

# 2024-2030年中国萤石行业市场竞争状况及发展趋势 分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国萤石行业市场竞争状况及发展趋向分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202110/979960.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国萤石行业市场竞争状况及发展趋向分析报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析萤石行业未来的市场走向，挖掘萤石行业的发展潜力，预测萤石行业的发展前景，助力萤石业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国萤石行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度进行入手，系统、客观的对我国萤石行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国萤石行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国萤石行业发展状况的著作，对于全面了解中国萤石行业的发展状况、开展与萤石行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事萤石行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

萤石，又称氟石，是工业上氟元素的主要来源，是世界上二十几种重要的非金属矿物原料之一。纯净无色透明的萤石可作为光学材料，色泽艳丽的萤石亦可作为宝玉石和工艺美术雕刻原料。萤石又是氟化学工业的基本原料，其产品广泛用于航天、航空、制冷、萤石、农药、防腐、灭火、电子、电力、机械和原子能等领域。随着科技和国民经济的不断发展，萤石已成为现代工业中重要的矿物原料，许多发达国家把它作为一种重要的战略物资进行储备。

根据CaF<sub>2</sub>质量分数的不同，萤石分为冶金萤石、陶瓷级萤石和化工萤石。

萤石作为现代工业的重要矿物原料，新兴领域需求不断发展，还应用于新能源、新材料等战略性新兴产业及国防、核工业等领域，包括六氟磷酸锂，PVDF、石墨负极、光伏面板等，随着新能源和半导体等领域需求拉动，行业市场规模不断攀升。2021年，我国萤石行业市场规模达到了158.66亿元，2022年萤石行业市场规模约为146.84亿元。2021年来，市场规模减少的主要原因是新冠疫情的对于进口市场的冲击，萤石进口量大幅减少。

近年来随着我国水泥玻璃工业、炼铝工业、炼钢工业以及氟化学工业的迅速发展，我国萤石消费量表现为稳步上涨趋势，2021年我国萤石行业表观消费量为615.9万吨。

我国萤石资源总量丰富，分布集中于湖南、内蒙、云南、浙江等地。储量方面，据美国地质调查局数据，近五年我国萤石储量相对平稳，2021年萤石储量达到4200万吨。从地域分布来看，我国萤石资源分布的区域性集中特征显著，主要分布于湖南、内蒙古、云南、浙江、河南地区。

目前我国萤石开采行业处于“小散乱”的情况，开采企业众多，以小型企业、民营企业为主，规模大、影响力强的企业仅几家，行业集中度低。部分企业存在技术、装置、生产控制落后，污染环境，安全设施不到位，违规过度开采，偷采、盗采，资源浪费等问题。目前我国萤石行业上市企业有金石资源、巨化股份、永太科技、中欣氟材、多氟多等企业。根据中国非

金属矿工业协会萤石专业委员会的统计,金石资源是目前中国萤石行业中拥有资源储量、开采及加工规模最大的企业。

萤石属于不可再生资源,也是我国的战略保护资源,随着现有萤石资源的不断消耗,加强资源整合是未来发展趋势。行业内小企业较多,生产技术、装置都比较落后,同时存在违规开采现象,造成了资源浪费,未来随着产业的不断升级,高附加值萤石产品需求的增加,政策的不断规范,行业将向着具有资金与资源优势的萤石生产企业集中,此外,伴生资源高产回收也是萤石开采行业发展循环经济的重要方向之一。

《2024-2030年中国萤石行业市场竞争状况及发展趋向分析报告》是智研咨询重要成果,是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现,更是萤石领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系,多年来服务政府、企业、金融机构等,提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录:

## 第一部分 萤石产业环境透视

### 第一章 萤石行业发展综述

#### 第一节 萤石行业定义及特征

##### 一、萤石的概念

##### 二、萤石产品分类

##### 三、萤石的用途

#### 第二节 萤石主要应用领域

##### 一、化学工业

##### 二、冶金工业

##### 三、建材工业

##### 四、其它领域

#### 第三节 萤石行业经济指标分析

##### 一、赢利性

##### 二、成长速度

## 第二章 中国萤石行业发展环境分析

### 第一节 经济环境分析

#### 一、国家宏观经济环境

#### 二、行业宏观经济环境

## 第二节 政策环境分析

### 一、行业法规及政策

- 1、中国萤石相关产业发展政策解读
- 2、中国萤石资源保护政策
- 3、萤石进出口政策环境分析
- 4、我国首次对高铝黏土萤石矿实行开采总量控制及影响分析
- 5、财政部调整耐火粘土和萤石资源税适用税额标准

### 二、行业发展规划

## 第三节 技术环境分析

### 一、主要生产技术分析

### 二、技术发展趋势分析

## 第三章 国际萤石行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 世界萤石采选产业运行总况

- 一、全球萤石储量及分布情况
- 二、全球萤石消费分析
- 三、全球萤石行业竞争格局

### 第二节 蒙古萤石行业发展经验借鉴

- 一、蒙古萤石行业发展历程分析
- 二、蒙古萤石行业市场现状分析
- 三、蒙古萤石行业发展趋势预测
- 四、蒙古萤石行业对中国的启示

### 第三节 南非萤石行业发展经验借鉴

- 一、南非萤石行业发展历程分析
- 二、南非萤石行业市场现状分析
- 三、南非萤石行业发展趋势预测
- 四、南非萤石行业对中国的启示

### 第四节 墨西哥萤石行业发展经验借鉴

- 一、墨西哥萤石行业发展历程分析
- 二、墨西哥萤石行业市场现状分析
- 三、墨西哥萤石行业发展趋势预测
- 四、墨西哥萤石行业对中国的启示

## 第二部分 萤石市场深度调研

### 第四章 中国萤石行业运行现状分析

## 第一节 中国萤石行业发展状况分析

- 一、中国萤石行业发展阶段
- 二、中国萤石行业发展总体概况
- 三、中国萤石行业发展特点分析

## 第二节 2019-2023年萤石行业发展现状

- 一、中国萤石行业市场规模
- 二、中国萤石行业发展分析
- 三、中国萤石企业发展分析

## 第三节 2019-2023年萤石市场情况分析

- 一、中国萤石市场总体概况
- 二、中国萤石产品市场发展分析
- 三、中国萤石市场发展趋势分析

## 第五章 中国萤石市场供需形势分析

### 第一节 萤石行业生产分析

- 一、国内产品及原材料生产基地分布
- 二、产品及原材料产业集群发展分析
- 三、2019-2023年原材料产能情况分析

### 第二节 中国萤石市场供需分析

- 一、2019-2023年中国萤石行业供给情况
  - 1、中国萤石行业供给分析
  - 2、中国萤石行业产品产量分析
  - 3、重点企业产能及占有份额
- 二、2019-2023年中国萤石行业需求情况
  - 1、萤石行业需求市场
  - 2、萤石行业客户结构
  - 3、萤石行业需求的地区差异
- 三、2019-2023年中国萤石行业供需平衡分析

### 第三节 萤石产品市场应用及需求预测

- 一、萤石产品应用市场总体需求分析
- 二、2024-2030年萤石行业领域需求量预测
- 三、重点行业萤石产品需求分析预测

## 第六章 萤石所属行业进出口结构及面临的机遇与挑战

### 第一节 萤石所属行业进出口市场分析

## 一、萤石所属行业进出口综述

- 1、中国萤石所属行业进出口的特点分析
- 2、中国萤石所属行业进出口地区分布状况
- 3、中国萤石所属行业进出口的贸易方式及经营企业分析
- 4、中国萤石所属行业进出口政策与国际化经营

## 二、萤石所属行业出口市场分析

- 1、2019-2023年行业出口整体情况
- 2、2019-2023年行业出口总额分析
- 3、2019-2023年行业出口产品结构

## 三、萤石所属行业进口市场分析

- 1、2019-2023年行业进口整体情况
- 2、2019-2023年行业进口总额分析
- 3、2019-2023年行业进口产品结构

## 第二节 中国萤石所属行业出口面临的挑战及对策

- 一、中国萤石所属行业出口面临的挑战
- 二、萤石所属行业进出口前景
- 三、萤石所属行业进出口发展建议

## 第三部分 萤石行业竞争格局分析

### 第七章 萤石市场竞争格局及集中度分析

#### 第一节 萤石行业国际竞争格局分析

- 一、国际萤石市场发展状况
- 二、国际萤石市场竞争格局
- 三、国际萤石市场发展趋势分析
- 四、国际萤石重点企业竞争力分析

#### 第二节 萤石行业国内竞争格局分析

- 一、国内萤石行业市场规模分析
- 二、国内萤石行业竞争格局分析
- 三、国内萤石行业竞争力分析

#### 第三节 萤石行业集中度分析

### 第八章 萤石行业区域市场分析

#### 第一节 华东地区萤石行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析

### 三、市场需求情况分析

### 四、行业发展前景预测

#### 第二节 华南地区萤石行业发展分析

##### 一、行业发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

#### 第三节 华中地区萤石行业发展分析

##### 一、行业发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

#### 第四节 西部地区萤石行业发展分析

##### 一、行业发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

#### 第五节 其它地区萤石行业发展分析

##### 一、行业发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

## 第九章 中国萤石行业生产企业经营分析

### 第一节 中化蓝天集团有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

#### 四、企业技术水平分析

#### 五、企业盈利能力分析

#### 六、企业销售渠道与网络

### 第二节 浙江武义神龙浮选有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析



四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

### 第三节 金石资源集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

### 第四节 中萤集团有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

### 第五节 浙江巨化股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

### 第六节 浙江永太科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

### 第七节 多氟多新材料股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

#### 四、企业技术水平分析

#### 五、企业盈利能力分析

#### 六、企业销售渠道与网络

### 第八节 乐山金石化工集团有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

#### 四、企业技术水平分析

#### 五、企业盈利能力分析

#### 六、企业销售渠道与网络

### 第九节 洛阳丰瑞氟业有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

#### 四、企业技术水平分析

#### 五、企业盈利能力分析

#### 六、企业销售渠道与网络

### 第十节 内蒙古华生萤石矿业有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

#### 四、企业技术水平分析

#### 五、企业盈利能力分析

#### 六、企业销售渠道与网络

## 第四部分 萤石行业发展前景展望

### 第十章 2024-2030年萤石行业前景及趋势预测

#### 第一节 2024-2030年萤石市场发展前景

##### 一、萤石市场发展潜力

##### 二、萤石市场发展前景展望

##### 三、萤石细分行业发展前景分析

#### 第二节 2024-2030年萤石市场发展趋势预测

##### 一、萤石行业发展趋势分析

###### 1、技术发展趋势分析

###### 2、产品发展趋势分析

## 二、萤石行业市场规模预测

### 1、萤石行业市场容量预测

### 2、萤石行业销售收入预测

## 三、萤石行业细分市场发展趋势预测

## 第十一章 2024-2030年萤石行业投资机会与风险防范

### 第一节 中国萤石行业投资特性分析

#### 一、萤石行业进入壁垒分析

#### 二、萤石行业盈利模式分析

#### 三、萤石行业盈利因素分析

### 第二节 中国萤石行业投资情况分析

#### 一、萤石行业总体投资及结构

#### 二、萤石行业投资规模情况

#### 三、萤石行业投资项目分析

### 第三节 中国萤石行业投资风险

#### 一、萤石行业供求风险

#### 二、萤石行业关联产业风险

#### 三、萤石行业产品结构风险

#### 四、萤石行业技术风险

#### 五、环境保护的风险

### 第四节 萤石行业投资机会

#### 一、产业链投资机会

#### 二、细分市场投资机会

#### 三、重点区域投资机会

#### 四、萤石行业投资机遇

### 图表目录：

图表 1：萤石行业相关政策

图表 2：2023年全球主要国家萤石储量分析

图表 3：2019-2023年全球萤石产量走势图

图表 4：2019-2023年中国萤石行业市场规模情况

图表 5：中国萤石行业重点企业区域分布情况

图表 6：2019-2023年中国萤石行业销售平衡情况

图表 7：2023年中国萤石消费结构

图表 8：2019-2023年中国萤石行业产量情况

图表 9 : 2024-2030年中国萤石行业市场规模预测

图表 10 : 2024-2030年中国萤石行业销售收入预测

更多图表见正文.....

详细请访问 : <https://www.chyxx.com/research/202110/979960.html>