

# 2023-2029年中国萤石行业 研究与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国萤石行业研究与投资潜力分析报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202309/27-567266.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

萤石作为现代工业的重要矿物原料，主要应用于新能源、新材料等战略性新兴产业及国防、军事、核工业等领域，具有不可替代的战略地位。

萤石是不可再生的自然资源，已被列入我国的“战略性矿产目录”，近年来，政府对萤石的相关政策持续加码。

全球查明的萤石矿储量约3.1亿吨矿物量。其中，墨西哥、中国、南非和蒙古萤石储量列世界前四，约占全球的56%。

中国萤石资源储量占全球总储量的比例为约13.55%，2018年和2019年产量占全球的比例分别约为59.52%和57.14%，在全球萤石行业中占据重要地位。然而，中国萤石资源储采比（储量和开采量的比例）仅为10.5，远低于全球平均储采比44.29。

中国萤石储量占全球的13.5%，而消费约占全球60%，是全球萤石的最大消费国。国内萤石下游需求中，主要用于氟化工产业链，传统的钢铁、建材等行业也有部分需求。

随着宏观政策对萤石资源管控趋严，近年来中国萤石产量波动下降，净进口量持续增加，其中以氟化钙含量 $\geq 97\%$ 的萤石进口量居多，主要由于我国氟化工产业持续稳定发展，对于萤石原矿的需求不断提升。随着我国氟化工产能不断释放，对萤石资源的需求将持续提升，预计我国萤石产品的供需缺口将逐步扩大。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国萤石行业研究与投资潜力分析报告》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

#### 第一章 世界萤石采选加工产业运行态势分析

##### 第一节 世界萤石采选产业运行总况

###### 一、世界萤石储量及分布情况

###### 二、世界萤石消费分析

###### 三、世界萤石国际贸易情况分析

##### 第二节 世界主要代表性国家萤石资源利用现状

###### 一、北美（美国、墨西哥）

###### 二、欧洲（俄罗斯、西班牙）

###### 三、非洲（南非、肯尼亚）

### 第三节 全球主要生产企业简介

#### 一、墨西哥MEXICHEM

#### 二、南非SALLIES

#### 三、蒙古MONGOLROSTVELMET

## 第二章 2022年中国萤石采选加工产业运行环境解析

### 第一节 中国宏观经济环境分析

### 第二节 中国萤石产业政策环境分析

#### 一、中国萤石相关产业发展政策解读

#### 二、中国萤石资源保护政策

#### 三、萤石进、出口政策环境分析

## 第三章 2022-2023年中国萤石采选加工行业运行形势透析

### 第一节 中国萤石资源概况

### 第二节 中国萤石采选加工业运行总况

#### 一、中国萤石产业、产品分类

#### 二、中国萤石生产技术

#### 三、矿山设备

### 第三节 中国萤石采选加工业动态分析

### 第四节 中国萤石矿开采量分析

#### 一、总体分析

#### 二、按地区划分生产情况

#### 三、按矿山划分生产情况

#### 四、地方民采矿开发利用情况

### 第五节 中国萤石市场需求消费情况分析\_

#### 一、中国萤石市场容量

#### 二、中国萤石需求结构

## 第四章 2018-2022年中国萤石开采行业主要数据监测分析

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

#### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

### 第五章 2022-2023年中国萤石采选加工产业竞争态势分析

#### 第一节 中国萤石采选加工业竞争总况

##### 一、萤石采选加工竞争程度

##### 二、萤石采选加工竞争力研究

#### 第二节 中国萤石行业替代品竞争分析

#### 第三节 中国萤石采选加工产业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、生产企业集中度分析

#### 第四节 2023-2029年中国产业竞争趋势分析

### 第六章 2017-2022年中国萤石市场进、出口数据分析

#### 第一节 2017-2022年中国按重量计氟化钙含量97%的萤石进、出口统计

#### 第二节 2017-2022年中国按重量计氟化钙含量 > 97%的萤石进、出口统计

### 第七章 2019-2022年中国萤石开采重点企业分析

#### 第一节 中化蓝天

##### 一、公司简介

##### 二、经营情况

##### 三、氟化工业务

##### 四、萤石资源

#### 第二节 金石集团

##### 一、公司简介

##### 二、萤石资源

#### 第三节 中萤集团

##### 一、企业简介

##### 二、萤石资源

#### 第四节 神龙浮选

##### 一、企业简介

##### 二、企业经营

##### 三、萤石资源

## 第五节 神舟矿业

### 一、企业简介

### 二、经营情况

### 三、营收构成

### 四、萤石业务

### 五、萤石资源

## 第六节 多氟多

### 一、公司简介

### 二、经营状况

### 三、营收构成

### 四、毛利率

### 五、萤石资源

### 六、预测与展望

## 第七节 永太科技

### 一、公司简介

### 二、经营状况

### 三、营收构成

### 四、毛利率

### 五、研发

### 六、萤石资源

### 七、预测及展望

## 第八章 中国氢氟酸产业及对萤石产业影响分析

### 第一节 中国氢氟酸市场运行总况

#### 一、氢氟酸产业规模分析

#### 二、氢氟酸产业在国民经济中的地位

#### 三、中国高纯电子级氢氟酸装置研究及应用情况

### 第二节 中国氢氟酸项目追踪

### 第三节 中国氢氟酸市场透析

#### 一、氢氟酸的消费结构

#### 二、中国氢氟酸市场供需形势

#### 三、氢氟酸价格行情及影响因素

#### 第四节 中国萤石-氟化工产业链模型分析

#### 第五节 中国氟化工行业发展与萤石需求关联分析

### 第九章 中国钢铁产业及对萤石产业影响分析

#### 第一节 中国钢铁产业指标分析

#### 第二节 2023-2029年中国钢铁行业发展态势展望

#### 第三节 2023-2029年中国钢铁行业发展影响分析

##### 一、企业并购前景看好

##### 二、钢铁行业风险分析

##### 三、钢铁企业面临的挑战

### 第十章 中国水泥行业市场运行状况及对萤石产业影响分析

#### 第一节 中国水泥行业市场竞争概况

#### 第二节 水泥行业企业信息化策略分析

#### 第三节 中国水泥企业营销战略分析

#### 第四节 2023-2029年水泥行业对萤石采选加工行业的影响分析

### 第十一章 2023-2029年中国萤石采选加工产业前景展望与趋势预测

#### 第一节 2023-2029年中国萤石产品发展趋势分析

##### 一、产品技术升级趋势分析

##### 二、萤石行业发展走向分析

#### 第二节 2023-2029年中国萤石行业市场预测分析

##### 一、萤石供给预测分析

##### 二、萤石需求预测分析

##### 三、萤石进、出口贸易预测

#### 第三节 2023-2029年中国萤石采选加工盈利预测分析

### 第十二章 2023-2029年中国萤石采选加工投资战略研究

#### 第一节 近几年中国萤石投资概况

##### 一、中国矿业采选加工政策导向

##### 二、中国萤石采选加工投资周期分析

##### 三、萤石采选投资在建项目分析

## 第二节 2023-2029年中国萤石采选加工投资机会分析

### 一、萤石采选加工区域投资潜力分析

### 二、萤石加工产品投资价值研究

### 三、与产业链相关的投资机会分析

## 第三节 2023-2029年中国萤石采选加工投资风险预警

### 一、政策风险

### 二、经营风险

### 三、技术风险

### 四、产业链风险

## 第四节 2023-2029年中国萤石采选加工投资战略研究

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202309/27-567266.html>