

2023-2029年中国氟化工市场深度分析与投资战略研究报告

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年中国氟化工市场深度分析与投资战略研究报告》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/202307/383999.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国氟化工市场深度分析与投资战略研究报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：氟化工行业综述及数据来源说明

1.1 氟化工行业界定

1.1.1 氟化工界定

1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中氟化工行业归属

1.2 氟化工行业分类

1.3 氟化工专业术语说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国氟化工行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国氟化工行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国氟化工行业监管体系及机构介绍

（1）中国氟化工行业主管部门

（2）中国氟化工行业自律组织

2.1.2 中国氟化工行业标准体系建设现状

（1）中国氟化工标准体系建设

（2）中国氟化工现行标准汇总

（3）中国氟化工即将实施标准

（4）中国氟化工重点标准解读

2.1.3 中国氟化工行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国氟化工行业发展相关政策汇总

（2）中国氟化工行业发展相关规划汇总

2.1.4 氟化工“十四五”规划重要内容汇总

2.1.5 政策环境对中国氟化工行业发展的影响总结

2.2 中国氟化工行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

- （1）中国GDP增长情况
- （2）中国工业增加值变化情况
- （3）固定资产投资

2.2.2 中国宏观经济发展展望

- （1）GDP增速预测
- （2）经济发展综合展望

2.2.3 中国氟化工行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国氟化工行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国氟化工行业社会环境分析

- （1）中国自然环境污染状况分析
- （2）中国环境治理的紧迫性分析
- （3）化工行业高耗能问题分析
- （4）化工行业安全问题分析

2.3.2 社会环境对氟化工行业的影响总结

2.4 中国氟化工行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国氟化工行业技术工艺及流程

2.4.2 中国氟化工行业关键技术分析

2.4.3 中国氟化工行业研发投入与创新现状

2.4.4 中国氟化工行业专利申请及公开情况

- （1）中国氟化工专利申请
- （2）中国氟化工热门申请人
- （3）中国氟化工热门技术

2.4.5 技术环境对中国氟化工行业发展的影响总结

第3章：全球氟化工行业发展现状及趋势前景分析

3.1 全球氟化工行业发展历程介绍

3.2 全球氟化工行业宏观环境背景

3.2.1 全球氟化工行业经济环境概况

3.2.2 全球氟化工行业政法环境概况

3.2.3 全球氟化工行业技术环境概况

- 3.2.4 新冠疫情对全球氟化工行业的影响分析
- 3.3 全球氟化工行业发展现状及市场规模体量分析
 - 3.3.1 全球氟化工行业发展现状概述
 - 3.3.2 全球氟化工行业市场规模体量
 - 3.3.3 全球氟化工行业细分市场分析
- 3.4 全球氟化工行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球氟化工行业区域发展格局
 - 3.4.2 全球氟化工行业重点区域市场发展状况
- 3.5 全球氟化工行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 全球氟化工行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球氟化工企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球氟化工行业重点企业案例
 - (1) 陶氏杜邦公司
 - (2) 法国阿科玛 (Arkema)
 - (3) 日本大金工业 (Daikin)
 - (4) 旭硝子株式会社 (AGC)
- 3.6 全球氟化工行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.6.1 全球氟化工行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球氟化工行业市场前景预测
- 3.7 全球氟化工行业发展经验借鉴
 - 3.7.1 国内氟化工行业国际差距比较分析
 - 3.7.2 国内氟化工行业国际竞争发展策略

第4章：中国氟化工行业发展现状及市场痛点分析

- 4.1 中国氟化工行业发展历程
- 4.2 中国氟化工行业进出口贸易状况
 - 4.2.1 中国氟化工行业进出口贸易概况
 - 4.2.2 中国氟化工行业进口贸易状况
 - (1) 氟化工行业进口规模
 - (2) 氟化工行业进口价格水平
 - (3) 氟化工行业进口产品结构
 - (4) 氟化工行业进口来源地

4.2.3 中国氟化工行业出口贸易状况

- (1) 氟化工行业出口规模
- (2) 氟化工行业出口价格水平
- (3) 氟化工行业出口产品结构
- (4) 氟化工行业出口目的地

4.2.4 中国氟化工行业进出口趋势分析

4.3 中国氟化工行业市场主体类型及入场方式

4.4 中国氟化工行业市场主体数量规模

4.4.1 中国氟化工行业企业数量

4.4.2 中国氟化工行业代表性企业介绍

4.5 中国氟化工行业市场供给状况

4.5.1 中国氟化工行业产能情况分析

4.5.2 中国氟化工行业市场供给水平分析

- (1) 中国氟化工行业产能利用率分析
- (2) 中国氟化工行业主要企业产量变化

4.6 中国氟化工行业招投标市场解读

4.6.1 中国氟化工行业招投标总体情况

4.6.2 中国氟化工行业中标项目产品分布

4.6.3 中国氟化工行业中标项目省份分布

4.7 中国氟化工行业市场需求状况

4.8 中国氟化工行业市场规模体量

4.8.1 中国氟化工行业市场规模测算逻辑1

4.8.2 中国氟化工行业市场规模测算逻辑2

4.8.3 中国氟化工行业市场规模测算逻辑3

4.9 中国氟化工行业市场行情走势

4.10 中国氟化工行业市场痛点分析

第5章：中国氟化工行业竞争状况及市场格局解读

5.1 中国氟化工行业波特五力模型分析

5.1.1 中国氟化工行业现有竞争者之间的竞争分析

5.1.2 中国氟化工行业关键要素的供应商议价能力分析

5.1.3 中国氟化工行业消费者议价能力分析

- 5.1.4 中国氟化工行业潜在进入者分析
- 5.1.5 中国氟化工行业替代品风险分析
- 5.1.6 中国氟化工行业竞争情况总结
- 5.2 中国氟化工行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.2.1 中国氟化工行业投融资发展状况
 - 5.2.2 中国氟化工行业兼并与重组状况
- 5.3 中国氟化工行业市场竞争格局分析

第6章：中国氟化工产业链全景梳理及布局状况研究

- 6.1 中国氟化工产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 中国氟化工产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国氟化工产业链生态图谱
- 6.2 中国氟化工产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国氟化工行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国氟化工行业价值链分析
- 6.3 中国氟化工行业上游供应市场分析
 - 6.3.1 中国氟化工行业上游市场概述
 - 6.3.2 中国氟化工行业上游供应市场影响总结
- 6.4 氟化工行业上游主要原材料-萤石供应市场分析
 - 6.4.1 萤石界定及分类
 - （1）萤石分类
 - （2）萤石用途
 - （3）萤石产业链结构
 - 6.4.2 萤石是氟化工产业发展的基础资源
 - 6.4.3 中国萤石资源储量及区域分布
 - （1）中国萤石资源区域分布情况
 - （2）中国萤石资源储量情况
 - 6.4.4 中国萤石供需状况
 - （1）供给
 - （2）需求
 - （3）进出口
 - （4）萤石价格走势

- (5) 中国萤石资源未来规模测算
- (6) 中国萤石资源可持续发展对策
- 6.4.5 萤石供应对氟化工行业的影响总结
- 6.5 中国氟化工行业上游工艺流程分析
 - 6.5.1 萤石粉烘干工艺
 - (1) 萤石粉烘干工艺概述
 - (2) 萤石粉烘干工艺存在的问题
 - 6.5.2 无水氢氟酸制备流程
 - (1) 无水氢氟酸制备工艺概述
 - (2) 无水氢氟酸制备工艺存在问题
- 6.6 氟化工产业链中间体——氢氟酸市场分析
 - 6.6.1 氢氟酸概述
 - 6.6.2 氢氟酸供给状况
 - (1) 氢氟酸主要生产企业
 - (2) 氢氟酸产能及产量
 - 6.6.3 氢氟酸需求状况
 - (1) 氢氟酸市场需求分析
 - (2) 氢氟酸需求领域
 - 6.6.4 氢氟酸产品进出口
 - 6.6.5 氢氟酸市场价格分析
 - 6.6.6 氢氟酸市场竞争格局
 - (1) 区域竞争格局
 - (2) 企业竞争格局
- 6.7 氟化工行业中游细分产品市场分析
 - 6.7.1 中国氟化工细分产品及特性对比
 - 6.7.2 含氟单体
 - 6.7.3 无机氟化物
 - (1) 无机氟化物产品分类概述
 - (2) 我国无机氟化物应用领域
 - (3) 无机氟化物-氟化盐市场供求分析
 - (4) 无机氟化物-六氟磷酸锂市场供求分析
 - (5) 其他无机氟化物市场分析

6.7.4 有机氟化物

- (1) 有机氟化物的概况与种类
- (2) 制冷剂发展现状
- (3) 制冷剂发展对氟化工的影响分析
- (4) 制冷剂竞争格局

6.7.5 氟聚合物-氟树脂

- (1) 氟树脂的性能与种类
- (2) 氟树脂市场发展现状
- (3) 氟树脂市场竞争格局

6.8 中国氟化工行业下游主要应用市场需求潜力分析

6.8.1 中国氟化工行业下游应用需求分布状况

6.8.2 中国锂电池领域氟化工需求潜力分析

- (1) 锂电池市场概况
- (2) 锂电池对氟化工需求潜力分析

6.8.3 中国电解铝领域氟化工需求潜力分析

- (1) 电解铝市场概况
- (2) 电解铝对氟化工需求潜力分析

6.8.4 中国氟橡胶领域氟化工需求潜力分析

- (1) 氟橡胶市场概况
- (2) 氟橡胶对氟化工需求潜力分析

6.8.5 其他领域氟化工需求分析

- (1) 中国农药领域氟化工需求潜力分析
- (2) 中国氟塑料领域氟化工需求潜力分析

6.8.6 氟化工行业下游主要应用市场小结

第7章：中国氟化工企业布局案例研究

7.1 中国氟化工企业布局梳理

7.2 中国氟化工企业布局案例分析

7.2.1 浙江巨化股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业氟化工业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业氟化工业务布局规划及最新动向追踪

(5) 企业氟化工业务布局优劣势分析

7.2.2 多氟多化工股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业氟化工业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业氟化工业务布局规划及最新动向追踪

(5) 企业氟化工布局优劣势分析

7.2.3 浙江三美化工股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业氟化工业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业氟化工业务布局规划及最新动向追踪

(5) 企业氟化工布局优劣势分析

7.2.4 东岳集团有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业氟化工业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业氟化工业务布局规划及最新动向追踪

(5) 企业氟化工布局优劣势分析

7.2.5 国新文化控股股份有限公司（上海三爱富新材料股份有限公司）

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业氟化工业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业氟化工业务布局规划及最新动向追踪

(5) 企业氟化工布局优劣势分析

7.2.6 山东联创产业发展集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业氟化工业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业氟化工业务布局规划及最新动向追踪

(5) 企业氟化工布局优劣势分析

7.2.7 浙江中欣氟材股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业氟化工业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业氟化工业务布局规划及最新动向追踪
- (5) 企业氟化工布局优劣势分析

7.2.8 深圳新宙邦科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业氟化工业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业氟化工业务布局规划及最新动向追踪
- (5) 企业氟化工布局优劣势分析

7.2.9 浙江永太科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业氟化工业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业氟化工业务布局规划及最新动向追踪
- (5) 企业氟化工布局优劣势分析

7.2.10 昊华化工科技集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业氟化工业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业氟化工业务布局规划及最新动向追踪
- (5) 企业氟化工布局优劣势分析

第8章：中国氟化工行业市场及战略布局策略建议

8.1 中国氟化工行业SWOT分析

8.2 中国氟化工行业发展潜力评估

8.2.1 中国氟化工行业生命发展周期

8.2.2 中国氟化工行业发展潜力评估

8.3 中国氟化工行业发展前景预测

8.4 中国氟化工行业发展趋势预判

- 8.5 中国氟化工行业进入与退出壁垒
 - 8.5.1 中国氟化工行业进入壁垒分析
 - 8.5.2 中国氟化工行业退出壁垒分析
- 8.6 中国氟化工行业投资风险预警
- 8.7 中国氟化工行业投资价值评估
- 8.8 中国氟化工行业投资机会分析
 - 8.8.1 重点区域市场投资机会
 - 8.8.2 优势细分领域投资机会
 - (1) PTFE
 - (2) PVDF
 - (3) 六氟磷酸锂
 - 8.8.3 产业空白点投资机会
- 8.9 中国氟化工行业投资策略与建议
- 8.10 中国氟化工行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：氟化工产品的优良特性
- 图表2：中国氟化工行业国民经济分类
- 图表3：氟化工行业分类
- 图表4：氟化工专业术语说明
- 图表5：报告的研究方法及数据来源说明
- 图表6：中国氟化工行业主管部门
- 图表7：中国氟化工行业自律组织
- 图表8：中国新型标准体系
- 图表9：中国氟化工现行标准汇总
- 图表10：中国氟化工即将实施标准
- 图表11：中国氟化工重点标准解读
- 图表12：中国氟化工企业的核算边界及排放源示意图
- 图表13：截至2021年中国氟化工行业发展政策汇总
- 图表14：截至2021年中国氟化工行业发展规划汇总
- 图表15：氟化工“十四五”规划重要内容汇总
- 图表16：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2011-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表18：2013-2021年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元，%）

图表19：2021年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表20：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表21：2021年中国综合展望

图表22：中国主要污染物排放量走势图（单位：万吨，亿吨）

图表23：我国环境风险现状分析

图表24：国家环保能力建设资金使用情况（单位：亿元）

图表25：国家环保能力建设细分方面资金使用情况（单位：亿元）

图表26：2015-2021年全国化学原料及化学制品制造能源消耗总量情况（单位：万吨标准煤）

图表27：2020-2021年全国部分化工安全事故情况（单位：人，万元）

图表28：无机氟化工行业技术工艺及流程

图表29：有机氟化工行业技术工艺及流程

图表30：中国氟化工行业关键技术分析

图表31：2018-2021年中国氟化工行业代表性企业研发投入及占比变化情况（单位：亿元，%）

图表32：2015-2021年中国氟化工专利申请数量（单位：个）

图表33：截至2021年中国氟化工行业专利申请数前十名申请人（单位：项）

图表34：截至2021年中国氟化工行业专利技术分布领域TOP10（单位：项）

图表35：全球氟化工发展历程

图表36：2019-2021年世界主要经济体GDP增速变化情况（单位：亿元，%）

图表37：氟化工行业领先国家相关政治措施分析

图表38：全球氟化工政策标准

图表39：氟化工行业领先国家相关技术指标

图表40：新冠疫情对全球氟化工行业影响分析

图表41：全球氟化工行业发展情况

图表42：2021年全球氟化工行业市场规模体量分析（单位：亿美元）

图表43：2021年全球萤石下游用途市场竞争格局（单位：%）

图表44：全球萤石储量分布（单位：%）

图表45：2021年全球萤石产量竞争格局（单位：%）

图表46：2021年全球萤石消费量竞争格局（单位：%）

图表47：全球氟化工行业区域发展格局（单位：%）

图表48：全球氟化工行业重点区域市场分析

图表49：全球氟化工行业市场竞争格局

图表50：2016-2021年全球氟化工企业重大并购事件

图表51：2017-2021年陶氏杜邦经营情况（单位：亿元，%）

图表52：2021年陶氏杜邦业务结构（单位：亿美元，%）

图表53：2017-2021年财年法国阿科玛销售收入与净利润（单位：亿欧元，%）

图表54：2021年法国阿科玛公司分产品销售额占比情况（单位：%）

图表55：法国阿科玛在华业务布局

图表56：2017-2021年日本大金公司运营情况（单位：亿日元，%）

图表57：日本大金公司业务构成

图表58：日本大金公司氟化学事业基地构成

图表59：日本大金公司中国投资情况

图表60：2017-2021年日本旭硝子公司合并业绩（单位：亿日元，%）

图表61：2021年日本旭硝子公司主营业务分析（单位：%）

图表62：日本旭硝子公司在华投资布局情况

图表63：2022-2027年全球氟化工行业市场前景预测（单位：亿美元）

图表64：国内氟化工行业与国际的差距比较分析规划

图表65：国内氟化工行业国际竞争发展策略

图表66：中国氟化工行业发展历程

图表67：中国氟化工行业进出口商品名称及HS编码

图表68：2017-2021年中国氟化工行业进出口贸易概况（单位：亿美元）

图表69：2017-2021年中国氟化工产品进口额情况（单位：万吨，亿美元）

图表70：2017-2021年中国氟化工产品进口价格情况（单位：美元/吨）

图表71：2021年氟化工行业进口产品信息汇总（单位：万美元，吨，%）

图表72：2021年中国氟化工行业进口来源地情况（单位：万美元，%）

图表73：2017-2021年中国氟化工产品出口额情况（单位：万吨，亿美元）

图表74：2017-2021年中国氟化工产品出口价格情况（单位：美元/吨）

图表75：2021年氟化工行业出口产品结构（按金额）（单位：万美元，吨，%）

图表76：2021年中国氟化工行业出口目的地状况（单位：万美元，%）

图表77：阀门制造行业参与者进场方式

图表78：2015-2021年中国氟化工行业每年新增企业数量变化情况（单位：家）

图表79：2021年全球氟化工行业前20强（排名不分先后）（单位：亿元）

图表80：2021年中国氟化工行业代表性企业产能分布及在建产能规划状况（单位：万吨/年）

图表81：2021年中国氟化工行业代表性企业产能利用率汇总（单位：%）

图表82：2019-2021年中国氟化工行业市场代表性企业产量数据汇总（单位：万吨）

图表83：2019-2021年中国氟化工行业市场代表性企业产量数据汇总（单位：万吨）（续）

图表84：2021年中国氟化工行业中标部分情况分析（单位：万元）

图表85：2019-2021年中国氟化工行业中标项目类型分布（单位：%）

图表86：2019-2021年中国氟化工行业中标项目省份分布情况（单位：%）

图表87：2019-2021年中国氟化工行业市场代表性企业销售量数据汇总（单位：万吨）

图表88：2019-2021年中国氟化工行业市场代表性企业销售量数据汇总（单位：万吨）（续）

图表89：中国氟化工产品产值比例（单位：%）

图表90：2017-2021年中国氟化工行业整体产值测算逻辑展示（单位：亿元，%，元，吨，元/吨）

图表91：2021年中国氟化工行业市场规模测算（单位：亿美元）

图表92：2017-2021年中国氟化工行业市场规模体量（单位：亿美元）

图表93：2020-2021年中国氟化工行业市场行情走势分析（单位：元/吨）

图表94：2020-2021年中国氟化工行业市场行情走势分析（单位：元/吨）（续）

图表95：中国氟化工行业市场发展痛点分析

图表96：中国氟化工行业现有企业的竞争分析

图表97：中国氟化工行业对上游议价能力分析

图表98：中国氟化工行业对下游议价能力分析

图表99：中国氟化工行业潜在进入者威胁分析

图表100：中国氟化工行业潜在替代品风险分析

图表101：中国氟化工行业五力竞争综合分析

图表102：中国氟化工行业主要融资渠道

图表103：行业资金来源

图表104：中国精细化工行业投融资主体类型

图表105：中国氟化工行业投融资方式

图表106：2005-2021年中国精细化工行业中国精细化工行业重大投融资事件汇总

图表107：中国氟化工行业投融资信息汇总

图表108：2017-2021中国精细化工行业中国精细化工行业兼并重组事件汇总

图表109：中国氟化工行业兼并重组意图

图表110：中国氟化工行业市场竞争格局分析

图表111：2021年国内氟化工龙头企业营业收入（排名不分先后）（单位：亿元）

图表112：中国氟化工产业链结构

图表113：中国氟化工产业链生态图谱

图表114：三美股份采购成本变化情况（单位：吨）

图表115：中国氟化工行业价值链分析

图表116：中国氟化工行业上游主要材料概述

图表117：中国氟化工行业上游供应市场影响总结

图表118：根据萤石中氟化钙的含量分类

图表119：萤石不同用途的质量要求

图表120：萤石产业链结构

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383999.html>