

2020-2026年中国有机硅市 场现状调研及投资前景发展趋势研究报告

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年中国有机硅市场现状调研及投资前景发展趋势研究报告》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/l58532Q26S.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

有机硅材料是重要的工业基础原材料，素有“工业味精”之称。有机硅材料品种繁多，但其生产原料，及有机硅单体品种为数不多，其中二甲基二氯硅烷占总单体量的90%以上，其他单体还有苯基氯硅烷和乙烯基氯硅烷等。有机硅材料由Si-O键为主链构成，其性能兼具无机物和有机物的优势，拥有如耐高低温、抗氧化、耐辐射、介电性能好、难燃、脱膜、温粘系数小、无毒无味及及生理惰性性能，因此应用广泛。智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国有机硅市场现状调研及投资前景发展趋势研究报告》分析了有机硅行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国有机硅行业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 有机硅相关介绍

1.1 有机硅的概念和特性

1.1.1 有机硅的定义

1.1.2 有机硅的独特结构

1.1.3 有机硅的性能

1.2 有机硅的产业链

1.2 有机硅产品及制品的分类

1.2.1 硅油

1.2.2 硅橡胶

1.2.3 硅树脂

1.2.4 硅烷偶联剂类

1.3.1 有机硅的产业链构成及特点

1.3.2 有机硅原料

1.3.3 有机硅单体

1.3.4 有机硅中间体

1.3.5 有机硅产品及制品

第二章 2016-2019年全球有机硅行业的发展

2.1 全球有机硅行业发展分析

2.1.1 全球有机硅行业的发展阶段

2.1.2 世界有机硅行业产业链分析

2.1.3 世界有机硅市场发展概况

2.1.4 全球硅氧烷市场供需分析

2.1.5 国际有机硅研发状况

2.1.6 全球有机硅巨头投资动向

2.2 全球各区域有机硅市场分析

2.2.1 美国

2.2.2 西欧

2.2.3 日本

2.2.4 其他地区

2.3 国际跨国企业在中国市场的发展

2.3.1 道康宁在中国布局的动态

2.3.2 瓦克大举硅进军中国市场

2.3.3 信越扩大中国有机硅业务

2.3.4 国外有机企业积极拓展中国市场

第三章 2016-2019年中国有机硅行业的发展

3.1 2016-2019年中国有机硅行业发展概况

3.1.1 中国有机硅发展政策环境

3.1.2 中国有机硅行业发展概况

3.1.3 中国有机硅供需状况分析

3.1.4 我国有机硅市场价格状况

3.1.5 国内有机硅市场企业竞争态势

3.2 中国有机硅重点地区发展分析

3.2.1 浙江

3.2.2 江西

3.3 2016-2019年中国有机硅产业项目建设动态

3.3.1 恒业成有机硅项目投运

3.3.2 北方化学有机硅项目动态

3.3.3 兴瑞有机硅项目成功验收

3.3.4 鸿顺化工提升有机硅硅油产能

3.3.5 星火狮达有机硅再生项目竣工

3.3.6 三友化工拟扩大有机硅产能

3.4 有机硅行业发展中存在的问题

3.4.1 有机硅产业面临的困局

3.4.2 中国有机硅行业亟需解决的问题

3.4.3 制约我国有机硅产业发展的因素

3.5 中国有机硅行业发展的对策及建议

3.5.1 发展中国有机硅行业的主要对策

3.5.2 有机硅行业发展壮大的策略措施

3.5.3 推动中国有机硅行业发展的政策建议

3.5.4 我

国有机硅行业可持续发展的思路3.5.5 我国有机硅产业须上下游均衡发展 第四章 2016-2019年有机硅单体发展分析4.1 世界有机硅单体市场情况4.1.1 国际有机硅单体市场竞争格局分析4.1.2 国外有机硅单体技术水平与中国的对比4.2 2016-2019年中国有机硅单体发展概况4.2.1 中国有机硅单体发展回顾4.2.2 中国有机硅单体供需现状4.2.3 有机硅单体企业经营状况4.2.4 有机硅单体产业面临整合升级4.2.5 中国有机硅单体生产成本分析4.2.6 中国有机硅单体发展机遇及挑战4.2.7 有机硅单体市场发展对策4.3 2016-2019年中国有机硅单体进出口分析4.3.1 我国有机硅单体进出口回顾4.3.2 2016年中国有机硅单体对外贸易状况4.3.3 2017年中国有机硅单体进出口分析4.3.4 2019年有机硅单体进出口分析4.4 中国有机硅单体发展预测4.4.1 中国甲基氯硅烷单体消费量预测4.4.2 中国有机硅单体发展预测 第五章 2016-2019年硅橡胶发展分析5.1 硅橡胶市场发展状况5.1.1 硅橡胶市场发展概况5.1.2 硅橡胶市场价格分析5.1.3 硅橡胶行业存在的问题5.1.4 硅橡胶市场发展前景分析5.2 2016-2019年中国室温硅橡胶发展分析5.2.1 中国室温硅橡胶市场供需状况5.2.2 中国室温硅橡胶市场竞争格局5.2.3 我国室温硅橡胶技术及成本分析5.3 2016-2019年中国高温硅橡胶发展分析5.3.1 中国高温硅橡胶产品结构5.3.2 中国高温硅橡胶产能状况5.3.3 中国高温硅橡胶需求结构5.3.4 中国高温硅橡胶供需平衡5.3.5 中国高温硅橡胶生产成本 第六章 2016-2019年世界有机硅跨国企业发展分析6.1 美国道康宁公司6.1.1 公司简介6.1.2 2016年道康宁公司经营状况6.1.3 2017年道康宁公司经营状况6.1.4 2019年道康宁公司经营状况6.2 德国瓦克集团6.2.1 公司简介6.2.2 2016年瓦克集团经营状况6.2.3 2017年瓦克集团经营状况6.2.4 2019年瓦克集团经营状况6.3 信越化学工业株式会社6.3.1 公司简介6.3.2 2016财年信越化学经营状况6.3.3 2017财年信越化学经营状况6.3.4 2018财年信越化学经营状况6.4 迈图高新材料集团6.4.1 公司简介6.4.2 2016年迈图高新材料集团经营状况6.4.3 2017年迈图高新材料集团经营状况6.4.4 2019年迈图高新材料集团经营状况 第七章 2016-2019年国内有机硅主要企业7.1 蓝星化工新材料股份有限公司7.1.1 企业发展概况7.1.2 经营效益分析7.1.3 业务经营分析7.1.4 财务状况分析7.1.5 未来前景展望7.2 浙江新安化工集团股份有限公司7.2.1 企业发展概况7.2.2 经营效益分析7.2.3 业务经营分析7.2.4 财务状况分析7.2.5 未来前景展望7.3 江苏宏达新材料股份有限公司7.3.1 企业发展概况7.3.2 经营效益分析7.3.3 业务经营分析7.3.4 财务状况分析7.3.5 未来前景展望 第八章 有机硅行业的发展前景及趋势8.1 世界有机硅行业的发展前景及趋势8.1.1 全球有机硅市场需求预测8.1.2 欧洲有机硅市场需求前景预测8.2 中国有机硅行业发展趋势8.2.1 中国有机硅市场未来发展形势预测8.2.2 延伸产业链是未来有机硅行业的发展趋势8.2.3 未来有机硅行业的发展方向8.3 中国有机硅行业前景展望8.3.1 “十三五”期间有机硅产业链发展规划8.3.2 “十三五”期间中国有机硅行业发展重点8.3.3 “十三五”期间有机硅需求预

测8.3.4 未来有机硅市场发展展望8.3.5 2020-2026年中国有机硅行业发展预测分析8.4 中国有机硅下游产品未来研究方向——8.4.1 科学技术价值方面8.4.2 项目特色方面8.4.3 主要创新点8.4.4 研究总体目标

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/l58532Q26S.html>