

2025-2030年全球及中国无水氟化氢（氢氟酸，AHF）行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：无水氟化氢行业综述及数据来源说明

1.1 无水氟化氢行业界定

1.1.1 无水氟化氢的界定

1、定义

2、性质

1.1.2 无水氟化氢的分类

1.1.3 无水氟化氢所处行业

1.1.4 无水氟化氢行业监管

1.1.5 无水氟化氢标准化建设

1、标准建设进程

2、国际标准汇总

3、中国标准汇总

1.2 无水氟化氢产业画像

1.2.1 无水氟化氢产业链结构梳理

1.2.2 无水氟化氢产业链生态全景图谱

1.2.3 无水氟化氢产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球无水氟化氢行业发展现状及趋势

2.1 全球无水氟化氢发展历程

2.2 全球无水氟化氢发展现状

2.2.1 全球无水氟化氢供给/生产

1、萤石储量分布

2、萤石产量分布

3、全球无水氟化氢产能

2.2.2 全球无水氟化氢需求分析

2.2.3 全球无水氟化氢主要应用

2.3 全球无水氟化氢竞争态势

2.3.1 全球无水氟化氢市场竞争格局

2.3.2 全球无水氟化氢市场集中度

2.4 全球无水氟化氢市场规模体量

2.5 全球无水氟化氢区域发展格局

2.5.1 全球无水氟化氢区域发展格局

2.5.2 全球无水氟化氢产业贸易流向

2.5.3 全球无水氟化氢产业转移情况

2.6 全球无水氟化氢重点区域发展经验借鉴

2.6.1 全球无水氟化氢重点区域市场

1、美国

2、日本

3、欧洲

2.6.2 国外无水氟化氢发展经验借鉴

2.7 全球无水氟化氢市场前景预测

2.8 全球无水氟化氢发展趋势洞悉

第3章：中国无水氟化氢行业发展现状及痛点

3.1 无水氟化氢行业发展历程

- 3.2 无水氟化氢市场主体类型
 - 3.3 无水氟化氢企业进场方式
 - 3.4 无水氟化氢市场供给/生产
 - 3.4.1 生产企业（谁生产）
 - 3.4.2 业务模式（生产模式）
 - 3.4.3 生产能力（产能）
 - 1、国产化供给现状
 - 2、近年来产能变化
 - 3、主要企业产能
 - 4、在建及规划产能
 - 3.4.4 生产情况（产量）
 - 1、产量
 - 2、开工率
 - 3.5 无水氟化氢对外贸易状况
 - 3.5.1 无水氟化氢进出口适用海关HS编码
 - 3.5.2 无水氟化氢进出口贸易总体情况：净出口在20万吨以上
 - 3.5.3 无水氟化氢进口贸易状况
 - 1、无水氟化氢进口贸易规模
 - 2、无水氟化氢进口价格水平
 - 3、无水氟化氢进口产品结构
 - 3.5.4 无水氟化氢出口贸易状况
 - 1、无水氟化氢出口贸易规模
 - 2、无水氟化氢出口价格水平
 - 3、无水氟化氢出口产品结构
 - 3.6 无水氟化氢市场需求/销售
 - 3.6.1 需求特征（谁需要）
 - 3.6.2 需求现状（需求量）
 - 3.6.3 供需平衡（库存/供需缺口）
 - 3.6.4 价格影响因素
 - 3.6.5 市场行情走势
 - 3.7 无水氟化氢市场竞争格局
 - 3.7.1 无水氟化氢市场竞争格局
 - 3.7.2 无水氟化氢市场集中度
 - 3.7.3 无水氟化氢波特五力模型分析图
 - 3.8 无水氟化氢行业市场规模体量
 - 3.9 无水氟化氢行业发展痛点及挑战
- 第4章：无水氟化氢技术路线及原料/设备市场**
- 4.1 无水氟化氢技术路线全景图
 - 4.1.1 无水氟化氢技术路线全景图
 - 4.1.2 无水氟化氢主流生产工艺
 - 1、萤石法
 - 2、氟硅酸法
 - 4.1.3 中国主要无水氟化氢企业技术路线
 - 4.1.4 国内外无水氟化氢技术发展水平对比
 - 4.1.5 无水氟化氢技术研发方向/未来研究重点
 - 4.2 无水氟化氢成本结构及走势
 - 4.2.1 无水氟化氢成本结构
 - 4.2.2 无水氟化氢成本走势
 - 4.3 无水氟化氢原料
 - 4.3.1 无水氟化氢原料概述
 - 4.3.2 萤石
 - 1、中国萤石资源分布
 - 2、中国萤石供给情况
 - 3、中国萤石进出口
 - 4、中国萤石需求分析
 - 5、中国萤石价格走势
 - 4.3.3 硫酸
 - 1、硫酸概述
 - 2、硫酸供给情况

- 3、硫酸需求分析
 - 4、硫酸价格走势
 - 4.4 无水氟化氢生产设备应用
 - 4.4.1 无水氟化氢生产设备类型
 - 4.4.2 无水氟化氢生产设备概况
 - 4.4.3 无水氟化氢检测设备概况
 - 4.4.4 无水氟化氢自动化生产/智能制造解决方案
 - 4.5 上游供应链对无水氟化氢行业的影响总结
- 第5章：中国无水氟化氢细分应用市场分析**
- 5.1 无水氟化氢应用领域分布
 - 5.1.1 无水氟化氢应用场景及消费结构
 - 5.1.2 无水氟化氢下游开工情况统计
 - 5.1.3 工业级无水氟化氢和电子级无水氟化氢
 - 5.2 无水氟化氢细分应用：制冷剂
 - 5.2.1 制冷剂领域无水氟化氢应用概述
 - 5.2.2 制冷剂领域无水氟化氢市场现状
 - 5.2.3 制冷剂领域无水氟化氢需求潜力
 - 5.3 无水氟化氢细分应用：含氟高分子材料
 - 5.3.1 含氟高分子材料领域无水氟化氢应用概述
 - 5.3.2 含氟高分子材料领域无水氟化氢市场现状
 - 5.3.3 含氟高分子材料领域无水氟化氢需求潜力
 - 5.4 无水氟化氢细分应用：含氟精细化学品
 - 5.4.1 含氟精细化学品领域无水氟化氢应用概述
 - 5.4.2 含氟精细化学品领域无水氟化氢市场现状
 - 5.4.3 含氟精细化学品领域无水氟化氢需求潜力
 - 5.5 无水氟化氢细分应用：无机氟
 - 5.5.1 无机氟领域无水氟化氢应用概述
 - 5.5.2 无机氟领域无水氟化氢市场现状
 - 5.5.3 无机氟领域无水氟化氢需求潜力
 - 5.6 无水氟化氢行业细分应用市场战略地位分析
- 第6章：全球及中国无水氟化氢企业案例解析**
- 6.1 全球及中国无水氟化氢企业梳理与对比
 - 6.2 全球无水氟化氢企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 6.2.1 森田化学
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、无水氟化氢业务布局
 - 4、无水氟化氢在华布局
 - 6.2.2 Stella Chemifa
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、无水氟化氢业务布局
 - 4、无水氟化氢在华布局
 - 6.2.3 法国阿科玛（Arkema）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、无水氟化氢业务布局
 - 4、无水氟化氢在华布局
 - 6.3 中国无水氟化氢企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 6.3.1 多氟多新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、无水氟化氢研发/专利技术
 - 5、无水氟化氢产能/现有及规划

- 6、无水氟化氢客户/应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.2 东岳氟硅科技集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、无水氟化氢研发/专利技术
 - 5、无水氟化氢产能/现有及规划
 - 6、无水氟化氢客户/应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.3 贵州磷化（集团）有限责任公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、无水氟化氢研发/专利技术
 - 5、无水氟化氢产能/现有及规划
 - 6、无水氟化氢客户/应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.4 浙江永和制冷股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、无水氟化氢研发/专利技术
 - 5、无水氟化氢产能/现有及规划
 - 6、无水氟化氢客户/应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.5 浙江三美化工股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、无水氟化氢研发/专利技术
 - 5、无水氟化氢产能/现有及规划
 - 6、无水氟化氢客户/应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.6 淄博飞源化工有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、无水氟化氢研发/专利技术

- 5、无水氟化氢产能/现有及规划
- 6、无水氟化氢客户/应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.7 浙江巨化股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、无水氟化氢研发/专利技术
 - 5、无水氟化氢产能/现有及规划
 - 6、无水氟化氢客户/应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.8 浙江中欣氟材股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、无水氟化氢研发/专利技术
 - 5、无水氟化氢产能/现有及规划
 - 6、无水氟化氢客户/应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.9 锦洋高新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、无水氟化氢研发/专利技术
 - 5、无水氟化氢产能/现有及规划
 - 6、无水氟化氢客户/应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.10 云南瓮福云天化氟化工科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、无水氟化氢研发/专利技术
 - 5、无水氟化氢产能/现有及规划
 - 6、无水氟化氢客户/应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第7章：中国无水氟化氢行业政策环境洞察&发展潜力

7.1 无水氟化氢行业政策环境洞悉

- 7.1.1 国家层面无水氟化氢政策汇总
- 7.1.2 国家层面无水氟化氢发展规划
- 7.1.3 国家重点政策/规划对无水氟化氢的影响
 - 1、国家“十四五”规划对无水氟化氢行业发展的影响
 - 2、《产业结构调整目录》对无水氟化氢行业发展的影响

- 7.1.4 地方层面无水氟化氢政策热力图
- 7.1.5 地方层面无水氟化氢政策规划汇总
- 7.1.6 地方层面无水氟化氢发展目标解读
- 7.2 无水氟化氢行业PEST分析图
- 7.3 无水氟化氢行业SWOT分析
- 7.4 无水氟化氢行业发展潜力评估
- 第8章：中国无水氟化氢行业市场前景及发展趋势洞悉
- 8.1 无水氟化氢行业未来关键增长点
- 8.2 无水氟化氢行业发展前景预测（未来5年预测）
- 8.3 无水氟化氢行业发展趋势洞悉
 - 8.3.1 整体发展趋势
 - 8.3.2 监管规范趋势
 - 8.3.3 技术创新趋势
 - 8.3.4 细分市场趋势
 - 8.3.5 市场竞争趋势
 - 8.3.6 市场供需趋势
- 第9章：中国无水氟化氢行业投资战略规划策略及建议
- 9.1 无水氟化氢行业进入与退出壁垒
 - 9.1.1 进入壁垒
 - 1、资金壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、准入壁垒
 - 4、人才壁垒
 - 5、资源壁垒
 - 6、品牌壁垒
 - 9.1.2 退出壁垒
- 9.2 无水氟化氢行业投资风险预警
 - 9.2.1 风险预警
 - 1、周期性风险
 - 2、成长性风险
 - 3、产业关联度风险
 - 4、市场集中度风险
 - 5、行业壁垒风险
 - 6、宏观政策风险
 - 9.2.2 风险应对
- 9.3 无水氟化氢行业投资机会分析
 - 9.3.1 无水氟化氢产业链薄弱环节投资机会
 - 9.3.2 无水氟化氢行业细分领域投资机会
 - 9.3.3 无水氟化氢行业区域市场投资机会
 - 9.3.4 无水氟化氢产业空白点投资机会
- 9.4 无水氟化氢行业投资价值评估
- 9.5 无水氟化氢行业投资策略建议
- 9.6 无水氟化氢行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：无水氟化氢的定义
- 图表2：无水氟化氢的性质
- 图表3：无水氟化氢的分类
- 图表4：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表5：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表6：无水氟化氢行业监管
- 图表7：无水氟化氢标准化建设进程
- 图表8：无水氟化氢国际标准汇总
- 图表9：无水氟化氢中国标准汇总
- 图表10：无水氟化氢产业链结构梳理

- 图表11: 无水氟化氢产业链生态全景图谱
- 图表12: 无水氟化氢产业链区域热力图
- 图表13: 本报告研究范围界定
- 图表14: 本报告权威数据来源
- 图表15: 本报告研究方法及统计标准
- 图表16: 全球无水氟化氢发展历程
- 图表17: 2024年全球萤石储量分布情况 (单位: 万吨, %)
- 图表18: 2024年全球萤石产量分布情况 (单位: 万吨, %)
- 图表19: 全球无水氟化氢供给/生产
- 图表20: 全球无水氟化氢需求分析
- 图表21: 全球无水氟化氢细分应用
- 图表22: 全球无水氟化氢市场竞争格局
- 图表23: 全球无水氟化氢市场集中度
- 图表24: 全球无水氟化氢市场规模体量
- 图表25: 全球无水氟化氢区域发展格局
- 图表26: 全球无水氟化氢产业贸易流向
- 图表27: 全球无水氟化氢重点区域市场
- 图表28: 国外无水氟化氢发展经验借鉴
- 图表29: 2025-2030年全球无水氟化氢市场前景预测 (未来5年预测)
- 图表30: 全球无水氟化氢发展趋势洞悉
- 图表31: 中国无水氟化氢发展历程
- 图表32: 中国无水氟化氢市场主体类型
- 图表33: 中国无水氟化氢企业进场方式
- 图表34: 中国无水氟化氢市场供给/生产
- 图表35: 中国无水氟化氢生产型企业数量
- 图表36: 中国无水氟化氢业务模式 (生产模式)
- 图表37: 中国无水氟化氢生产能力 (产能)
- 图表38: 中国无水氟化氢生产情况 (产量)
- 图表39: 中国无水氟化氢对外贸易状况
- 图表40: 中国无水氟化氢进出口适用海关HS编码
- 图表41: 中国无水氟化氢市场需求/销售
- 图表42: 中国无水氟化氢需求特征 (谁需要)
- 图表43: 中国无水氟化氢需求现状 (需求量/表观消费量)
- 图表44: 中国无水氟化氢供需平衡 (库存、供需缺口)
- 图表45: 中国无水氟化氢市场行情走势
- 图表46: 中国无水氟化氢市场竞争格局
- 图表47: 中国无水氟化氢市场集中度
- 图表48: 中国无水氟化氢波特五力模分析图
- 图表49: 中国无水氟化氢市场规模体量
- 图表50: 中国无水氟化氢行业发展痛点及挑战
- 图表51: 无水氟化氢技术路线全景图
- 图表52: 无水氟化氢关键核心技术
- 图表53: 中国主要无水氟化氢企业技术路线
- 图表54: 国内外无水氟化氢技术发展水平对比
- 图表55: 无水氟化氢技术研发方向/未来研究重点
- 图表56: 无水氟化氢成本结构
- 图表57: 无水氟化氢原料市场发展现状
- 图表58: 中国主要萤石矿分布示意图
- 图表59: 中国分区域萤石矿床、矿点统计 (单位: 处, %)
- 图表60: 中国主要萤石矿床统计表 (单位: 万吨, %)
- 图表61: 中国萤石主要上市公司
- 图表62: 中国萤石进出口概况 (单位: 万美元)
- 图表63: 中国萤石进口商品情况 (单位: 吨, 万美元)
- 图表64: 中国萤石出口商品情况 (单位: 吨, 万美元)
- 图表65: 中国萤石消费结构图 (单位: %)
- 图表66: 中国萤石价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表67: 硫酸市场供给情况
- 图表68: 无水氟化氢自动化生产/智能制造解决方案
- 图表69: 供应链发展对无水氟化氢行业的影响总结

- 图表70: 无水氟化氢应用场景及消费结构
图表71: 无水氟化氢下游开工情况统计
图表72: 制冷剂领域无水氟化氢应用概述
图表73: 制冷剂领域无水氟化氢市场现状
图表74: 制冷剂领域无水氟化氢需求潜力
图表75: 含氟高分子材料领域无水氟化氢应用概述
图表76: 含氟高分子材料领域无水氟化氢需求潜力
图表77: 含氟精细化学品领域无水氟化氢应用概述
图表78: 含氟精细化学品领域无水氟化氢需求潜力
图表79: 无机氟领域无水氟化氢应用概述
图表80: 无机氟领域无水氟化氢需求潜力
图表81: 无水氟化氢细分应用波士顿矩阵分析
图表82: 全球及中国无水氟化氢企业案例解析
图表83: 全球及中国无水氟化氢企业梳理与对比
图表84: 全球无水氟化氢企业案例分析说明
图表85: 森田化学基本情况
图表86: 森田化学经营情况
图表87: 森田化学无水氟化氢业务布局
图表88: 森田化学无水氟化氢在华布局
图表89: Stella Chemifa基本情况
图表90: Stella Chemifa经营情况
图表91: Stella Chemifa无水氟化氢业务布局
图表92: Stella Chemifa无水氟化氢在华布局
图表93: 法国阿科玛 (Arkema) 基本情况
图表94: 法国阿科玛 (Arkema) 经营情况
图表95: 法国阿科玛 (Arkema) 无水氟化氢业务布局
图表96: 法国阿科玛 (Arkema) 无水氟化氢在华布局
图表97: 中国无水氟化氢企业案例分析说明
图表98: 多氟多新材料股份有限公司发展历程
图表99: 多氟多新材料股份有限公司基本信息表
图表100: 多氟多新材料股份有限公司经营范围及主营业务
图表101: 多氟多新材料股份有限公司经营情况
图表102: 多氟多新材料股份有限公司经营资质和能力资质
图表103: 多氟多新材料股份有限公司无水氟化氢研发/专利技术
图表104: 多氟多新材料股份有限公司无水氟化氢产能/现有及规划
图表105: 多氟多新材料股份有限公司无水氟化氢客户/应用领域
图表106: 多氟多新材料股份有限公司业务布局战略&优劣势
图表107: 东岳氟硅科技集团有限公司发展历程
图表108: 东岳氟硅科技集团有限公司基本信息表
图表109: 东岳氟硅科技集团有限公司经营范围及主营业务
图表110: 东岳氟硅科技集团有限公司经营情况
图表111: 东岳氟硅科技集团有限公司经营资质和能力资质
图表112: 东岳氟硅科技集团有限公司无水氟化氢研发/专利技术
图表113: 东岳氟硅科技集团有限公司无水氟化氢产能/现有及规划
图表114: 东岳氟硅科技集团有限公司无水氟化氢客户/应用领域
图表115: 东岳氟硅科技集团有限公司业务布局战略&优劣势
图表116: 贵州磷化(集团)有限责任公司发展历程
图表117: 贵州磷化(集团)有限责任公司基本信息表
图表118: 贵州磷化(集团)有限责任公司经营范围及主营业务
图表119: 贵州磷化(集团)有限责任公司经营情况
图表120: 贵州磷化(集团)有限责任公司经营资质和能力资质
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！