

2018年中国聚硅氧烷行业分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国聚硅氧烷行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/362530362530.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

聚硅氧烷是一类以重复的Si-O键为主链，硅原子上直接连接有机基团的聚合物。其商品化的产品包括：硅油、有机硅环体、硅橡胶、硅树脂等。隔热效果很好，在航空领域中有很重要的地位。

2016年，全球聚硅氧烷产能244万吨/年，产量约185万吨，整体开工率第九节%。2016年全球聚硅氧烷消费量约为185万吨，其中硅油、硅橡胶、硅树脂分别占38.6%、57.3%、4.1%的比例。

世界主要聚硅氧烷生产商有美国道康宁、德国瓦克化学、中国蓝星、日本信越、美国迈图和中国新安，2016年世界主要硅氧烷产能及分布统计见表1。

世界主要硅氧烷产能及分布统计

公司

装置地址

产能合计

道康宁

美国Carrollton, Kentucky

英国Barry,Wales

中国江苏张家港

54.3

瓦克集团

德国Burghausen

德国Nunchritz

中国江苏张家港

27.7

蓝星集团

法国Roussillon

中国江西永修

26.3

日本信越

日本群馬县Isobe和Matsuida

泰国Map Ta Phut, Rayong

19

迈图高新材料

美国Waterford, NY

日本Ota, Gumma Prefecture

中国浙江建德

17.4

新安化工

中国浙江

中国江苏

11.8

恒业成

中国内蒙古

11.8

东岳集团

中国山东

11.8

合盛集团

中国浙江

中国四川

16.2

KCC

韩国Seosan

7.8

其他

40.0

合计

244.1

图表来源：观研天下整理

2016年，中国出口初级形态聚硅氧烷约11.1万吨，同比增加7.77%。见图 3。最大出口目的地是韩国，出口量2.13万吨。2016年中国出口的聚硅氧烷产品以高温胶混炼胶为最多，约占33.9%。2016年我国聚硅氧烷出口量最大的企业为道康宁，以25860吨纯聚硅氧烷高居榜首。

2015-2016年中国月度硅氧烷出口统计

图表来源：公开资料整理

2016年，中国进口聚硅氧烷按折纯量统计为9.7万吨，同比增加1.0%。2016年主要的

聚硅氧烷进口产品是硅油与乳液，约占总量的48.1%。2016年，中国进口的聚硅氧烷主要来自中国香港、日本、美国、泰国、德国、韩国、法国、意大利及中国台湾，道康宁、瓦克、信越、迈图、蓝星等5家跨国企业进口硅氧烷约5.4万吨，约占进口总量的56%。

2015-2016年中国月度硅氧烷进口统计

图表来源：公开资料整理

预计未来5年，在聚硅氧烷众多的下游应用领域中，建筑、电力、汽车等传统领域需求将稳中有升；消费电子、新能源、医疗卫生、日用消费品、食品等行业需求增速将加大，但纺织、日化等行业的消费增长则将遭遇较大挑战。

2021年中国聚硅氧烷供需平衡预测

图表来源：公开资料整理

观研天下发布的《2018年中国聚硅氧烷行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 聚硅氧烷产业概述

第一节 聚硅氧烷定义

第二节 聚硅氧烷分类及应用

第三节 聚硅氧烷产业链结构

第四节 聚硅氧烷产业概述

第二章 聚硅氧烷行业国内外市场分析

第一节 聚硅氧烷行业国际市场分析

一、聚硅氧烷国际市场发展历程

二、聚硅氧烷产品及技术动态

三、聚硅氧烷竞争格局分析

四、聚硅氧烷国际主要国家发展情况分析

五、聚硅氧烷国际市场发展趋势

第二节 聚硅氧烷行业国内市场分析

一、聚硅氧烷国内市场发展历程

二、聚硅氧烷产品及技术动态

三、聚硅氧烷竞争格局分析

四、聚硅氧烷国内主要地区发展情况分析

五、聚硅氧烷国内市场发展趋势

第三节 聚硅氧烷行业国内外市场对比分析

第三章 聚硅氧烷发展环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国CPI分析

第二节 欧洲经济环境分析

第三节 美国经济环境分析

第四节 日本经济环境分析

第五节 其他地区经济环境分析

第六节 全球经济环境分析

第四章 聚硅氧烷行业发展政策及规划

第一节 聚硅氧烷行业政策分析

第二节 聚硅氧烷行业动态研究

第三节 聚硅氧烷产业发展趋势

第五章 聚硅氧烷技术工艺及成本结构

第一节 聚硅氧烷产品技术参数

第二节 聚硅氧烷技术工艺分析

第三节 聚硅氧烷成本结构分析

第四节 聚硅氧烷价格、成本、毛利分析

第六章 2016-2018年聚硅氧烷产、供、销、需市场现状分析

第一节 2016-2018年聚硅氧烷产能、产量统计

一、2016-2018年聚硅氧烷产量及市场份额（企业细分）

二、2016-2018年聚硅氧烷产值及市场份额（企业细分）

三、2016-2018年聚硅氧烷产量及市场份额（地区细分）

第二节 2016-2018年聚硅氧烷供应量、需求量、缺口量

第三节 2016-2018年聚硅氧烷平均成本、价格、产值、毛利率

第七章 聚硅氧烷核心企业研究

第一节 武汉赫斯特涂层材料股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第二节 安徽艾约塔硅油有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 广州巴泰化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 山东摩尔化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 济南环正化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八章 聚硅氧烷上下游企业分析及研究

第一节 聚硅氧烷上游原料市场及价格分析

第二节 聚硅氧烷上游设备市场分析研究

第三节 聚硅氧烷下游需求及应用领域分析研究

第四节 聚硅氧烷产业链综合分析

第九章 聚硅氧烷营销渠道分析

第一节 聚硅氧烷营销渠道现状分析

第二节 聚硅氧烷营销渠道特点介绍

第三节 聚硅氧烷营销渠道发展趋势

第十章 聚硅氧烷行业发展前景趋势预测

第一节 2018-2024年聚硅氧烷产能、产量统计

第二节 2018-2024年聚硅氧烷产量及市场份额

第三节 2018-2024年聚硅氧烷需求量综述

第四节 2018-2024年聚硅氧烷供应量、需求量、缺口量预测

第十一章 聚硅氧烷行业发展建议

第一节 宏观经济发展对策

第二节 聚硅氧烷新企业进入市场的策略

第三节 聚硅氧烷新项目投资建议

第四节 营销渠道策略建议

第五节 竞争环境策略建议

第十二章 聚硅氧烷行业投资风险与控制策略

第一节 聚硅氧烷行业风险分析

一、聚硅氧烷市场竞争风险

二、聚硅氧烷原材料压力风险分析

三、聚硅氧烷技术风险分析

四、聚硅氧烷政策和体制风险

五、聚硅氧烷行业进入退出风险

第二节 2018-2024年聚硅氧烷行业投资风险及控制策略分析

一、聚硅氧烷市场风险及控制策略

二、聚硅氧烷行业政策风险及控制策略

三、聚硅氧烷行业经营风险及控制策略

四、聚硅氧烷同业竞争风险及控制策略

五、聚硅氧烷行业其他风险及控制策略

第十三章 聚硅氧烷新项目投资可行性分析

第一节 聚硅氧烷项目SWOT分析

第二节 2018年聚硅氧烷项目可行性分析

第十四章 中国聚硅氧烷产业研究总结

图表目录

图表：聚硅氧烷实物图

图表：聚硅氧烷分类及应用领域一览表

图表：聚硅氧烷产业链结构图

图表：聚硅氧烷产品技术参数一览表

图表：聚硅氧烷生产工艺流程图

图表：2018年中国聚硅氧烷成本结构表

图表：全球主流企业聚硅氧烷产能及总产能一览表

图表：全球主流企业聚硅氧烷产能市场份额一览表

图表：全球主流企业聚硅氧烷产量及总产量一览表

图表：全球主流企业聚硅氧烷产量市场份额一览表

图表：全球聚硅氧烷产能产量及增长率（GYZQJP）

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/362530362530.html>