

中国氟化工行业发展深度分析与投资前景研究报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国氟化工行业发展深度分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202312/681325.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

氟化工主要可分为无机氟化工和有机氟化工两大行业，其中有机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。

资料来源：公开资料、观研天下整理

政策方面，为了推动氟化工产业的发展，我国发布了多项政策，如2022年国家发改委发布的《“十四五”扩大内需战略实施方案》提出改造提升传统产业，推动石化、钢铁、有色、建材等原材料产业结构调整，扩大轻工、纺织等优质产品供给，加快化工、造纸、有色等重点行业企业改造升级。

我国氟化工行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2022年3月 应急管理部
“十四五”危险化学品安全生产规划方案强化高危化学品和高危工艺安全风险管控。深化精细化工企业反应安全风险评估，建立涉及硝化、氯化、氟化、重氮化、过氧化工艺的精细化工生产工艺全流程安全风险评估机制，不断提升人防、物防、技防要求。 2022年3月
工业和信息化部、国家发展和改革委员会等部门

关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见建立完善化工新材料特别是改性专用料、精细化学品尤其是专用化学品等标准体系，生物基材料、生物可降解塑料、再生塑料材料评价标识管理体系，绿色用能监测与评价体系。 2022年8月 科技部

关于支持建设新一代人工智能示范应用场景的通知 针对流程制造业、离散制造业工厂中生产调度、参数控制、设备健康管理等关键业务环节，综合运用工厂数字孪生、智能控制、优化决策等技术，在生产过程智能决策、柔性化制造、大型设备能耗优化、设备智能诊断与维护等方面形成具有行业特色、可复制推广的智能工厂解决方案，在化工、钢铁、电力、装备制造等重点行业进行示范应用。 2022年11月

市场监管总局、中央网信办、国家发展改革委等部门

进一步提高产品、工程和服务质量行动方案（2022—2025年）

加快冶金、化工、纺织、建材、林产工业等行业标准制修订工作。 2022年12月 国家发改委
“十四五”扩大内需战略实施方案改造提升传统产业，推动石化、钢铁、有色、建材等原材料产业结构调整，扩大轻工、纺织等优质产品供给，加快化工、造纸、有色等重点行业企业改造升级。 2023年3月 国家发展改革委、市场监管总局

关于进一步加强节能标准更新升级和应用实施的通知 在工业领域，加快修订石化、化工、钢铁、有色金属、建材、机械等行业强制性能耗限额标准，提升电机、风机、泵、压缩机、电焊机、工业锅炉等重点用能产品设备强制性能效标准，努力实现标准指标国际先进。

资料来源：观研天下整理

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市氟化工行业的发展做出了具体规划,支持当地

氟化工行业稳定发展，比如江西省发布的《江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划（2023-2026年）》提出氟化工新材料产业链、精细化工产业链要引进龙头企业，扶持本地骨干企业做大做强，发挥资源优势，转化为市场竞争优势。

部分省市氟化工行业相关政策

省市	发布时间	政策名称	主要内容
内蒙古自治区	2021年2月	内蒙古自治区国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要	发挥煤化工、氯碱化工、氟化工产业优势，积极发展先进高分子材料和复合材料。以鄂尔多斯、乌海等地区为重点，推动化工产业延链补链，衍生新材料产业，推动传统化工耦合发展，补齐煤基等新材料短板。
福建省	2021年6月	福建省“十四五”制造业高质量发展专项规划	依托南平邵武金塘工业园区、龙岩上杭蛟洋工业园区、三明三元黄砂新材料循环经济产业园等集聚区，强化南平资源化学产业技术研究院、三明氟化工产业技术研究院等研发创新平台支撑，发挥三爱富、永晶科技、永和新材料、东莹化工、海斯福化工、三农新材料等企业作用，发展含氟聚合物新材料、含氟精细化学品及中间体，补齐电子级氢氟酸、锂电池电解液等产业链关键环节，推动氟化工新材料产业集聚发展。

河南省

2021年10月

河南省先进制造业集群培育行动方案（2021—2025年） 培育现代煤化工、高端石化等千亿级产业链，发展氯碱化工、氟化工、功能材料等特色产业链，推动传统化工加快向精细化工转型，提高化工产业本质安全和绿色化水平。到2025年，建成全国重要的5000亿级现代化工产业集群。

江西省 2022年4月 关于印发江西省5G应用“扬帆”行动计划的通知 基于九江石化和星火有机硅5G智慧工厂试点项目的建设基础，开展石油化工、有机硅、盐化工、氟化工、精细化工产业链5G特种终端设备与多协议智能数据采集5G网关、监控产品的应用，深化5G技术在危化品加工生产、管线管道毒害气体泄漏监测、机器人智能巡检、危化品运输监控等业务场景应用。

山东省 2023年2月 山东省新污染物治理工作方案 开展新污染物治理试点工程。聚焦省辖黄河流域、饮用水水源地等重点区域和制药、石化、农药、基础化学原料制造、纺织印染、氟化工等重点行业，以重点园区、企业及优先评估化学物质为重点，按照“先易后难、靶向发力、以点带面、多方共创”的原则，开展新污染物“筛、评、控”试点。

江西省 2023年7月 江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划（2023-2026年） 氟化工新材料产业链、精细化工产业链要引进龙头企业，扶持本地骨干企业做大做强，发挥资源优势，转化为市场竞争优势。

资料来源：观研天下整理

从全球氟化工市场来看，位于第一梯队的企业主要是AGC株式会社、陶氏杜邦、阿珂玛、日本大金等企业，这些企业拥有氟化工高端生产技术和产品，我国氟化工企业主要位于第二梯队，企业主要有巨化股份、多氟多、东岳集团、三美股份等企业，而在第三梯队的企业主要是其他国内外氟化工行业中小企业。

资料来源：公开资料、观研天下整理

从企业来看，2023年前三季度巨化股份营业收入为160.13亿元，同比下降2.22%；多氟多营

业收入为87.86亿元，同比下降5.49%；昊华科技营业收入为62.74亿元，同比下降3.01%；三美股份营业收入为26.09亿元，同比下降30.76%。

我国氟化工行业上市企业情况 企业简称 成立时间 2023年前三季度营业收入 同比增长
氟化工产业布局 巨化股份 (600160) 1998-06-17 160.13亿元 -2.22%
氟致冷剂及其替代品、含氟聚合物、氟化工原料、含氟精细化学品等。 多氟多 (002407)
1999-12-21 87.86亿元 -5.49% 无水氟化铝、六氟磷酸锂、电子级氢氟酸等。 昊华科技
(600378) 1999-08-05 62.74亿元 -3.01% 含氟聚合物、含氟精细化学品、含氟电子气体等
三美股份 (603379) 2001-05-11 26.09亿元 -30.76% 氟碳化学品、无机氟产品等 永太科技
(002326) 1999-10-11 31.12亿元 -36.25% 含氟医药、植保与新能源材料制造 中欣氟材
(002915) 2000-08-29 9.18亿元 -22.00% 含氟精细化学品、无机氟化工 永和股份 (605020)
2004-07-02 32.29亿元 18.69% 含萤石资源、氢氟酸、氟碳化学品、含氟高分子材料。
联创股份 (300343) 2003-01-29 7.25亿元 -59.09% 含氟新材料产品、混配制冷剂

资料来源：公司资料、观研天下整理

企业动态方面，2023年4月浙江永太科技股份有限公司的控股子公司浙江永太氟乐科技有限公司与中国科学院上海有机化学研究所签署了《技术转让合同》，中科院上海有机所将其拥有的含氟冷却介质(氟化液)系列产品的制备技术转让给永太氟乐科技。

2023年7月永和股份股票增发募集资金，用于项目：包头永和新材料有限公司新能源材料产业园项目，计划总投资额：60.58亿元，计划投入募集资金：14亿元。

2023年8月多氟多股票增发募集资金，计划总投资额合计9.655亿元，用于项目：年产3万吨超净高纯电子级氢氟酸项目、年产3万吨高性能无水氟化铝技术改造项目、年产3万吨超净高纯湿电子化学品项目。

2023年12月为了提高昊华化工科技集团股份有限公司核心竞争力，进一步聚焦“3+1”核心主业，公司拟将所持有的全资子公司中昊北方涂料工业研究设计院有限公司100%股权划转至公司全资子公司海洋化工研究院有限公司。

2023年我国氟化工行业企业动态

公司简称

时间

事件

永太科技

2023年3月

为满足未来战略发展需要，浙江永太科技股份有限公司(以下简称“公司”)与杨俊铨先生、严永刚先生共同投资设立合资公司福建永太氟源科技有限公司。永太氟源注册资本为人民币15000万元，其中公司出资9750万元，占出资额的65%;杨俊铨先生出资4500万元，占出资额的30%;严永刚先生出资750万元，占出资额的5%。

2023年4月

近日，浙江永太科技股份有限公司的控股子公司浙江永太氟乐科技有限公司与中国科学院上海有机化学研究所签署了《技术转让合同》，中科院上海有机所将其拥有的含氟冷却介质(氟化液)系列产品的制备技术转让给永太氟乐科技。

巨化股份

2023年4月

股票增发募集资金，计划总投资额合计5.33亿元，用于项目：节余募集资金永久性补充流动资金、未使用募集资金永久补充流动资金

2023年8月

公司以公司分公司浙江巨化股份有限公司氟聚厂除对母公司往来款以外其他资产组成的资产包对公司控股子公司浙江巨圣氟化学有限公司增资，氟聚厂人员随资产转移由巨圣公司承接。

永和股份

2023年7月

股票增发募集资金，用于项目：包头永和新材料有限公司新能源材料产业园项目，计划总投资额：60.58亿元，计划投入募集资金：14亿元

2023年8月

计划非公开增发不超过1.137亿股，募集资金不超过19亿元，进度：上海证券交易所上市审核中心

多氟多

2023年8月

股票增发募集资金，计划总投资额合计9.655亿元，用于项目：年产3万吨超净高纯电子级氢氟酸项目、年产3万吨高性能无水氟化铝技术改造项目、年产3万吨超净高纯湿电子化学品项目。

昊华科技

2023年8月

股票增发募集资金，计划总投资额合计159.8亿元，用于项目：发行股份购买中化蓝天100%股权、补充流动资金或偿还债务、新建2万吨/年PVDF项目、年产1.9万吨VDF、1.5万吨PVDF及配套3.6万吨HCFC-142b原料项目(二期)、20万吨/年锂离子电池电解液项目(一期)、新建15万吨/年锂离子电池电解液项目(一期)、新建1000吨/年全氟烯烃项目、新建3000吨/年三氟甲基吡啶项目、海棠1901产业化项目(2000吨/年FEC项目)、扩建3000吨/年CTFE和1000吨/年R113a联产项目、新建200吨/年PMVE项目、1300吨/年含氟电子气体改扩建项目

2023年12月

为了提高昊华化工科技集团股份有限公司核心竞争力，进一步聚焦“3+1”核心主业，公司拟将所持有的全资子公司中昊北方涂料工业研究设计院有限公司100%股权划转至公司全资子公司海洋化工研究院有限公司。

资料来源：公司资料、观研天下整理

对比2022年的高速增长，今年以来我国氟化工产业整体发展不佳，资料显示，在第一季度的财报中，有27家上市企业净利润同比下降，下降约52.71%。中国氟硅有机材料工业协会副理事长、江苏梅兰集团党委书记殷铭指出，今年上半年行业整体利润下降，主要与全球经济前景不明朗、三代制冷剂配额争夺以及萤石供应趋紧等因素有关。而11月份生态环境部印发了《2024年度氢氟碳化物配额总量设定与分配方案》，其中明确了2024年国内HFCs生产、进口、内用生产配额总量和企业配额分配方案等内容，叠加锂电用氟产品需求暴发，我国氟化工行业发展或将重新回归景气上行周期。（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国氟化工行业发展深度分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国氟化工行业发展概述

第一节 氟化工行业发展情况概述

一、氟化工行业相关定义

二、氟化工特点分析

三、氟化工行业基本情况介绍

四、氟化工行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、氟化工行业需求主体分析

第二节 中国氟化工行业生命周期分析

一、氟化工行业生命周期理论概述

二、氟化工行业所属的生命周期分析

第三节氟化工行业经济指标分析

一、氟化工行业的赢利性分析

二、氟化工行业的经济周期分析

三、氟化工行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球氟化工行业市场发展现状分析

第一节全球氟化工行业发展历程回顾

第二节全球氟化工行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲氟化工行业地区市场分析

一、亚洲氟化工行业市场现状分析

二、亚洲氟化工行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲氟化工行业市场前景分析

第四节北美氟化工行业地区市场分析

一、北美氟化工行业市场现状分析

二、北美氟化工行业市场规模与市场需求分析

三、北美氟化工行业市场前景分析

第五节欧洲氟化工行业地区市场分析

一、欧洲氟化工行业市场现状分析

二、欧洲氟化工行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲氟化工行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界氟化工行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球氟化工行业市场规模预测

第三章 中国氟化工行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对氟化工行业的影响分析

第三节中国氟化工行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对氟化工行业的影响分析

第五节中国氟化工行业产业社会环境分析

第四章 中国氟化工行业运行情况

第一节中国氟化工行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国氟化工行业市场规模分析

一、影响中国氟化工行业市场规模的因素

二、中国氟化工行业市场规模

三、中国氟化工行业市场规模解析

第三节中国氟化工行业供应情况分析

一、中国氟化工行业供应规模

二、中国氟化工行业供应特点

第四节中国氟化工行业需求情况分析

一、中国氟化工行业需求规模

二、中国氟化工行业需求特点

第五节中国氟化工行业供需平衡分析

第五章 中国氟化工行业产业链和细分市场分析

第一节中国氟化工行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、氟化工行业产业链图解

第二节中国氟化工行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对氟化工行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对氟化工行业的影响分析

第三节我国氟化工行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国氟化工行业市场竞争分析

第一节中国氟化工行业竞争现状分析

一、中国氟化工行业竞争格局分析

二、中国氟化工行业主要品牌分析

第二节中国氟化工行业集中度分析

一、中国氟化工行业市场集中度影响因素分析

二、中国氟化工行业市场集中度分析

第三节中国氟化工行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国氟化工行业模型分析

第一节中国氟化工行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国氟化工行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国氟化工行业SWOT分析结论

第三节中国氟化工行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国氟化工行业需求特点与动态分析

第一节中国氟化工行业市场动态情况

第二节中国氟化工行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节氟化工行业成本结构分析

第四节氟化工行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国氟化工行业价格现状分析

第六节中国氟化工行业平均价格走势预测

一、中国氟化工行业平均价格趋势分析

二、中国氟化工行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国氟化工行业所属行业运行数据监测

第一节中国氟化工行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国氟化工行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国氟化工行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国氟化工行业区域市场现状分析

第一节中国氟化工行业区域市场规模分析

一、影响氟化工行业区域市场分布的因素

二、中国氟化工行业区域市场分布

第二节中国华东地区氟化工行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区氟化工行业市场分析

- (1) 华东地区氟化工行业市场规模
- (2) 华南地区氟化工行业市场现状
- (3) 华东地区氟化工行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区氟化工行业市场分析

- (1) 华中地区氟化工行业市场规模
- (2) 华中地区氟化工行业市场现状
- (3) 华中地区氟化工行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区氟化工行业市场分析

- (1) 华南地区氟化工行业市场规模
- (2) 华南地区氟化工行业市场现状
- (3) 华南地区氟化工行业市场规模预测

第五节华北地区氟化工行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区氟化工行业市场分析

- (1) 华北地区氟化工行业市场规模
- (2) 华北地区氟化工行业市场现状
- (3) 华北地区氟化工行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区氟化工行业市场分析

- (1) 东北地区氟化工行业市场规模
- (2) 东北地区氟化工行业市场现状
- (3) 东北地区氟化工行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区氟化工行业市场分析

- (1) 西南地区氟化工行业市场规模
- (2) 西南地区氟化工行业市场现状
- (3) 西南地区氟化工行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区氟化工行业市场分析

- (1) 西北地区氟化工行业市场规模
- (2) 西北地区氟化工行业市场现状
- (3) 西北地区氟化工行业市场规模预测

第十一章 氟化工行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国氟化工行业发展前景分析与预测

第一节中国氟化工行业未来发展前景分析

一、氟化工行业国内投资环境分析

二、中国氟化工行业市场机会分析

三、中国氟化工行业投资增速预测

第二节中国氟化工行业未来发展趋势预测

第三节中国氟化工行业规模发展预测

一、中国氟化工行业市场规模预测

二、中国氟化工行业市场规模增速预测

三、中国氟化工行业产值规模预测

四、中国氟化工行业产值增速预测

五、中国氟化工行业供需情况预测

第四节中国氟化工行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国氟化工行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国氟化工行业进入壁垒分析

一、氟化工行业资金壁垒分析

二、氟化工行业技术壁垒分析

三、氟化工行业人才壁垒分析

四、氟化工行业品牌壁垒分析

五、氟化工行业其他壁垒分析

第二节氟化工行业风险分析

一、氟化工行业宏观环境风险

二、氟化工行业技术风险

三、氟化工行业竞争风险

四、氟化工行业其他风险

第三节中国氟化工行业存在的问题

第四节中国氟化工行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国氟化工行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国氟化工行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国氟化工行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节氟化工行业营销策略分析

一、氟化工行业产品策略

二、氟化工行业定价策略

三、氟化工行业渠道策略

四、氟化工行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202312/681325.html>