全球有机硅消费

- 一、全球有机硅消费规模

- 二、美国有机硅消费量
- 三、西欧有机硅消费量
- 四、日本有机硅消费量
- 五、其他有机硅消费量

第三章 2019-2023年中国有机硅产业分析

第一节 有机硅供给分析

- 一、中国产能及产量分析
- 二、2023年有机硅产能预测

第二节 国内有机硅消费分析

- 一、有机硅消费规模
- 二、有机硅消费结构

第三节 重点产品消费分析

- 一、2019-2023年硅橡胶消费
- 二、2019-2023年硅油消费
- 三、2019-2023年硅树脂胶消费

第四节 2023年进出口分析

- 一、有机硅单体进出口
- 二、聚硅氧烷进口依赖度

第四章 2019-2023年重点产品-高温硅橡胶

第一节 产业投资特性

- 一、市场容量分析
- 二、行业集中度
- 三、行业供需现状
- 四、行业利润水平变动
- 五、行业进入壁垒
- 六、行业技术水平

第二节 市场供需分析

- 一、行业产能产量分析
- 二、行业产能扩张分析
- 三、未来供需缺口分析
- 四、行业竞争格局
- 五、主要竞争企业分析

第三节 行业影响因素

- 一、有利因素分析
- 二、不利因素

第五章 2019-2023年重点产品-有机硅室温胶

第一节 有机硅室温胶产业链

- 一、有机硅室温胶产业链分析
- 二、行业与上下游之间关联性
- 三、上游行业发展对行业影响
- 四、下游行业发展对行业影响

第二节 2024-2030年产品供需

- 一、2023年产能及消费规模
- 二、2019-2023年产能扩张

第三节 2019-2023年建筑领域市场

- 一、2023年建筑领域消费规模
- 二、2023年建筑领域应用结构
- 三、2024-2030年供需预测

第四节 2019-2023年工业领域市场

- 一、2019-2023年汽车领域
- 二、2019-2023年电子与无线电
- 三、2019-2023年电力领域

第五节 行业企业竞争格局

- 一、市场企业竞争格局
- 二、重点企业竞争概况
- 三、技术市场竞争格局

第六章 2019-2023年中国有机硅竞争态势

第一节 产业链竞争分析

- 一、产业链上下游企业结构
- 二、单体技术壁垒高
- 三、下游产品高附加值

第二节 上下游竞争格局

- 一、单体市场未来竞争激烈
- 二、国内企业下游深加工能力不足

第七章 行业企业竞争力分析

第一节 道康宁

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

第二节 迈图

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

第三节 瓦克

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

第四节 信越化学

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

第五节 新安股份

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

第八章 2024-2030年产业发展前景及机会分析

第一节 产业发展趋势分析

- 一、完善产业布局、延伸产业链
- 二、有机硅深加工是未来方向
- 三、国家政策大力支持有机硅行业发展

第二节 产业机会及风险

- 一、行业发展机会分析
- 二、行业发展风险分析

第三节 产业发展策略

- 一、建设原料基地
- 二、提高技术装备水平
- 三、加强副产品的综合利用
- 四、发展下游有机硅材料产业

图表目录：

图表 1 有机硅产品分子结构和性能

图表 2 有机硅行业的发展阶段

图表 3 化工行业的上下游领域关系框架图

图表 4 有机硅产业链结构图

图表 5 粗氯硅烷构成

图表 6 按行业分类有机硅产品主要应用领域

图表 7 室温硫化硅橡胶的应用一览

图表 8 高温硅橡胶应用一览

图表 9 硅油的应用一览

图表 10 硅树脂应用一览

图表 11 硅烷偶联剂应用一览

图表 12 2023年世界主要有机硅生产厂家的单体生产能力 单位：万吨

图表 13 2023年底全球有机硅主要厂家单体规模对比

图表 14 2023年世界有机硅市场竞争结构比例图

图表 15 2023年美国、日本和西欧有机硅产品消费结构一览表 %

图表 16 2019-2023年美国有机硅材料消费量统计一览表单位：万吨

图表 17 2019-2023年西欧有机硅材料消费量统计一览表单位：万吨

图表 18 2019-2023年日本有机硅材料消费量统计一览表单位：万吨

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978644.html>