

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/202307/385644.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 氟化工相似概念辨析

1.1.3 《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 本报告研究范围界定说明

1.5 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 国家“十四五”规划对氟化工行业发展的影响分析

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

2.2.2 中国宏观经济发展展望

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

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）中国氟化工专利公开

（3）中国氟化工热门申请人

（4）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
 - (1) 美国氟化工行业发展状况分析
 - (2) 欧洲氟化工行业发展状况分析
 - (3) 日本氟化工行业发展状况分析
- 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（可定制）
 - (1) 美国杜邦公司
 - (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

第4章：中国氟化工行业进出口贸易状况及对外贸易依存度

- 4.1 全球及中国氟化工行业发展差异分析
- 4.2 中国氟化工行业进出口贸易整体状况
- 4.3 中国氟化工行业进口贸易状况
 - 4.3.1 中国氟化工行业进口规模
 - 4.3.2 中国氟化工行业进口价格水平
 - 4.3.3 中国氟化工行业进口产品结构
 - 4.3.4 中国氟化工行业进口来源地
- 4.4 中国氟化工行业出口贸易状况
 - 4.4.1 中国氟化工行业出口规模
 - 4.4.2 中国氟化工行业出口价格水平
 - 4.4.3 中国氟化工行业出口产品结构
 - 4.4.4 中国氟化工行业出口目的地
- 4.5 中国氟化工行业对外贸易依存度

4.6 中国氟化工进出口贸易影响因素及发展趋势预判

4.6.1 中国氟化工进出口贸易影响因素

4.6.2 中国氟化工进出口贸易发展趋势预判

第5章：中国氟化工行业市场供给状况及市场行情走势预判

5.1 中国氟化工行业发展历程介绍

5.2 中国氟化工行业市场特性解析

5.3 中国氟化工行业市场主体类型及入场方式

5.4 中国氟化工行业市场主体数量规模

5.5 中国氟化工行业市场供给能力分析

5.6 中国氟化工行业市场供给水平分析

5.7 中国氟化工行业市场行情走势预判

第6章：中国氟化工行业市场需求状况及市场规模体量分析

6.1 中国氟化工行业市场渗透状况分析

6.2 中国氟化工行业市场饱和度分析

6.3 中国氟化工行业招投标市场解读

6.4 中国氟化工行业市场需求状况

6.5 中国氟化工行业市场销售状况

6.6 中国氟化工行业市场规模体量分析

第7章：中国氟化工行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析

7.1 中国氟化工行业波特五力模型分析

7.1.1 中国氟化工行业现有竞争者之间的竞争分析

7.1.2 中国氟化工行业关键要素的供应商议价能力分析

7.1.3 中国氟化工行业消费者议价能力分析

7.1.4 中国氟化工行业潜在进入者分析

7.1.5 中国氟化工行业替代品风险分析

7.1.6 中国氟化工行业竞争情况总结

7.2 中国氟化工行业投融资、兼并与重组状况

7.2.1 中国氟化工行业投融资发展状况

7.2.2 中国氟化工行业兼并与重组状况

- 7.3 中国氟化工行业市场竞争格局分析
- 7.4 中国氟化工行业市场集中度分析
- 7.5 中国氟化工行业国际市场竞争力分析
- 7.6 中国氟化工行业重点企业海外布局状况

第8章：中国氟化工产业链全景梳理及供应链布局诊断

- 8.1 中国氟化工产业结构属性（产业链）分析
 - 8.1.1 中国氟化工产业链结构梳理
 - 8.1.2 中国氟化工产业链生态图谱
- 8.2 中国氟化工产业价值属性（价值链）分析
 - 8.2.1 中国氟化工行业成本结构分析
 - 8.2.2 中国氟化工行业价值链分析
- 8.3 中国氟化工行业上游供应市场分析
 - 8.3.1 中国氟化工行业上游市场概述
 - 8.3.2 中国氟化工行业上游价格传导机制分析
 - 8.3.3 中国氟化工行业上游供应市场影响总结
- 8.4 氟化工行业上游主要原材料-萤石供应市场分析
 - 8.4.1 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
 - 8.4.2 萤石是氟化工产业发展的基础资源
 - 8.4.3 中国萤石资源储量及区域分布
 - 8.4.4 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）萤石资源不足的解决办法
 - 8.4.5 萤石供应对氟化工行业的影响总结
- 8.5 中国氟化工行业上游设备市场分析
- 8.6 氟化工产业链中间体——氢氟酸市场分析

8.6.1 氢氟酸概述

8.6.2 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

8.6.3 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

8.6.4 氢氟酸产品进出口

8.6.5 氢氟酸市场价格分析

8.6.6 氢氟酸市场竞争格局

(1) 区域竞争格局

(2) 企业竞争格局

8.7 氟化工行业中游细分产品市场分析

8.7.1 中国氟化工细分产品市场格局及特性对比

8.7.2 氟单体

8.7.3 无机氟化物

(1) 无机氟化物产品分类概述

(2) 全球无机氟化物产品结构

(3) 全球无机氟化物区域分布

(4) 我国无机氟化物应用领域

(5) 无机氟化物-氟化盐市场供求分析

(6) 无机氟化物-六氟磷酸锂市场供求分析

(7) 其他无机氟化物市场分析

8.7.4 有机氟化物

8.7.5 氟聚合物-氟树脂

(1) 氟树脂的性能与种类

(2) PTFE树脂市场分析

(3) PFA树脂市场分析

(4) FEP树脂市场分析

(5) ETFE树脂市场分析

(6) PCTFE树脂市场分析

(7) PVDF树脂市场分析

(8) PVF树脂市场分析

8.7.6 石油精制工业

8.8 中国氟化工资源再生利用市场分析

8.9 中国氟化工行业中游细分市场

8.9.1 中国氟化工行业细分市场趋势预判

8.9.2 中国氟化工行业细分市场前景预测

8.10 中国氟化工行业供应链布局诊断

第9章：中国氟化工行业下游需求场景分布及发展潜力分析

9.1 中国氟化工下游需求场景分布状况

9.2 中国电解铝领域氟化工产品需求潜力分析

9.2.1 中国电解铝领域氟化工产品需求特征及产品类型

9.2.2 中国电解铝行业发展现状

9.2.3 中国电解铝领域氟化工产品应用现状

9.2.4 中国电解铝领域氟化工产品市场容量测算

9.2.5 中国电解铝领域氟化工产品需求趋势分析

9.3 中国动力锂电池领域氟化工产品需求潜力分析

9.3.1 中国动力锂电池领域氟化工产品需求特征及产品类型

9.3.2 中国动力锂电池行业发展现状

9.3.3 中国动力锂电池领域氟化工产品应用现状

9.3.4 中国动力锂电池领域氟化工产品市场容量测算

9.3.5 中国动力锂电池领域氟化工产品需求趋势分析

9.4 中国氟橡胶领域氟化工产品需求潜力分析

9.4.1 中国氟橡胶领域氟化工产品需求特征及产品类型

9.4.2 中国氟橡胶行业发展现状

9.4.3 中国氟橡胶领域氟化工产品应用现状

9.4.4 中国氟橡胶领域氟化工产品市场容量测算

9.4.5 中国氟橡胶领域氟化工产品需求趋势分析

9.5 中国氟涂料领域氟化工产品需求潜力分析

9.5.1 中国氟涂料领域氟化工产品需求特征及产品类型

9.5.2 中国氟涂料行业发展现状

9.5.3 中国氟涂料领域氟化工产品应用现状

- 9.5.4 中国氟涂料领域氟化工产品市场容量测算
- 9.5.5 中国氟涂料领域氟化工产品需求趋势分析
- 9.6 中国氟塑料领域氟化工产品需求潜力分析
 - 9.6.1 中国氟塑料领域氟化工产品需求特征及产品类型
 - 9.6.2 中国氟塑料行业发展现状
 - 9.6.3 中国氟塑料领域氟化工产品应用现状
 - 9.6.4 中国氟塑料领域氟化工产品市场容量测算
 - 9.6.5 中国氟塑料领域氟化工产品需求趋势分析
- 9.7 中国含氟液晶材料领域氟化工产品需求潜力分析
 - 9.7.1 中国含氟液晶材料领域氟化工产品需求特征及产品类型
 - 9.7.2 中国含氟液晶材料行业发展现状
 - 9.7.3 中国含氟液晶材料领域氟化工产品应用现状
 - 9.7.4 中国含氟液晶材料领域氟化工产品市场容量测算
 - 9.7.5 中国含氟液晶材料领域氟化工产品需求趋势分析
- 9.8 中国含氟制冷剂领域氟化工产品需求潜力分析
 - 9.8.1 中国含氟制冷剂领域氟化工产品需求特征及产品类型
 - 9.8.2 中国含氟制冷剂行业发展现状
 - 9.8.3 中国含氟制冷剂领域氟化工产品应用现状
 - 9.8.4 中国含氟制冷剂领域氟化工产品市场容量测算
 - 9.8.5 中国含氟制冷剂领域氟化工产品需求趋势分析
- 9.9 中国其他领域氟化工产品市场需求潜力分析

第10章：中国氟化工产业区域布局状况及重点区域市场解读

- 10.1 中国氟化工产业资源区域分布状况
- 10.2 中国氟化工行业注册企业数量区域分布
- 10.3 中国氟化工行业区域市场发展格局分析
- 10.4 中国氟化工产业集群发展及产业园区建设状况
 - 10.4.1 中国氟化工产业集群发展现状
 - 10.4.2 中国氟化工产业园区建设状况
- 10.5 中国氟化工产业重点区域市场分析
 - 10.5.1 湖南省氟化工行业发展状况
 - (1) 氟化工行业区域发展环境（资源、政策、技术等）

- (2) 氟化工行业区域发展现状
- (3) 氟化工行业区域市场竞争状况
- (4) 氟化工行业区域市场

10.5.2 江西省氟化工行业发展状况

- (1) 氟化工行业区域发展环境（资源、政策、技术等）
- (2) 氟化工行业区域发展现状
- (3) 氟化工行业区域市场竞争状况
- (4) 氟化工行业区域市场

10.5.3 辽宁省氟化工行业发展状况

- (1) 氟化工行业区域发展环境（资源、政策、技术等）
- (2) 氟化工行业区域发展现状
- (3) 氟化工行业区域市场竞争状况
- (4) 氟化工行业区域市场

10.5.4 浙江省氟化工行业发展状况

- (1) 氟化工行业区域发展环境（资源、政策、技术等）
- (2) 氟化工行业区域发展现状
- (3) 氟化工行业区域市场竞争状况
- (4) 氟化工行业区域市场

10.5.5 福建省氟化工行业发展状况

- (1) 氟化工行业区域发展环境（资源、政策、技术等）
- (2) 氟化工行业区域发展现状
- (3) 氟化工行业区域市场竞争状况
- (4) 氟化工行业区域市场

第11章：中国氟化工行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪

11.1 中国氟化工行业商业模式分析

11.2 中国氟化工行业经营效益分析

11.2.1 中国氟化工行业营收状况

11.2.2 中国氟化工行业利润水平

11.2.3 中国氟化工行业成本管控

11.3 中国氟化工行业市场痛点分析

11.4 中国氟化工产业结构优化与转型升级发展路径

11.5 中国氟化工产业结构优化与转型升级布局动向追踪

11.5.1 中国氟化工产业结构优化布局动向追踪

11.5.2 中国氟化工产业信息化管理布局动向追踪

11.5.3 中国氟化工产业数字化转型布局动向追踪

11.5.4 中国氟化工产业低碳化/绿色转型布局动向追踪

第12章：中国氟化工企业布局案例研究

12.1 中国氟化工企业布局梳理

12.2 中国氟化工企业布局案例研究（不分先后；可定制）

12.2.1 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）企业氟化工产业链上下游延伸布局状况

（5）企业氟化工业务布局规划及最新动向追踪

（6）企业氟化工业务布局优劣势分析

12.2.2 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）企业氟化工产业链上下游延伸布局状况

（5）企业氟化工业务布局规划及最新动向追踪

（6）企业氟化工布局优劣势分析

12.2.3 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）企业氟化工产业链上下游延伸布局状况

（5）企业氟化工业务布局规划及最新动向追踪

（6）企业氟化工布局优劣势分析

12.2.4 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) 企业氟化工产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业氟化工业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业氟化工布局优劣势分析

12.2.5 国新文化控股股份有限公司

- (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) 企业氟化工产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业氟化工业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业氟化工布局优劣势分析

12.2.6 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) 企业氟化工产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业氟化工业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业氟化工布局优劣势分析

12.2.7 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) 企业氟化工产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业氟化工业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业氟化工布局优劣势分析

12.2.8 芜湖福赛尔航空材料股份有限公司

- (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) 企业氟化工产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业氟化工业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业氟化工布局优劣势分析

12.2.9 包头明天科技股份有限公司

(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) 企业氟化工产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业氟化工业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业氟化工布局优劣势分析

12.2.10 承德莹科精细化工股份有限公司

(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) 企业氟化工产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业氟化工业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业氟化工布局优劣势分析

第13章：中国氟化工行业发展潜力评估及趋势前景预判

13.1 中国氟化工行业SWOT分析

13.2 中国氟化工行业发展潜力评估

13.3 中国氟化工行业市场前景预测

13.4 中国氟化工行业发展趋势预判

第14章：中国氟化工行业投资价值及投资机会分析

14.1 中国氟化工行业市场进入与退出壁垒分析

14.1.1 氟化工行业人才壁垒

14.1.2 氟化工行业技术壁垒

14.1.3 氟化工行业资金壁垒

14.1.4 氟化工行业其他壁垒

14.2 中国氟化工行业投资风险预警及防范

14.2.1 氟化工行业政策风险及防范

14.2.2 氟化工行业技术风险及防范

14.2.3 氟化工行业宏观经济波动风险及防范

- 14.2.4 氟化工行业关联产业风险及防范
- 14.2.5 氟化工行业其他风险及防范
- 14.3 中国氟化工行业投资价值评估
- 14.4 中国氟化工行业投资机会分析
 - 14.4.1 氟化工行业产业链薄弱环节投资机会
 - 14.4.2 氟化工行业细分领域投资机会
 - 14.4.3 氟化工行业区域市场投资机会
 - 14.4.4 氟化工产业空白点投资机会

第15章：中国氟化工行业投资策略与可持续发展建议

- 15.1 中国氟化工行业投资策略与建议
- 15.2 中国氟化工行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：氟化工的界定
- 图表2：氟化工相关概念辨析
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中氟化工行业归属
- 图表4：氟化工行业分类
- 图表5：氟化工专业术语说明
- 图表6：本报告研究范围界定
- 图表7：本报告数据来源及统计标准说明
- 图表8：中国氟化工行业监管体系
- 图表9：中国氟化工行业主管部门
- 图表10：中国氟化工行业自律组织
- 图表11：中国氟化工标准体系建设
- 图表12：中国氟化工现行标准汇总
- 图表13：中国氟化工即将实施标准
- 图表14：中国氟化工重点标准解读
- 图表15：截至2021年中国氟化工行业发展政策汇总
- 图表16：截至2021年中国氟化工行业发展规划汇总
- 图表17：国家“十四五”规划对氟化工行业发展的影响分析
- 图表18：政策环境对中国氟化工行业发展的影响总结

图表19：中国宏观经济发展现状

图表20：中国宏观经济发展展望

图表21：中国氟化工行业发展与宏观经济相关性分析

图表22：中国氟化工行业社会环境分析

图表23：社会环境对氟化工行业的影响总结

图表24：中国氟化工行业技术工艺及流程

图表25：中国氟化工行业关键技术分析

图表26：中国氟化工行业研发投入与创新现状

图表27：中国氟化工专利申请

图表28：中国氟化工专利公开

图表29：中国氟化工热门申请人

图表30：中国氟化工热门技术

图表31：技术环境对中国氟化工行业发展的影响总结

图表32：全球氟化工行业发展历程

图表33：全球氟化工行业经济环境概况

图表34：全球氟化工行业政法环境概况

图表35：全球氟化工行业技术环境概况

图表36：新冠疫情对全球氟化工行业的影响分析

图表37：全球氟化工行业发展现状

图表38：全球氟化工行业市场规模体量分析

图表39：全球氟化工行业区域发展格局

图表40：全球氟化工行业重点区域市场分析

图表41：全球氟化工行业市场竞争格局

图表42：全球氟化工企业兼并重组状况

图表43：2011-2021年美国杜邦（DuPont）公司营业收入情况（单位：亿美元，%）

图表44：2013-2021年美国杜邦（DuPont）公司主要经济指标（单位：亿美元）

图表45：2013-2021年美国杜邦（DuPont）公司主要业务销售情况（单位：百万美元）

图表46：美国杜邦公司主要产品结构（按收入）（单位：%）

图表47：2013-2021年美国杜邦（DuPont）公司分地区销售情况（单位：亿美元）

图表48：美国杜邦公司市场分布（按收入）（单位：%）

图表49：2012-2021年美国杜邦（DuPont）公司在华业绩变化情况（单位：百万美元，%）

图表50：2013-2021年法国阿科玛公司经营情况（单位：百万欧元）

图表51：法国阿科玛公司分产品销售额占比情况（单位：%）

图表52：法国阿科玛公司分地区销售收入占比情况（单位：%）

图表53：法国阿科玛公司在华投资步伐

图表54：法国阿科玛公司在华投资布局情况

图表55：2013-2021年日本大金公司主要经济指标（单位：百万日元）

图表56：日本大金公司业务构成（单位：%）

图表57：日本大金公司氟化学事业基地构成

图表58：日本大金公司在华投资布局情况

图表59：2013-2021年日本旭硝子公司合并业绩（单位：亿日元，%）

图表60：日本旭硝子公司主营业务分析（单位：%）

图表61：日本旭硝子公司业务地区分布（单位：%）

图表62：日本旭硝子公司在华投资布局情况

图表63：全球氟化工行业发展趋势预判

图表64：2022-2027年全球氟化工行业市场前景预测

图表65：全球及中国氟化工行业发展差异分析

图表66：中国氟化工行业进出口商品名称及HS编码

图表67：中国氟化工行业进出口贸易整体状况

图表68：中国氟化工行业进口贸易规模

图表69：中国氟化工行业进口价格水平

图表70：中国氟化工行业进口产品结构

图表71：中国氟化工行业进口来源地

图表72：中国氟化工行业出口规模

图表73：中国氟化工行业出口价格水平

图表74：中国氟化工行业出口产品结构

图表75：中国氟化工行业出口目的地

图表76：中国氟化工行业对外贸易依存度

图表77：中国氟化工进出口贸易影响因素

图表78：中国氟化工进出口贸易发展趋势预判

图表79：中国氟化工行业生产企业数量规模

图表80：中国氟化工行业市场供给能力分析

图表81：中国氟化工行业市场供给水平分析

图表82：中国氟化工行业市场行情走势分析

图表83：中国氟化工行业现有企业的竞争分析

图表84：中国氟化工行业对上游议价能力分析

图表85：中国氟化工行业对下游议价能力分析

图表86：中国氟化工行业潜在进入者威胁分析

图表87：中国氟化工行业潜在替代品风险分析

图表88：中国氟化工行业五力竞争综合分析

图表89：中国氟化工行业投融资发展状况

图表90：中国氟化工行业兼并与重组状况

图表91：中国氟化工行业市场竞争格局分析

图表92：中国氟化工行业市场集中度分析

图表93：中国氟化工行业国际市场竞争力分析

图表94：中国氟化工行业重点企业海外布局状况

图表95：中国氟化工产业链结构梳理

图表96：中国氟化工产业链生态图谱

图表97：中国氟化工行业成本结构分析

图表98：中国氟化工行业价值链分析

图表99：中国氟化工行业上游市场概述

图表100：中国氟化工行业上游供应市场影响总结

图表101：根据萤石中氟化钙的含量分类

图表102：萤石不同用途的质量要求

图表103：萤石的主要用途

图表104：萤石在化工行业的应用

图表105：中国主要萤石矿分布示意图

图表106：中国萤石储量分布图（单位：%）

图表107：中国主要萤石矿床统计表（单位：万吨，%）

图表108：中国分区域萤石矿床、矿点统计（单位：处，%）

图表109：中国主要公司萤石产能

图表110：2011-2021年中国萤石消费情况（单位：万吨）

图表111：中国萤石消费结构图（单位：%）

图表112：中国萤石进出口概况（单位：万美元，%）

图表113：中国萤石进口商品情况（单位：吨，万美元）

图表114：中国萤石出口商品情况（单位：吨，万美元）

图表115：中国萤石价格走势（单位：元/吨）

图表116：中美萤石矿资源管控情况

图表117：萤石供应市场对氟化工行业发展的影响

图表118：中国主要氢氟酸生产企业现有产能统计（单位：万吨）

图表119：中国氢氟酸产能及产量走势（单位：万吨）

图表120：中国氢氟酸产能利用率变化情况（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/385644.html>