

# 2019年中国萤石行业分析报告- 产业供需现状与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国萤石行业分析报告-产业供需现状与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/feijinshu/422924422924.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

萤石又称氟石，自然界中较常见的一种矿物，可以与其他多种矿物共生，世界多地均产，有5个有效变种。等轴晶系，主要成分是氟化钙。结晶为八面体和立方体。晶体呈玻璃光泽，颜色鲜艳多变，质脆，莫氏硬度为4，熔点1360℃，具有完全解理的性质。部分样本在受摩擦、加热、紫外线照射等情况下可以发光。

萤石来自火山岩浆，在岩浆冷却过程中，被岩浆分离出来的气水溶液内含氟，在溶液沿裂隙上升的过程里，气水溶液中的氟离子与周围岩石中的钙离子结合，形成氟化钙，冷却结晶后即形成萤石。存在于花岗岩、伟晶岩、正长岩等岩石内。

同时萤石因质脆软而不常被用作宝石。在工业方面，萤石是氟的主要来源，能够提取制备氟元素及其各种化合物。而颜色艳丽，结晶形态美观的萤石标本可用于收藏、装饰和雕刻工艺品。

萤石矿床区域主要分布在英国康沃尔、卡斯尔顿、德比郡、达勒姆；法国多姆山；瑞士勃朗峰；德国黑森林；西班牙阿斯图里亚斯；俄罗斯达利涅戈尔斯克；哈萨克斯坦卡拉奥巴；中国湖南；墨西哥奇瓦瓦州、科阿韦拉、杜兰戈；美国纽约、俄亥俄州、伊利诺斯州、田纳西州、科罗拉多州、新墨西哥州；加拿大安大略湖、不列颠哥伦比亚省；秘鲁瓦努科；纳米比亚；巴基斯坦。

另外在储量方面，南非、中国、墨西哥与蒙古的萤石储量位列世界前四，共计约占全球总量的50.4%。

### 全球萤石储量占比情况

数据来源：中国非金属矿工业协会

由于萤石是化学氟元素的主要来源，工业上常用浓硫酸与酸级萤石精粉来提取氟元素。其广泛应用于关乎国计民生的诸多重要行业，既有新能源、新材料等新兴行业，也有制冷、建材、冶炼、光学、陶瓷、玻璃等传统行业，同时还有国防、电子、军工等具有重大战略意义的领域。

同时我国拥有全球最丰富的萤石资源，并日益成为全球氟化工的重要生产国、消费国和出口国，由于萤石矿的不可再生性，国家出台了相关的政策严控萤石的生产 and 出口，同时保障萤石行业健康稳定发展。

在国家政策的调控下，我国萤石产量逐渐趋于稳定。根据数据显示，2012年至今，我国萤石产量保持在400万吨左右。

我国现行与萤石资源相关的产业政策

文件名称

文件名称

文件名称

发布时间

发布时间

发布时间

相关内容

相关内容

相关内容

《关于采取综合措施对耐火粘土萤石的开采和生产进行控制的通知》

《关于采取综合措施对耐火粘土萤石的开采和生产进行控制的通知》

《关于采取综合措施对耐火粘土萤石的开采和生产进行控制的通知》

2010年1月

2010年1月

2010年1月资料来源：互联网

2010-2018年我国萤石产量情况

数据来源：中国非金属矿工业协会(GYWWJP)

**【报告大纲】**

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 中国萤石采选加工产业运行环境解析

##### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2018年中国宏观经济发展预测分析

##### 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
- 四、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
- 五、财政部调整耐火粘土和萤石资源税适用税额标准

#### 第三章 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

- 一、萤石矿产资源整合 推动产业升级
- 二、萤石专委会对浙江萤石资源开采的实际情况进行普查

##### 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 2015-2018年中国萤石开采行业主要数据监测分析

##### 第一节 2015-2018年中国萤石开采行业总体数据分析

- 一、2015年中国萤石开采行业全部企业数据分析

二、2018年中国萤石开采行业全部企业数据分析

三、2018年中国萤石开采行业全部企业数据分析

第二节 2015-2018年中国萤石开采行业不同企业数据分析

一、2015年中国萤石开采行业不同规模企业数据分析

二、2018年中国萤石开采行业不同规模企业数据分析

三、2018年中国萤石开采行业不同规模企业数据分析

第三节 2015-2018年中国萤石开采行业不同所有制企业数据分析

一、2015年中国萤石开采行业不同所有制企业数据分析

二、2018年中国萤石开采行业不同所有制企业数据分析

三、2018年中国萤石开采行业不同所有制企业数据分析

第五章 中国萤石采选加工产业竞争力分析

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 2019-2025年中国产业竞争趋势分析

第六章 2015-2018年中国萤石市场进出口数据分析

第一节 2015-2018年中国按重量计氟化钙含量 97%的萤石进出口统计

一、2015-2018年中国按重量计氟化钙含量 97%的萤石进口统计

二、2015-2018年中国按重量计氟化钙含量 97%的萤石出口统计

三、2015-2018年中国按重量计氟化钙含量 97%的萤石进出口价格对比

四、2018年中国按重量计氟化钙含量 97%的萤石进出口主要来源地及出口目的地

第二节 2015-2018年中国按重量计氟化钙含量 > 97%的萤石进出口统计

一、2015-2018年中国按重量计氟化钙含量 > 97%的萤石进口统计

二、2015-2018年中国按重量计氟化钙含量 > 97%的萤石出口统计

三、2015-2018年中国按重量计氟化钙含量 > 97%的萤石进出口价格对比

四、2018年中国按重量计氟化钙含量 > 97%的萤石进出口主要来源地及出口目的地

第七章 中国萤石开采重点企业竞争性指标分析

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 巨化股份

一、公司简介

二、经营状况

三、营收构成

四、毛利率

五、客户及供应商

六、萤石资源

七、预测与展望

第七节 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

## 第八节 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 2015-2018年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

- 一、开磷无水氢氟酸项目投入中试
- 二、四子王旗将要建全市最大的氢氟酸厂
- 三、锡林浩特市着力推进氢氟酸等三大化工项目
- 四、巨化系凯恒将建年初5000吨电子氢氟酸项目

### 第三节 中国氢氟酸市场透析

- 一、氢氟酸的消费结构
- 二、国内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

- 一、产业链模型介绍
- 二、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

- 一、钢铁行业产能产量分析
- 二、钢铁行业需求量分析
- 三、钢铁价格走势分析
- 四、钢铁进出口形势分析

### 第二节 2019-2025年中国钢铁市场发展现状展望



- 一、2019-2025年钢铁行业整体发展趋势展望
- 二、2019-2025年钢铁行业相关指标预测
- 第三节 2019-2025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
  - 一、中国水泥市场竞争概述
  - 二、水泥行业在国民经济中的地位
  - 三、水泥行业的市场机会分析
  - 四、外资进入水泥行业将改变竞争格局
- 第二节 水泥行业企业信息化策略分析
  - 一、中国水泥企业信息化发展现状
  - 二、中国水泥企业信息化与国外的差距
  - 三、中国水泥企业信息化的规划与步骤
- 第三节 中国水泥企业营销战略分析
  - 一、水泥企业市场营销经营战略概述
  - 二、企业重要经营战略思想
  - 三、水泥企业营销人才管理
- 第四节 2019-2025年水泥行业对萤石采选加工行业的影响分析

## 第十一章 2019-2025年中国萤石采选加工产业前景展望与趋势预测

- 第一节 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年中国萤石采选加工盈利预测分析

## 第十二章 2019-2025年中国萤石采选加工投资规划建设研究

- 第一节 2015-2018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 2019-2025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 2019-2025年中国萤石采选加工投资前景预警
    - 一、政策风险
    - 二、经营风险
    - 三、技术风险
    - 四、产业链风险
  - 第四节 2019-2025年中国萤石采选加工投资规划建议研究
    - 一、企业资本结构选择
    - 二、投资区域选择
- 略.....

图表详见报告正文 . . . . . ( GYSYL )

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国萤石行业分析报告-产业供需现状与发展前景研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/feijinshu/422924422924.html>