**2024-2029年中国有机硅行业发展前景及投资风险预测报告**

**报告简介**

有机硅作为一种新型的高科技材料，从20世纪40年代初工业化生产以来，被广泛应用于电子、电器、航空、航天、建筑、纺织、医药、日化等领域，成为国民经济发展和人民生活水平提高不可或缺的新材料。

有机硅是指含有硅碳键(Si-C)、且至少有一个有机基团是直接与硅原子相连的一大门类化合物，包括各类小分子化合物和高分子聚合物。在有机硅产品的结构中既含有“有机基团”，又含有“无机结构”，这种特殊的组成和分子结构使其集有机物的特性与无机物的功能于一身，独特的分子结构赋予了有机硅材料优越的性能。主要体现在其具有耐温特性、耐候性、电气性能、生理惰性、低表面张力和低表面能。

近年来，随着国民经济的发展和人民生活水平的不断提高，有机硅产品在越来越多的领域展示其优越性能并发挥作用，逐步实现对传统材料的替代，应用范围不断扩大，中国的有机硅工业不仅支撑了国防军工、信息技术、高端装备制造、新能源、生物医学等战略性新兴产业的发展，而且也使我国的建筑、电器、纺织、个人护理、日用品、交通运输等领域用上了有机硅，从而对传统产业的技术进步和产品升级换代起到积极的推动作用。

有机硅中以硅氧键为骨架的组成的聚硅氧烷约占总用量的90%以上，狭义上有机硅材料主要指聚硅氧烷。根据全国硅产业绿色发展战略联盟(SAGSI)统计数据，2019年我国聚硅氧烷产能为142.3万吨/年，同比增长0.57%;产量达到118.0万吨，同比增长4.42%。随着过剩产能的逐步消化、行业技术进步以及企业工艺管理水平的提升，行业产能利用率整体上呈现上升趋势。2010-2019年中国聚硅氧烷产能利用率整体上呈现波动上升的趋势，2019年聚硅氧烷产能利用率达到82.92%。

有机硅材料属于高性能新材料，产业关联度大，对促进相关产业升级和高新技术发展十分重要，有机硅材料不仅是国家战略性新兴产业新材料行业的重要组成部分，也是其他战略性新兴产业不可或缺的配套材料。有机硅材料一直是国家重点鼓励发展的新材料，先后出台了一系列政策予以扶持和鼓励。《鼓励外商投资产业目录(2020年版)》将“有机硅制品的开发、生产、应用”、“改性硅酮密封膏配制技术和生产设备制造”等项目列入外商投资鼓励类;2020年12月3日，中国保险业协会印发《重点新材料首批次应用保险示范条款(2020年修订版)》，为重点新材料的创新成果转化引入保险补偿机制，加快新材料创新成果转化和应用，提升新材料产业整体发展水平，服务国家创新驱动发展战略，结合《重点新材料首批次应用示范指导目录(2019年版)》，符合条件的有机硅无溶剂浸渍树脂、3D打印有机硅和防雾车灯有机硅密封胶被列入应用保险补偿试点。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及有机硅专业研究单位等公布和提供的大量资料。对中国有机硅行业作了详尽深入的分析，为有机硅产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

**报告目录**

**第一部分 行业基本概述**

**第一章 有机硅行业概述**

第一节 有机硅行业概述

一、有机硅的定义

二、有机硅的分类

三、有机硅的基本特点

第二节 最近3-5年中国有机硅经济指标分析

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

第三节 有机硅产业链分析

一、产业链模型介绍

二、有机硅产业链模型分析

**第二章 2019-2023年全球有机硅行业发展分析**

第一节 2019-2023年全球有机硅行业发展综述

一、2019-2023年全球有机硅行业发展概述

二、2019-2023年全球有机硅行业市场规模分析

三、2019-2023年全球有机硅行业市场竞争结构分析

四、2019-2023年全球有机硅行业重点企业运行分析

第二节 2019-2023年主要国家或地区有机硅市场分析

一、日本

二、欧洲

三、北美

**第三章 2019-2023年中国有机硅行业发展环境分析**

**业**

第一节 2019-2023年中国有机硅行经济环境分析

一、国际宏观经济分析

1、主要经济体运行情况

2、世界经济发展与政策展望

二、国内宏观经济分析

1、当前经济运行形势分析

2、当前经济运行中的主要问题

3、未来宏观调控政策取向分析

第二节 2019-2023年中国有机硅行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 2019-2023年中国有机硅行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2019-2023年中国有机硅技术环境分析

一、行业技术发展水平

二、行业技术发展动态

三、行业技术发展趋势

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 2019-2023年中国有机硅行业发展概况**

第一节 2019-2023年中国有机硅行业发展现状

一、中国有机硅行业发展阶段

二、中国有机硅行业发展总体概况

三、中国有机硅行业发展特点分析

第二节 2019-2023年有机硅行业发展现状

一、2019-2023年中国有机硅行业市场规模

二、2019-2023年中国有机硅行业发展分析

三、2019-2023年中国有机硅企业发展分析

第三节 2019-2023年有机硅市场情况分析

一、2019-2023年中国有机硅市场总体概况

二、2019-2023年中国有机硅市场发展分析

第四节 2019-2023年中国有机硅市场价格走势分析

一、有机硅市场定价机制组成

二、有机硅市场价格影响因素

三、2019-2023年中国有机硅行业价格走势分析

四、2024-2029年中国有机硅行业价格走势预测

**第五章 2019-2023年中国有机硅行业总体发展状况**

第一节 中国有机硅行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

第二节 中国有机硅行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业产销情况分析

第三节 中国有机硅行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

**第六章 2019-2023年中国有机硅市场供需分析**

第一节 2019-2023年有机硅市场现状分析及预测

一、2019-2023年中国有机硅行业总产值分析

二、2024-2029年中国有机硅行业总产值预测

第二节 2019-2023年有机硅产品产量分析及预测

一、2019-2023年中国有机硅产量分析

二、2024-2029年中国有机硅产量预测

第三节 2019-2023年有机硅市场需求分析及预测

一、2019-2023年中国有机硅市场需求分析

二、2024-2029年中国有机硅市场需求预测

第四节 2019-2023年有机硅产品进出口数据分析

一、2019-2023年中国有机硅产品出口数据分析

1、2019-2023年中国有机硅产品出口金额分析

2、2019-2023年中国有机硅产品出口区域分析

二、2019-2023年中国有机硅产品进口数据分析

1、2019-2023年中国有机硅产品进口金额分析

2、2019-2023年中国有机硅产品进口区域分析

三、2019-2023年中国有机硅产品进出口数据预测

**第七章 中国有机硅市场规模分析**

第一节 2019-2023年中国有机硅市场规模分析

第二节 2019-2023年中国有机硅区域市场规模分析

一、2019-2023年东北地区市场规模分析

二、2019-2023年华北地区市场规模分析

三、2019-2023年华东地区市场规模分析

四、2019-2023年华中地区市场规模分析

五、2019-2023年华南地区市场规模分析

六、2019-2023年西部地区市场规模分析

**第八章 2019-2023年有机硅及其主要上下游产品**

第一节 有机硅上下游分析

一、与行业上下游之间的关联性

二、上游原材料供应形势分析

1、甲醇

2、氯化氢

3、硅粉

三、下游市场发展分析

1、硅油

2、硅橡胶

3、硅树脂

4、硅烷耦合剂

第二节 有机硅行业产业链分析

一、行业上游影响及风险分析

二、行业下游风险分析及提示

三、关联行业风险分析及提示

**第三部分 行业竞争格局**

**第九章 中国有机硅行业市场竞争策略分析**

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 有机硅企业竞争策略分析

一、提高有机硅企业核心竞争力的对策

二、影响有机硅企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高有机硅企业竞争力的策略

**第十章 有机硅行业重点企业竞争分析**

第一节 道康宁集团

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 瓦克集团

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 迈图集团

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 吉化集团

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 信越集团

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第六节 江苏宏达新材料股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第七节 蓝星化工新材料股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第八节 浙江新安化工集团股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第九节 成都硅宝科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

**第四部分 行业投资前景**

**第十一章 有机硅行业投资机会与风险**

第一节 行业投资收益率比较及分析

一、2019-2023年相关产业投资收益率比较

二、2019-2023年行业投资收益率分析

第二节 有机硅行业投资效益分析

一、2019-2023年有机硅行业投资状况分析

二、2024-2029年有机硅行业投资效益分析

三、2024-2029年有机硅行业投资趋势预测

四、2024-2029年有机硅行业的投资方向

五、2024-2029年有机硅行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 影响有机硅行业发展的主要因素

一、2024-2029年影响有机硅行业运行的有利因素分析

二、2024-2029年影响有机硅行业运行的稳定因素分析

三、2024-2029年影响有机硅行业运行的不利因素分析

四、2024-2029年中国有机硅行业发展面临的挑战分析

五、2024-2029年中国有机硅行业发展面临的机遇分析

**第十二章 有机硅行业发展预测分析**

第一节 有机硅行业发展预测分析

一、2024-2029年中国有机硅行业发展前景分析

二、2024-2029年中国有机硅行业发展规模分析

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 2024-2029年中国有机硅行业发展预测分析

一、2024-2029年中国有机硅供给预测

二、2024-2029年中国有机硅产量预测

三、2024-2029年中国有机硅需求预测

四、2024-2029年中国有机硅供需平衡预测

五、2024-2029年主要有机硅产品进出口预测

第三节 2024-2029年中国有机硅行业投资风险分析

一、2024-2029年有机硅行业市场风险及控制策略

二、2024-2029年有机硅行业政策风险及控制策略

三、2024-2029年有机硅行业经营风险及控制策略

四、2024-2029年有机硅行业技术风险及控制策略

五、2024-2029年有机硅同业竞争风险及控制策略

六、2024-2029年有机硅行业其他风险及控制策略

**第十三章 专家观点与结论**

第一节 2019-2023年有机硅行业研究结论

第二节 2024-2029年有机硅行业投资价值评估

第三节 中道泰和有机硅行业投资建议

**图表目录**

图表：有机硅行业产业链结构

图表：2019-2023年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019-2023年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2019-2023年中国工业增加值增长趋势图

图表：2019-2023年中国全社会固定投资额走势图

图表：2019-2023年人民币兑美元汇率中间价

图表：2019-2023年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2019-2023年中国总人口数量增长趋势图

图表：2019-2023年中国城镇化率走势图

图表：2019-2023年中国有机硅行业产值情况

图表：2019-2023年中国有机硅行业利润情况分析

图表：中国有机硅行业资产规模情况分析

图表：中国有机硅行业资产规模情况分析

图表：2019-2023年中国有机硅行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国有机硅行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国有机硅行业营运能力分析

图表：2019-2023年中国有机硅行业营运能力分析

图表：2019-2023年中国有机硅产品进口分析

图表：2019-2023年中国有机硅产品出口分析

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170206/17890.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170206/17890.shtml)