

2024-2030年中国有机硅行业 发展趋势与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国有机硅行业发展趋势与市场全景评估报告》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/202401/436021.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。

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%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国有机硅行业发展趋势与市场全景评估报告》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%。

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
- 2.3.32022年中国有机硅产品市场规模
- 2.3.42024-2030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 2024-2030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
 - 3.1.22024-2030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
 - 3.2.12024-2030年中国有机硅单体生产情况
 - 3.2.22024-2030年中国有机硅单体消费情况
 - 3.2.32022年中国有机硅单体生产能力预测
 - 3.2.42024-2030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 2024-2030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
 - 4.1.22022年中国硅橡胶产品产量分析
 - 4.1.32022年中国硅橡胶产品消费状况
- 4.2高温硅橡胶市场分析
 - 4.2.12022年中国高温硅橡胶产能与产量
 - 4.2.22022年中国高温硅橡胶市场消费情况
 - 4.2.32022年中国主要高温硅橡胶企业概况
 - 4.2.42024-2030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

- 4.4.2024-2030年有机硅室温胶供需预测
- 4.4.12022年中国有机硅室温胶市场供求状况
- 4.4.22024-2030年有机硅室温胶建筑领域供需预测
- 4.4.32024-2030年有机硅室温胶工业领域供求状况
- 4.4.42024-2030年有机硅室温胶新建拟建项目

第五章 2024-2030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
- 5.22022年国内硅烷偶联剂在建项目
 - 5.2.12022年南京曙光化工偶联剂项目
 - 5.2.22022年荣华化工硅烷偶联剂项目
 - 5.2.32022年新安股份硅烷偶联剂项目
 - 5.2.42022年武大有机硅硅烷偶联剂项目
- 5.32024-2030年中国硅烷偶联剂供需状况
 - 5.3.12024-2030年中国硅烷偶联剂供给情况
 - 5.3.22024-2030年中国硅烷偶联剂需求分析
 - 5.3.32024-2030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2024-2030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

8.2.12024-2030年节能中空玻璃领域有机硅需求前景

8.2.22024-2030年建筑门窗领域有机硅产品需求前景

8.2.32024-2030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

8.3.12024-2030年中国有机硅产业发展的机遇()

8.3.22024-2030年有机硅市场需求驱动因素分析

8.3.32024-2030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.cction.com/report/202401/436021.html>