

# 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](http://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-29~204°C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>