

2020-2026年中国有机硅行业 发展趋势与投资分析报告

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年中国有机硅行业发展趋势与投资分析报告》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/202007/174895.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、无毒无味及生理惰性性能，因此应用广泛。中企顾问网发布的

《2020-2026年中国有机硅行业发展趋势与投资分析报告》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，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 2019年中国有机硅单体对外贸易状况4.3.3 2019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 2019年道康宁公司经营状况6.1.3 2019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 2019年瓦克集团经营状况6.2.3 2019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 2019年迈图高新材料集团经营状况6.4.3 2019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.cction.com/report/202007/174895.html>