

# 2025-2031年中国氟化稀土 行业前景展望与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国氟化稀土行业前景展望与发展趋势研究报告》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/202507/488620.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

氟化稀土，又称稀土氟化物。是指镧系元素以及钪、钇共17种稀土元素的氟化物，外观一般为灰色粉末状，不溶于水，易溶于酸，化学性质稳定。纯度在4N（99.99%）级别以上的稀土氟化物即为高纯稀土氟化物，纯度在6N（99.9999%）级别以上的即为超高纯稀土氟化物，具有发光效率高的优点。

氟化稀土既是生产稀土金属必需的原料，其自身也是高附加值的稀土产品。氟化稀主要用于电解稀土金属，在稀土氧化物中加入稀土金属氟化物，通电后该稀土氧化物被电解为稀土金属。

2024年，稀土金属冶炼若按20%-30%使用氟化稀土为原料采用钙热法和电解法生产，其需求量约7.0万吨，折合成氟化稀土全球估算量约9.86万吨(以氟化钪计)。按冶炼分离氟化稀土总回收率98%，2024年全球氟化稀土用量约10.06万吨。考虑氟化稀土除作稀土金属冶炼原料外。尚有诸多其他用途，以占总量的20%计算，则2024年氟化稀土总用量12.56万吨。

国内氟化稀土产能较大的企业都为中国稀土冶炼分离企业，稀土氟化物产品作为相关稀土企业内部配套使用。另外，国内主要生产稀土氟化物的中小企业分布于江西省的赣州市和内蒙古自治区包头市。其中江西省赣州市稀土氟化物小企业较多，大多为来料加工，年产能从几吨到几十吨不等。

随着稀土应用领域的拓宽，稀土金属需求量的增多，稀土产品质量要求的不断提高，对氟化稀土的质量要求也越来越高，需求量也相应增大，尤其是镓、钇、钆、镨、镱等氟化物。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国氟化稀土行业前景展望与发展趋势研究报告》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：

### 第一章 氟化稀土行业概述

#### 第一节 氟化稀土行业定义

##### 一、稀土相关定义

##### 二、氟化稀土相关定义

#### 第二节 氟化稀土产品应用领域

### 第二章 近几年氟化稀土行业全球市场分析

#### 第一节 全球及中国稀土资源分析

- 一、全球及中国稀土资源分析
- 二、全球及中国稀土矿生产格局
- 三、全球稀土冶炼分离产品分析
- 第二节 2020-2024年全球稀土金属及氟化稀土供给分析
- 一、2020-2024年全球稀土金属产量分析
- 二、2020-2024年全球氟化稀土需求量分析
- 第三节 2025-2031年全球氟化稀土市场预测
- 第三章 近年氟化稀土国内外生产工艺及技术进展
- 第一节 氟化稀土提取工艺现状
- 一、湿式氟化法
- 二、干式氟化法
- 第二节 氟化稀土技术成熟度分析
- 第三节 我国稀土氟化物微纳米材料技术发展
- 第四章 2020-2024年中国氟化稀土行业特性分析
- 第一节 中国氟化稀土行业市场集中度分析
- 第二节 氟化稀土细分产品分析
- 一、氟化钹
- 二、氟化镝
- 三、氟化镧
- 四、氟化钇
- 第五章 中国氟化稀土产业总体发展状况
- 第一节 2020-2024年中国氟化稀土产量分析
- 一、2020-2024年中国氟化稀土产量
- 二、2025-2031年中国氟化稀土产量预测
- 第二节 2020-2024年中国氟化稀土市场需求量分析
- 一、2020-2024年中国氟化稀土需求量分析
- 二、2025-2031年中国氟化稀土需求量预测
- 第六章 2020-2024年中国氟化稀土进、出口分析
- 第一节 近年中国稀土化合物进出口特点
- 第二节 2020-2024年氟化稀土行业进口分析
- 第三节 2020-2024年中国氟化稀土行业出口分析
- 第七章 2020-2024年氟化稀土各区域市场分析

一、华北地区市场规模分析

二、东北地区市场规模分析

三、华东地区市场规模分析

四、中南地区市场规模分析

五、西部地区市场规模分析

第八章 中国氟化稀土行业市场价格走势分析

第一节 2020-2024年中国氟化稀土行业市场价格分析

第二节 2025-2031年氟化稀土市场价格走势预测

第九章 氟化稀土产业链分析

第一节 氟化稀土产业链分析

第二节 上游产业发展及其影响分析

第三节 下游产业发展及其影响分析

第十章 2020-2024年氟化稀土行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 虔东稀土集团股份有限公司

一、企业概况

二、2020-2024年企业氟化稀土产量情况

三、企业发展策略

第二节 甘肃稀土新材料股份

一、企业概况

二、2020-2024年企业氟化稀土产量情况

三、企业发展策略

第三节 赣州石磊稀土材料有限公司

一、企业概况

二、2020-2024年企业氟化稀土产量情况

三、企业发展策略

第四节 赣州市永莱宝高新材料有限公司

一、企业概况

二、2020-2024年企业氟化稀土产量情况

三、企业发展策略

第五节 包头市金为达稀土材料有限公司

一、企业概况

二、2020-2024年企业氟化稀土产量情况

### 三、企业发展策略

#### 第十一章 中国氟化稀土投资风险及模式分析

##### 第一节 中国氟化稀土投资风险分析

###### 一、政策和体制风险

###### 二、产品技术风险

###### 三、行业竞争加剧的风险

##### 第二节 可选择的投资模式及质控体系分析

#### 第十二章 2025-2031年氟化稀土行业发展前景策略分析

##### 第一节 氟化稀土行业发展前景预测

##### 第二节 氟化稀土企业经营策略

###### 一、提高我国氟化稀土企业核心竞争力的对策

###### 二、影响氟化稀土企业核心竞争力的因素

###### 三、提高氟化稀土企业竞争力的策略

##### 第三节 中国氟化稀土市场竞争策略建议

###### 一、技术开发战略

###### 二、产业战略规划

###### 三、业务组合战略

###### 四、营销战略规划

##### 第四节 2025-2031年中国氟化稀土业投资建议

#### 部分图表目录：

图表 1、稀土元素应用 7

图表 2、目前世界各国稀土储量 11

图表 3、中国稀土储量 12

图表 4、2020-2024年中国稀土矿开采总量控制指标(REO；单位：t) 13

图表 5、中国以外全球主要稀土矿山项目 14

图表 6、2020-2024年中国稀土冶炼分离控制指标(REO；单位：t) 15

图表 7、2020-2024年全球稀土金属产量 16

图表 8、2020-2024年全球氟化稀土需求量 17

图表 9、2025-2031年全球氟化稀土市场需求量预测 18

图表 10、中国氟化稀土主要生产企业及产能统计 23

图表 11、2020-2024年中国氟化稀土产量 27

- 图表 12、2025-2031年中国氟化稀土产量预测 28
- 图表 13、2020-2024年中国氟化稀土需求量 28
- 图表 14、2025-2031年中国氟化稀土需求量预测 29
- 图表 15、2020-2024年中国氟化稀土进口量 30
- 图表 16、2020-2024年中国氟化稀土出口量 31
- 图表 17、2020-2024年华北地区氟化稀土需求量统计 32
- 图表 18、2020-2024年东北地区氟化稀土需求量统计 32
- 图表 19、2020-2024年华东地区氟化稀土需求量统计 33
- 图表 20、2020-2024年中南地区氟化稀土需求量统计 33
- 图表 21、2020-2024年西部地区氟化稀土需求量统计 34
- 图表 22、2020-2024年中国氟化稀土价格指数 35
- 图表 23、2025-2031年中国氟化稀土价格指数预测 36
- 图表 24、氟化稀土产业链分析 37
- 图表 25、2020-2024年虔东稀土集团股份氟化稀土产量 41
- 图表 26、2020-2024年甘肃稀土新材料股份氟化稀土产量 42
- 图表 27、2020-2024年赣州石磊稀土材料有限公司氟化稀土产量 44
- 图表 28、2020-2024年赣州市永莱宝高新材料氟化稀土产量 45
- 图表 29、2020-2024年包头市金为达稀土材料有限公司氟化稀土产量 46

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202507/488620.html>