

2020-2026年中国聚硅氧烷 行业分析与投资潜力分析报告

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

《2020-2026年中国聚硅氧烷行业分析与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202008/181166.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

截至2018年，我国共有甲基单体生产企业13家（含陶氏-瓦克张家港工厂），聚硅氧烷总产能138万吨/年（在产产能127万吨/年），产量102万吨，同比分别增长3.6%和13.4%。据预计，2022年我国聚硅氧烷总产能将达185万吨/年，产量达150万吨，2017-2022年期间年均增长率分别为6%和8%。2013-2018年中国聚硅氧烷产量走势

2008-2010年，我国有机硅新建项目快速扩张，聚硅氧烷产能出现爆发式增长，加之国内企业技术水平与国外差距较大，导致期间行业产能利用率出现大幅下降。此后，国内产能进入温和扩张阶段，随着过剩产能逐步消化、行业技术进步以及企业工艺管理水平的提升，行业产能利用率呈持续上升趋势。截至2018年，我国聚硅氧烷产能利用率达74.2%，较2016年提高约6.43个百分点，创近十年来最高水平。预计到2022年，我国聚硅氧烷产能利用率将进一步提升至81%。2013-2018年中国聚硅氧烷产能走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国聚硅氧烷行业分析与投资潜力分析报告》共十四章。首先介绍了中国聚硅氧烷行业市场发展环境、聚硅氧烷整体运行态势等，接着分析了中国聚硅氧烷行业市场运行的现状，然后介绍了聚硅氧烷市场竞争格局。随后，报告对聚硅氧烷做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国聚硅氧烷行业发展趋势与投资预测。您若想对聚硅氧烷产业有个系统的了解或者想投资中国聚硅氧烷行业，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 聚硅氧烷行业发展综述

第一节 聚硅氧烷行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业主要商业模式

第二节 聚硅氧烷行业特征分析

一、产业链分析

二、聚硅氧烷行业在国民经济中的地位

三、聚硅氧烷行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、聚硅氧烷行业生命周期

第三节 聚硅氧烷行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 2018年中国聚硅氧烷所属行业运行环境分析

第一节 聚硅氧烷行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

第二节 聚硅氧烷行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第三节 聚硅氧烷行业社会环境分析

一、聚硅氧烷产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、聚硅氧烷产业发展对社会发展的影响

第四节 聚硅氧烷行业技术环境分析

一、聚硅氧烷技术分析

二、聚硅氧烷技术发展水平

三、行业主要技术发展趋势

第三章 2018年中国聚硅氧烷所属行业运行分析

第一节 聚硅氧烷所属行业发展状况分析

一、聚硅氧烷行业发展阶段

二、聚硅氧烷行业发展总体概况

三、聚硅氧烷行业发展特点分析

第二节 聚硅氧烷所属行业发展现状

一、聚硅氧烷行业市场规模

二、聚硅氧烷行业发展分析

2018年，我国聚硅氧烷表观消费量为97.2万吨，其中消费比例最大的是建筑、电子电器、电力和新能源、医疗及个人护理等领域。预计未来5年，在有机硅众多的下游应用领域中，建筑、电力、电器、纺织、个人护理等传统领域需求将稳健增长；新能源、医疗、电子、日用品等新兴领域需求增速将加大。2018年中国聚硅氧烷终端消费结构情况（折纯）

三、聚硅氧烷企业发展分析

第三节 区域市场分析

一、区域市场分布总体情况

二、重点省市市场分析

第四节 聚硅氧烷细分产品/服务市场分析

一、细分产品/服务特色

二、细分产品/服务市场规模及增速

三、重点细分产品/服务市场前景预测

第五节 聚硅氧烷产品/服务价格分析

一、聚硅氧烷价格走势

二、影响聚硅氧烷价格的关键因素分析

1、成本

2、供需情况

3、关联产品

4、其他

三、2020-2026年聚硅氧烷产品/服务价格变化趋势

四、主要聚硅氧烷企业价位及价格策略

第四章 2018年中国聚硅氧烷所属行业整体运行指标分析

第一节 聚硅氧烷所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 聚硅氧烷所属行业产销情况分析

一、聚硅氧烷行业工业总产值

二、聚硅氧烷行业工业销售产值

三、聚硅氧烷行业产销率

第三节 聚硅氧烷所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第五章 2018年中国聚硅氧烷所属行业供需形势分析

第一节 聚硅氧烷行业供给分析

一、聚硅氧烷行业供给分析

二、2020-2026年聚硅氧烷行业供给变化趋势

三、聚硅氧烷行业区域供给分析

第二节 聚硅氧烷行业需求情况

一、聚硅氧烷行业需求市场

2013-2018年，我国聚硅氧烷表观消费量（产量+净进口）达98万吨，同比增长16%。随着中国经济转型的逐步推进，居民收入水平的快速提升，以及“中国制造、一带一路”国家战略的稳健实施，预计聚硅氧烷消费仍将保持中高速增长，2017-2022年期间年均增长8%，至2022年消费量达到145万吨。聚硅氧烷制成品主要分为硅橡胶、硅油和硅树脂。2013-2018年中国聚硅氧烷消费量走势

二、聚硅氧烷行业客户结构

三、聚硅氧烷行业需求的地区差异

第三节 聚硅氧烷市场应用及需求预测

一、聚硅氧烷应用市场总体需求分析

1、聚硅氧烷应用市场需求特征

2、聚硅氧烷应用市场需求总规模

二、2020-2026年聚硅氧烷行业领域需求量预测

1、2020-2026年聚硅氧烷行业领域需求产品/服务功能预测

2、2020-2026年聚硅氧烷行业领域需求产品/服务市场格局预测

三、重点行业聚硅氧烷产品/服务需求分析预测

第六章 2018年中国聚硅氧烷行业产业结构分析

第一节 聚硅氧烷产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国聚硅氧烷行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

第七章 2018年中国聚硅氧烷行业产业链分析

第一节 聚硅氧烷行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 聚硅氧烷上游行业分析

一、聚硅氧烷产品成本构成

二、上游行业发展现状

三、2020-2026年上游行业发展趋势

四、上游供给对聚硅氧烷行业的影响

第三节 聚硅氧烷下游行业分析

一、聚硅氧烷下游行业分布

- 二、下游行业发展现状
- 三、2020-2026年下游行业发展趋势
- 四、下游需求对聚硅氧烷行业的影响

第八章 2018年中国聚硅氧烷行业渠道分析及策略

第一节 聚硅氧烷行业渠道分析

- 一、渠道形式及对比
- 二、各类渠道对聚硅氧烷行业的影响
- 三、主要聚硅氧烷企业渠道策略研究
- 四、各区域主要代理商情况

第二节 聚硅氧烷行业用户分析

- 一、用户认知程度分析
- 二、用户需求特点分析
- 三、用户购买途径分析

第三节 聚硅氧烷行业营销策略分析

- 一、中国聚硅氧烷营销概况
- 二、聚硅氧烷营销策略探讨
- 三、聚硅氧烷营销发展趋势

第九章 2018年中国聚硅氧烷行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、聚硅氧烷行业竞争结构分析
 - 1、现有企业间竞争
 - 2、潜在进入者分析
 - 3、替代品威胁分析
 - 4、供应商议价能力
 - 5、客户议价能力
 - 6、竞争结构特点总结
 - 二、聚硅氧烷行业企业间竞争格局分析
 - 三、聚硅氧烷行业集中度分析
 - 四、聚硅氧烷行业SWOT分析
- ### 第二节 聚硅氧烷行业竞争格局综述

一、聚硅氧烷行业竞争概况

- 1、中国聚硅氧烷行业竞争格局
- 2、聚硅氧烷行业未来竞争格局和特点
- 3、聚硅氧烷市场进入及竞争对手分析

二、中国聚硅氧烷行业竞争力分析

- 1、中国聚硅氧烷行业竞争力剖析
- 2、中国聚硅氧烷企业市场竞争的优势
- 3、国内聚硅氧烷企业竞争能力提升途径

三、聚硅氧烷市场竞争策略分析

第十章中国聚硅氧烷主要企业发展概述

第一节湖北中工材料集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节武汉赫斯特涂层材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节江苏金陵特种涂料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节吉安永翔硅业新材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节长沙凯门有机硅有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十一章 2020-2026年中国聚硅氧烷行业投资前景分析

第一节 聚硅氧烷市场发展前景

- 一、聚硅氧烷市场发展潜力
- 二、聚硅氧烷市场发展前景展望
- 三、聚硅氧烷细分行业发展前景分析

第二节 聚硅氧烷市场发展趋势预测

- 一、聚硅氧烷行业发展趋势
- 二、聚硅氧烷市场规模预测
- 三、聚硅氧烷行业应用趋势预测
- 四、2020-2026年细分市场发展趋势预测

第三节 聚硅氧烷行业供需预测

- 一、聚硅氧烷行业供给预测
- 二、聚硅氧烷行业需求预测
- 三、聚硅氧烷供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2020-2026年中国聚硅氧烷行业投资机会与风险分析

第一节 聚硅氧烷行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析

第二节 聚硅氧烷行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会

第三节 聚硅氧烷行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第十三章 2020-2026年中国聚硅氧烷行业投资战略研究

第一节 聚硅氧烷行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划

第二节 聚硅氧烷新产品差异化战略

- 一、聚硅氧烷行业投资战略研究
- 二、聚硅氧烷行业投资战略

三、聚硅氧烷行业投资战略

四、细分行业投资战略

第十四章研究结论及投资建议

第一节 聚硅氧烷行业研究结论

第二节 聚硅氧烷行业投资价值评估

第三节 聚硅氧烷行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：聚硅氧烷行业生命周期

图表：聚硅氧烷行业产业链结构

图表：2018年中国聚硅氧烷行业市场规模

图表：2018年中国聚硅氧烷市场占全球份额比较

图表：2018年中国聚硅氧烷行业重要数据指标比较

图表：2018年中国聚硅氧烷行业集中度

图表：2018年中国聚硅氧烷行业销售收入

图表：2018年中国聚硅氧烷行业利润总额

图表：2018年中国聚硅氧烷行业资产总计

图表：2018年中国聚硅氧烷行业负债总计

图表：2018年中国聚硅氧烷市场价格走势

图表：2018年中国聚硅氧烷行业竞争力分析

图表：2018年中国聚硅氧烷行业工业总产值

图表：2018年中国聚硅氧烷行业主营业务收入

图表：2018年中国聚硅氧烷行业主营业务成本

图表：2018年中国聚硅氧烷行业销售费用分析

图表：2018年中国聚硅氧烷行业管理费用分析

图表：2018年中国聚硅氧烷行业财务费用分析

图表：2018年中国聚硅氧烷行业销售毛利率分析

图表：2018年中国聚硅氧烷行业销售利润率分析

图表：2018年中国聚硅氧烷行业成本费用利润率分析

图表：2018年中国聚硅氧烷行业总资产利润率分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/181166.html>