2023-2029年中国氟醚橡胶 市场深度分析与市场前景预测报告

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

《2023-2029年中国氟醚橡胶市场深度分析与市场前景预测报告》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/202308/395109.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

氟醚橡胶是以全氟烷基乙烯基醚、偏氟乙烯、四氟乙烯及交联单体等为主要原料共聚合成的 高分子弹性体。其中不含偏氟乙烯成分的氟橡胶为全氟醚橡胶,其分子结构中完全不 含C—H。目前,氟醚橡胶主要由乳液共聚法合成。 1957年,美国DuPont公司首先研 制出氟醚橡胶,命名为"Viton",并最早将其应用于航空航天业。Viton能保证各 部件即使是在恶劣条件下也能保持密封完整,使通讯设备正常运行。 进入21世纪后,各国对 于氟醚橡胶及相关方面的研究有了新的突破。意大利Solvay Solexis公司研制出牌号为Tecnoflon VPL55540、Tecnoflon VPL 85540等氟醚橡胶产品,美国3M公司研制出全氟烯醚单体MV 31, 制备的氟醚橡胶耐溶剂性能好。德国Dyneon公司推出的3M 400型氟醚橡胶具有较好的耐低温 性能,已投入商用。英国Precision Polymer Engineering公司设计的低温全氟橡胶弹簧密封材料 可在超过138MPa的压力和-29~204oC的温度下具有可靠的性能,该材料还具有优异的抗腐蚀 性工艺介质和操作流体的耐久性,可满足未来原始设备制造商对石油和天然气勘探与生产的 需求。DuPont公司授权英国分销商Dichtomatik生产的Kalrez@7375产品具有耐高温、耐多种化 学品、耐水及蒸汽等特性, Kalrez@LS 390系列产品专为生命科学、食品饮料、制药等行业设 计和服务,具有较长的密封使用寿命、更紧密的密封性能、高硬度、低黏稠度及耐高温等特 点。 我国对于氟醚橡胶的研究起步较晚。目前中吴晨光化工研究院研发的FLT型氟醚橡胶可 在-40 温度下正常使用,其含氟质量分数约为66%。 我国拥有巨大的氟醚橡胶需求量,但由 于特殊需求,国外将氟醚橡胶视为重要的战略物资,对其合成技术等进行严格把控,在一定 程度上影响了我国航天及民用事业的进步与发展。 国内已有数家企业及机构持续关注氟醚橡 胶材料并进行了深入的设计和研究,其中部分成品在耐温方面的性能可与国外成熟产品持平 中企顾问网发布的《2023-2029年中国氟醚橡胶市场深度分析与市场前景预测报告》报告中 的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈, 以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产 业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律 ,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录: 第一章 氟 醚橡胶行业概述 第一节 氟醚橡胶定义 第二节 氟醚橡胶行业发展特性 第二章 国外氟醚橡胶 市场发展概况 第一节 国际氟醚橡胶市场分析 第二节 亚洲地区主要国家市场概况 第三节 欧 洲地区主要国家市场概况 第四节 美洲地区主要国家市场概况 第三章 2022年中国氟醚橡胶 环境分析 第一节 我国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、法规、标准 第四章 中国氟 醚橡胶技术发展分析 第一节 当前中国氟醚橡胶技术发展现况分析 第二节 中国氟醚橡胶技术 成熟度分析 第三节 中外氟醚橡胶技术差距及其主要因素分析 第四节 提高中国氟醚橡胶技术 的策略 第五章 氟醚橡胶市场特性分析 第一节 中国氟醚橡胶主要生产企业及产能分析及预

测 第二节 SWOT氟醚橡胶及预测 一、优势氟醚橡胶 二、劣势氟醚橡胶 三、机会氟醚橡胶 四、风险氟醚橡胶 第三节 进入退出状况氟醚橡胶及预测 第六章 中国氟醚橡胶发展现状 第 一节中国氟醚橡胶市场现状分析及预测 第二节 2018-2022年中国氟醚橡胶产量分析 一、中国 氟醚橡胶总体产能规模 二、中国氟醚橡胶生产区域分布 三、2018-2022年中国氟醚橡胶产量 第三节 2018-2022年中国氟醚橡胶市场需求分析 一、2018-2022年中国氟醚橡胶需求量 二、中 国氟醚橡胶各领域需求及下游厂家分析 第四节 中国氟醚橡胶价格趋势分析 一、中国氟醚橡 胶2018-2022年价格趋势 二、中国氟醚橡胶当前市场价格及分析 三、影响氟醚橡胶价格因素 分析 四、2023-2029年中国氟醚橡胶价格走势预测 第七章 2018-2022年中国氟醚橡胶行业经 济运行 第一节 2018-2022年中国氟醚橡胶行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年中国氟醚橡胶 行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年中国氟醚橡胶行业发展能力分析 第四节 2018-2022年中 国氟醚橡胶行业企业数量及变化趋势 第八章 2018-2022年中国氟醚橡胶进出口分析 第一节 中国氟醚橡胶进出口特点 第二节 2018-2022年中国氟醚橡胶进口分析 第三节 2018-2022年中国 氟醚橡胶出口分析 第九章 2019-2022年氟醚橡胶重点企业及竞争格局(企业可定制任选) 第一节美国杜邦 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发 展策略 第二节日本大金 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业 未来发展策略 第三节 德国泰良(Dyneon)公司 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企 业市场份额 四、企业未来发展策略 第四节 中昊晨光化工研究院有限公司 一、企业介绍 二 、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第五节 上海橡胶制品研究所 有限公司 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第十章 氟醚橡胶投资建议 第一节 氟醚橡胶投资环境分析 第二节 氟醚橡胶投资进入壁垒分析 一、经济规模、必要资本量 二、准入政策、法规 三、技术壁垒 第三节 氟醚橡胶投资建议 第十一章 中国氟醚橡胶未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来氟醚橡胶行业发展趋势分 析 一、未来氟醚橡胶行业发展分析 二、未来氟醚橡胶行业技术开发方向 第二节 氟醚橡胶行 业相关趋势预测 一、政策变化趋势预测 二、供求趋势预测 三、进、出口趋势预测 第十二 章 业内对中国氟醚橡胶投资的建议及观点 第一节 投资机遇氟醚橡胶 第二节 投资风险氟醚橡 胶 一、政策风险 二、宏观经济波动风险 三、技术风险 四、其他风险 第三节 行业应对策略 第四节 市场的重点客户战略实施 一、实施重点客户战略的必要性 二、合理确立重点客户 三 、对重点客户的营销策略 四、强化重点客户的管理 五、实施重点客户战略要重点解决的问 题

详细请访问:http://www.cction.com/report/202308/395109.html