

2023-2029年中国高性能氟 材料行业前景展望与战略咨询报告

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年中国高性能氟材料行业前景展望与战略咨询报告》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/202308/393941.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

高性能氟材料主要指含氟聚合物，是分子中含有氟原子的合成树脂的总称，是一类特殊高分子材料，具有一系列杰出的性能。随着建筑、通信电缆等领域的需求不断增长，预计到2022年，全球PTFE市场规模可达29亿美元，PVDF市场规模约为14亿美元，FEP市场规模约为11亿美元。根据氟化工行业“十四五”发展规划，到2020年，我国氟树脂总生产能力控制在23万吨左右，年增长率为5%；PTFE、PVDF的产能增长速度控制在5%以下，FEP的产能增长速度控制在8%左右；在“十四五”期间的产有在氟聚合物中的比例将由70%下降为68%，而熔性氟树脂的产能将由18%上升到20%。目前国内PTFE产能约为13万吨，占全球总产能的40%以上，但以注塑级的中低端产品为主，高端的改性PTFE树脂市场国产化率很低，需依赖进口。中企顾问网发布的《2023-2029年中国高性能氟材料行业前景展望与战略咨询报告》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 高性能氟材料概述 第一节 行业定义 第二节 行业特点和用途 第三节 行业发展历程 第二章 国外高性能氟材料市场发展概况 第一节 2022-2023年全球高性能氟材料市场分析 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年我国高性能氟材料环境分析 第一节 我国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、标准 第四章 我国高性能氟材料技术发展分析 第一节 当前我国高性能氟材料技术发展现状分析 第二节 我国高性能氟材料技术成熟度分析 第三节 中、外高性能氟材料技术差距及其主要因素分析 第四节 提高我国高性能氟材料技术的策略 第五章 高性能氟材料市场特性分析 第一节 高性能氟材料市场集中度分析及预测 第二节 SWOT高性能氟材料分析及预测 一、优势高性能氟材料 二、劣势高性能氟材料 三、机会高性能氟材料 四、风险高性能氟材料 第三节 进入退出状况高性能氟材料分析及预测 第六章 我国高性能氟材料发展现状 第一节 我国高性能氟材料市场现状分析 第二节 我国高性能氟材料产量分析 一、我国高性能氟材料生产区域分布 二、2019-2022年我国高性能氟材料产量 第三节 我国高性能氟材料市场需求分析 一、2019-2022年我国高性能氟材料需求量 二、主要地域分布 第四节 我国高性能氟材料价格趋势分析 一、2018-2022年高性能氟材料价格分析 二、影响高性能氟材料价格的因素 三、2023-2029年高性能氟材料市场价格预测 第七章 2018-2022年我国高性能氟材料行业经济运行 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年行业发展能力分析 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势 第八章 2017-2022年我国高性能氟材料进、出口分析 第一节 2022年高性能氟材料进、出

口特点 第二节 高性能氟材料进口分析 第三节 高性能氟材料出口分析 第四节 2023-2029年高性能氟材料进、出口预测 第九章 2019-2022年主要高性能氟材料企业及竞争格局（企业可指定） 第一节 上海三爱富新材料科技 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年高性能氟材料产品研究 四、发展战略 第二节 山东东岳化工 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年高性能氟材料产品研究 四、发展战略 第三节 巨化集团有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年高性能氟材料产品研究 四、发展战略 第四节 江苏梅兰化工有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年高性能氟材料产品研究 四、发展战略 第五 中昊晨光化工研究院 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年高性能氟材料产品研究 四、发展战略 第六 江西理文化工 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年高性能氟材料产品研究 四、发展战略 第十章 2023-2029年高性能氟材料投资建议 第一节 高性能氟材料投资环境分析 第二节 高性能氟材料投资进入壁垒分析 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 高性能氟材料投资建议 第十一章 2023-2029年我国高性能氟材料未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来高性能氟材料行业发展趋势分析 一、未来高性能氟材料行业发展分析 二、未来高性能氟材料行业技术开发方向 第二节 高性能氟材料行业相关趋势预测 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 2023-2029年业内对我国高性能氟材料投资的建议及观点 第一节 投资机遇高性能氟材料 第二节 投资风险高性能氟材料 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/393941.html>