

2022-2028年中国有机硅行业前景展望与投资战略报告

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

《2022-2028年中国有机硅行业前景展望与投资战略报告》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/202202/267029.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

有机硅，即有机硅化合物，是指含有Si-C键、且至少有一个有机基是直接和硅原子相连的化合物，习惯上也常把那些通过氧、硫、氮等使有机基与硅原子相连接的化合物也当作有机硅化合物。其中，以硅氧键（-Si-O-Si-）为骨架组成的聚硅氧烷，是有机硅化合物中为数最多，研究最深、应用最广的一类，约占总用量的90%以上。

有机硅又称“工业味精”，是重要的工业基础原材料。由于具有耐高低温、抗氧化、耐辐射、介电性能好等特征，因此被应用到建筑、交通运输、电子电气、化学工业、食品健康、医疗设施、个人护理、纺织、印刷、粘合剂涂层等各类领域。其中建筑、电子电器、纺织领域占据的市场份额较大，其分别占了34%、28%、12%。有机硅下游具体应用领域及相关产品

中企顾问网发布的《2022-2028年中国有机硅行业前景展望与投资战略报告》共八章。首先介绍了中国有机硅行业市场发展环境、有机硅整体运行态势等，接着分析了中国有机硅行业市场运行的现状，然后介绍了有机硅市场竞争格局。随后，报告对有机硅做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国有机硅行业发展趋势与投资预测。您若想对有机硅产业有个系统的了解或者想投资中国有机硅行业，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尽管市场稳步壮大，我国有机硅企业数量整体上起伏却较大，增长速度缓慢，自2013年以来同比增长均在10%，甚至在2016年出现下滑趋势。2017年，我国有机硅企业数量达371家，同比增长5.4%。2016-2018年中国有机硅行业企业数量情况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2.3.42015-2019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 2015-2019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3.1.22015-2019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3.2.12015-2019年中国有机硅单体生产情况3.2.22015-2019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3.2.42015-2019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 2015-2019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4.2.42015-2019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4.42015-2019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4.4.22022-2028年有机硅室温胶建筑领域供需预测4.4.32022-2028年有机硅室温胶工业领域供求状况4.4.42022-2028年有机硅室温胶新建拟建项目 第五章 2015-2019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5.22019年国内硅烷偶联剂在建项目5.2.12019年南京曙光化工偶联剂项目5.2.22019年荣华化工硅烷偶联剂项目5.2.32019年新安股份硅烷偶联剂项目5.2.42019年武大有机硅硅烷偶联剂项目5.32015-2019年中国硅烷偶联剂供需状况5.3.12015-2019年中国硅烷偶联剂供给情况5.3.22015-2019年中国硅烷偶联剂需求分析5.3.32015-2019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市场发展概况6.1.3有机硅业务分析6.1.4发展战略分析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）6.4日本信越化学公司（Shin-Etsu） 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7.3江苏宏达新材料股份有限公司7.4成都硅宝科技股份有限公司7.5道康宁（上海）有限公司7.6道康宁（张家港）有机硅有限公司 第八章 2022-2028年中国有机硅投资前景分析(一)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8.3.12022-2028年节能中空玻璃领域有机硅需求前景8.3.22022-2028年建筑门窗领域有机硅产品需求前景8.3.32022-2028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8.4.12022-2028年中国有机硅产业发展的机遇()8.4.22022-2028年有机硅市场需求驱动因素分析8.4.32022-2028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更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/267029.html>