

2023-2029年中国氟化工行业分析与市场年度调研报告

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年中国氟化工行业分析与市场年度调研报告》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/202304/353490.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

氟化工产品以其耐化学品、耐高低温、耐老化、低摩擦、绝缘等优异的性能，广泛应用于军工、化工、机械等领域，已成为化工行业中发展最快、最具高新技术和最有前景的行业之一。数十年来，全球氟化工产业稳步发展，新的应用领域不断拓展。长期以来，全球含氟高分子材料的生产能力与消费需求快速同步增长，其中亚洲地区尤其是我国的发展迅速，近几年全球消费增长率在4%左右，而我国的年增长率超过15%。我国与美国、日本、欧盟形成了世界四大氟产品生产和消费区。

经过五十多年的发展，我国氟化工产业的生产技术日臻成熟，装置规模不断扩大，产品品级逐步增多，产品基本能满足中国需求，部分产品可以参与国际市场的竞争。目前，HF、AlF₃、F₂₂、TFE单体等基础原料已形成规模，全氟氟代烷（CFC）淘汰行动比原计划提前实施，ODS替代品的开发已形成系列，以芳香族氟化物为主体的含氟中间体有了很大的发展，三废治理技术有了较大进步，某些领域的研究取得了重大突破。

近十年来，我国形成了浙江巨化股份、上海三爱富等一批氟材料生产骨干企业，我国的氟化工行业生产商有1000多家，主要在浙江、江苏、山东、上海、辽宁五省市，它们占了全国氟化工产品的80%。产业格局特点是上游中国企业众多，且竞争日益激烈；下游的高附加值产品由国外企业主导。在中国上市公司中，主要的氟化工企业有浙江巨化股份有限公司、上海三爱富新材料股份有限公司、联化科技股份有限公司、永太科技股份有限公司，非上市公司主要有山东东岳氟化学有限公司、江苏梅兰集团、辽宁阜新氟化工业园（金凯化工、恒益化工、龙瑞化工、睿光化工等4大项目已建成投产）等。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国氟化工行业分析与市场年度调研报告》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 氟化工行业基本情况

第一节 氟化工行业界定

一、氟化工行业介绍

二、氟化学产品分类

三、部分氟产品的用途

第二节 有机氟化学品介绍

- 一、基本氟碳化合物
- 二、氟聚合物
- 三、有机氟精细化学品

第三节 无机氟化学品介绍

- 一、氟化钙
- 二、氟化氢
- 三、其他无机氟化物

第二章 2022年中国氟化工行业发展环境分析

第一节 经济环境及其影响

- 一、国际经济形势
- 二、中国经济环境

第二节 产业政策对行业的影响

第三节 行业技术环境分析

第三章 2022-2023年中国氟化工行业产业链分析

第一节 产业链介绍

- 一、氟化工行业产业链简介
- 二、氟化工行业产业链特征分析

第二节 上游行业运行及对行业的影响

- 一、氟资源
- 二、萤石矿产资源
- 三、上游行业对氟化工行业的影响

第三节 下游行业运行及对行业的影响

- 一、电解铝行业
- 二、空调行业
- 三、冰箱行业
- 四、汽车及汽车零部件行业
- 五、下游行业对氟化工行业的影响

第四章 2022-2023年中国氟化工行业发展现状分析

第一节 国际氟化工行业发展综述

- 一、行业发展概况
- 二、行业发展特点
- 三、市场供求状况
- 四、行业技术专利情况

第二节 中国氟化工行业发展概况

- 一、行业发展成就
- 二、行业发展回顾
- 三、行业发展现状
- 四、行业发展新方向
- 五、产业园投资状况

第三节 典型氟化工产业园区发展现状

- 一、丰镇市氟化工业园区
- 二、敖汉旗氟化工产业园
- 三、郴州市氟化工产业园
- 四、海州氟化工产业基地
- 五、中化太仓化工产业园
- 六、江苏常熟氟化学工业园

第四节 氟化工行业发展重要影响因素

- 一、出口关税调整
- 二、CDM机制
- 三、萤石出口关税

第五节 氟化工行业问题及对策分析

- 一、行业发展主要问题
- 二、生产技术问题
- 三、行业发展对策

第五章 2022-2023年中国氟化工行业细分领域发展分析

第一节 含氟聚合物行业发展分析

- 一、行业基本概述
- 二、行业发展历程
- 三、国际市场发展状况

四、中国行业发展概况

五、行业主要产品发展状况

（一）氟树脂

（二）氟橡胶

第二节 制冷剂行业发展分析

第三节 氟精细化学品行业发展分析

第四节 氟化盐行业发展分析

第五节 氟化铝行业发展分析

第六节 冰晶石行业发展分析

第七节 氟化铵、氟化氢铵行业发展分析

第八节 六氟磷酸锂行业发展分析

第六章 2019-2022年中国氟化工行业重点区域发展分析

第一节 湖南郴州氟化工行业发展分析

一、行业发展概况

二、行业项目动态

三、行业发展的的问题

四、行业发展规划

第二节 江西兴国氟化工行业发展分析

第三节 辽宁阜新氟化工行业发展分析

第四节 浙江衢州氟化工行业发展分析

第五节 内蒙古氟化工行业发展分析

一、林西县行业发展状况

二、丰镇市行业发展状况

三、乌兰察布行业发展状况

第六节 其他地区氟化工行业发展分析

一、福建省

二、甘肃金昌市

三、陕西渭南市

四、浙江省金华市

第七章 2019-2022年中国氟化工行业重点企业分析

第一节 ARKEMA

一、公司简介

二、2019-2022年公司经营状况

第二节 三爱富

一、公司简介

二、2019-2022年公司经营状况

（一）财务指标分析

（二）偿债能力分析

（三）盈利能力分析

（四）营运能力分析

（五）成长能力分析

三、公司发展战略规划

第三节 巨化股份

一、公司简介

二、2019-2022年公司经营状况

（一）财务指标分析

（二）偿债能力分析

（三）盈利能力分析

（四）营运能力分析

（五）成长能力分析

三、公司发展战略规划

第四节 多氟多

一、公司简介

二、2019-2022年公司经营状况

（一）财务指标分析

（二）偿债能力分析

（三）盈利能力分析

（四）营运能力分析

（五）成长能力分析

三、公司发展战略规划

第五节 永太科技

一、公司简介

二、2019-2022年公司经营状况

（一）财务指标分析

（二）偿债能力分析

（三）盈利能力分析

（四）营运能力分析

（五）成长能力分析

三、公司发展战略规划

第六节 东岳集团

一、公司简介

二、2019-2022年公司经营状况

三、公司发展战略规划

第八章 2023-2029年氟化工行业投资分析

第一节 氟化工行业投资价值分析

一、政策扶持力度

二、技术成熟度

三、进入门槛

四、潜在市场空间

第二节 氟化工行业投融资分析

一、行业固定资产投资状况

二、行业外资进入状况

第三节 氟化工行业投资机会分析

第四节 氟化工行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、政策风险

三、进入退出风险

第九章 2023-2029年中国氟化工行业发展趋势及前景

第一节 氟化工行业发展前景分析

一、全球氟化工行业发展形势预测

二、2023-2029年中国氟化工产业预测分析

三、未来我国氟化工市场需求规模分析

第二节 氟化工行业发展趋势

- 一、未来行业发展形势
- 二、未来产业发展重点
- 三、行业结构将逐渐调整

第三节 中国氟化工行业“十四五”发展规划

- 一、发展思路与目标
- 二、发展基本原则
- 三、重点产品和技术

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/353490.html>