

2020-2026年中国有机硅市 场深度调研及未来发展前景策略分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国有机硅市场深度调研及未来发展前景策略分析报告》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.abaogao.com/b/huagong/X050432215.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

有机硅产品繁多，品种牌号多达万余种，常用的就有 4000 余种。工业生产中的有机硅产品按其用途或所处产品链的位置，大致可分为上游产品和下游产品两大类。上游产品包括氯硅烷单体和初级聚硅氧烷中间体；下游产品则主要是以初级聚硅氧烷中间体为原料经深加工而获得有机硅产品及制品。有机硅由于其各种可能的特性，应用非常广泛，最重要的下游是建筑行业，占约 20%，此外有机硅还广泛应用于化工品、化妆品、汽车、塑料和电气行业，分别占约 10-16%的份额。有机硅产品下游应用

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国有机硅市场深度调研及未来发展前景策略分析报告》共十四章。首先介绍了有机硅相关概念及发展环境，接着分析了中国有机硅规模及消费需求，然后对中国有机硅市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国有机硅面临的机遇及发展前景。您若想对中国有机硅有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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有机硅产品的概况我国有机硅产品结构

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

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

2.3.12019年中国有机硅产品产量情况

2.3.22019年中国有机硅消费结构分析

2.3.32019年中国有机硅产品市场规模

2.3.42016-2019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 2011-2019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

3.1.22016-2019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

3.2.12016-2019年中国有机硅单体生产情况

- 3.2.22016-2019年中国有机硅单体消费情况
- 3.2.32019年中国有机硅单体生产能力预测
- 3.2.42016-2019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 2011-2019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
 - 4.1.22019年中国硅橡胶产品产量分析
 - 4.1.32019年中国硅橡胶产品消费状况
 - 4.2高温硅橡胶市场分析
 - 4.2.12019年中国高温硅橡胶产能与产量
 - 4.2.22019年中国高温硅橡胶市场消费情况
 - 4.2.32019年中国主要高温硅橡胶企业概况
 - 4.2.42016-2019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
 - 4.42016-2019年有机硅室温胶供需预测
 - 4.4.12019年中国有机硅室温胶市场供求状况
 - 4.4.22020-2026年有机硅室温胶建筑领域供需预测
 - 4.4.32020-2026年有机硅室温胶工业领域供求状况
 - 4.4.42020-2026年有机硅室温胶新建拟建项目

第五章 2011-2019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 2019年国内硅烷偶联剂在建项目

5.2.1 2019年南京曙光化工偶联剂项目

5.2.2 2019年荣华化工硅烷偶联剂项目

5.2.3 2019年新安股份硅烷偶联剂项目

5.2.4 2019年武大有机硅硅烷偶联剂项目

5.3 2016-2019年中国硅烷偶联剂供需状况

5.3.1 2016-2019年中国硅烷偶联剂供给情况

5.3.2 2016-2019年中国硅烷偶联剂需求分析

5.3.3 2016-2019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 道康宁中国市场发展概况

6.1.3 2019年道康宁有机硅业务分析

6.1.4 2019年道康宁有机硅业务分析

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)

6.3.1 企业基本情况

6.3.2 瓦克公司中国市场发展概况

6.3.3 瓦克有机硅业务经营状况

6.3.4 瓦克有机硅业务经营状况

6.4 日本信越化学公司 (Shin-Etsu)

6.4.1 企业基本情况

6.4.2信越化学中国市场发展概况

6.4.3公司经营状况分析

6.4.4公司经营状况分析

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

7.2.1企业基本情况

7.2.2公司经营状况分析

7.2.3公司经营状况分析

7.2.4财务指标分析

7.3江苏宏达新材料股份有限公司

7.3.1企业基本情况

7.3.2公司经营状况分析

7.3.3公司经营状况分析

7.3.4财务指标分析

7.4成都硅宝科技股份有限公司

7.4.1企业基本情况

7.4.2有机硅室温胶业务概况

7.4.3公司经营状况分析

7.4.4公司经营状况分析

7.5道康宁（上海）有限公司

7.5.1企业基本情况

7.5.2企业偿债能力分析

7.5.3企业盈利能力分析

7.5.4企业成本费用分析

7.6道康宁（张家港）有机硅有限公司

7.6.1企业基本情况

7.6.2企业偿债能力分析

7.6.3企业盈利能力分析

7.6.4企业成本费用分析

第八章2020-2026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我国有机硅下游应用领域

8.2有机硅产业投资风险分析

8.2.1有机硅产业政策风险

8.2.2原材料价格变动的风险

8.2.3市场竞争加剧的风险

8.2.4技术及安全环保风险

8.3中国有机硅产品应用需求前景

8.3.12020-2026年节能中空玻璃领域有机硅需求前景

8.3.22020-2026年建筑门窗领域有机硅产品需求前景

8.3.32020-2026年汽车及运输工具有机硅产品需求前景

8.4有机硅产业投资机遇与策略

8.4.12020-2026年中国有机硅产业发展的机遇

8.4.22020-2026年有机硅市场需求驱动因素分析

8.4.32020-2026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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/X050432215.html>