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、无毒无味及及生理惰性等性能,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 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