

2023-2029年中国六氟丙烯 市场深度评估与投资前景预测报告

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年中国六氟丙烯市场深度评估与投资前景预测报告》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/202307/379415.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

近年来，受益于通讯电缆、局域网电缆、5G网络基站、智能手机用导线等方面需求增长以及风电、环保、桥梁、建筑、半导体、新能源等行业的发展，我国含氟高分子材料主要产品产量总体实现了稳定较快增长。2021年我国主要含氟高分子材料及单体（FEP、PTFE、PVDF、HFP）的总产量约25万吨。除PVDF受新能源行业高速发展的影响，需求爆发，产品价格成倍增长外，其他不同品类的含氟高分子材料价格水平比上年同期亦有不同程度的上涨，其价格较上年同期上涨幅度在14%-58%之间。

六氟丙烯是合成含氟高分子材料的单体之一，可制备多种含氟精细化工产品、药物中间体、灭火剂等。

国内六氟丙烯主要企业为浙江巨化股份、常熟三爱富中昊化工新材料、鲁西化工、江苏梅兰化工有限公司、福建三农新材料有限责任公司、浙江永和制冷股份、江苏三美化工等，国外主要企业为科慕、霍尼韦尔、大金等先进氟化工企业。国内六氟丙烯总产能10.0万吨。

2017年国内六氟丙烯需求量3.81万吨，同比增长7.2%；2018年国内六氟丙烯需求量4.11万吨，同比增长7.9%；2019年国内六氟丙烯需求量4.51万吨，同比增长9.7%；2020年国内六氟丙烯需求量4.97万吨，同比增长10.3%；2021年国内六氟丙烯需求量5.73万吨，同比增长15.2%。

国家发改委颁布的《产业结构调整指导目录（2019年本）》，含氟精细化学品和高品质含氟无机盐等被列为鼓励类，是我国未来重点发展方向。六氟丙烯产品其用途广泛，市场前景广阔。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国六氟丙烯市场深度评估与投资前景预测报告》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。

第一章 我国六氟丙烯（HFP）概述

第一节 行业定义

第二节 行业特点和用途

第二章 国外六氟丙烯（HFP）市场发展概况

第一节 全球六氟丙烯（HFP）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年我国六氟丙烯（HFP）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 我国六氟丙烯（HFP）技术发展分析

第一节 当前我国六氟丙烯（HFP）技术发展现况分析

第二节 我国六氟丙烯（HFP）技术成熟度分析

第三节 中、外六氟丙烯（HFP）技术差距及其主要因素分析

第四节 未来提高我国六氟丙烯（HFP）技术的策略

第五章 六氟丙烯（HFP）市场特性分析

第一节 六氟丙烯（HFP）市场集中度分析及预测

第二节 六氟丙烯（HFP）SWOT分析及预测

一、优势六氟丙烯（HFP）

二、劣势六氟丙烯（HFP）

三、机会六氟丙烯（HFP）

四、风险六氟丙烯（HFP）

第三节 六氟丙烯（HFP）进入退出状况分析及预测

第六章 我国六氟丙烯（HFP）发展现状

第一节 我国六氟丙烯（HFP）市场现状分析及预测

第二节 我国六氟丙烯（HFP）产量分析

一、我国六氟丙烯（HFP）生产区域分布

二、2019-2022年我国六氟丙烯（HFP）产量

第三节 我国六氟丙烯（HFP）市场需求分析

一、2019-2022年我国六氟丙烯（HFP）需求量

二、主要地域分布

第四节 我国六氟丙烯（HFP）价格趋势分析

一、2019-2022年六氟丙烯（HFP）价格分析

二、影响六氟丙烯（HFP）价格的因素

三、未来几年六氟丙烯（HFP）市场价格预测

第七章 2018-2022年我国六氟丙烯（HFP）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年我国六氟丙烯（HFP）进、出口分析

第一节 2022年六氟丙烯（HFP）进、出口特点

第二节 2017-2022年六氟丙烯（HFP）进口分析

第三节 2017-2022年六氟丙烯（HFP）出口分析

第四节 2023-2029年六氟丙烯（HFP）进、出口预测

第九章 2019-2022年主要六氟丙烯（HFP）企业及竞争格局（企业可自选）

第一节 浙江巨化股份有限公司氟聚厂

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年六氟丙烯（HFP）产品研究

四、发展战略

第二节 鲁西化工集团股份

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年六氟丙烯（HFP）产品研究

四、发展战略

第三节 江苏梅兰化工有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年六氟丙烯（HFP）产品研究

四、发展战略

第四节 常熟三爱富中昊化工新材料

一、企业概况

- 二、产品结构
- 三、2019-2022年六氟丙烯（HFP）产品研究
- 四、发展战略

第十章 2023-2029年六氟丙烯（HFP）投资建议

第一节 六氟丙烯（HFP）投资环境分析

第二节 六氟丙烯（HFP）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 六氟丙烯（HFP）投资建议

第十一章 2023-2029年我国六氟丙烯（HFP）未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来六氟丙烯（HFP）行业发展趋势分析

- 一、未来六氟丙烯（HFP）行业发展分析
- 二、未来六氟丙烯（HFP）行业技术开发方向

第二节 六氟丙烯（HFP）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年业内对我国六氟丙烯（HFP）投资的建议及观点

第一节 投资机遇六氟丙烯（HFP）

第二节 投资风险六氟丙烯（HFP）

- 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/202307/379415.html>