

# 2017-2022年中国萤石行业市场供需预测及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国萤石行业市场供需预测及投资战略研究报告》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/201702/498566.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

萤石 (Fluorite) 又称氟石、氟石粉，萤石粉。 [1]

是一种矿物，等轴晶系，其主要成分是氟化钙 (CaF<sub>2</sub>)

。含杂质较多，Ca常被Y和Ce等稀土元素替代，此外还含有少量的Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>，SiO<sub>2</sub>和微量的Cl，O<sub>3</sub>，He等。自然界中的萤石常显鲜艳的颜色，部分可发出荧光。莫氏硬度4，低于钢，易划伤、质脆、甘、涩，无毒。熔点：1270-1350。密度：3.18g/cm<sup>3</sup>，折射率：1.434。它可以用于制备氟化氢：
$$\text{CaF}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{CaSO}_4 + 2\text{HF}$$
，是制造镜头所用光学玻璃的材料之一。

萤石其主要成分是氟化钙 (CaF<sub>2</sub>)，萤石及其下游产品在冶金、化工、建材、光学等传统领域应用广泛。其中化工行业占比最大，其一半以上的消费量都是用来生产氢氟酸。

2016年萤石下游需求结构

根据美国地质调查局统计，预计全球萤石矿资源矿物量约5亿吨，查明的储量约2.4亿吨。其中中国的储量居世界第三位，约10%左右。但是由于我国萤石资源杂质含量低、开采条件好，因此我国的萤石产量稳居世界第一位，占全球总产量的60%以上，储采比远低于全球水平。

全球萤石储量分布

智研咨询发布的《2017-2022年中国萤石行业市场供需预测及投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了萤石相关概念及发展环境，接着分析了中国萤石规模及消费需求，然后对中国萤石市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国萤石面临的机遇及发展前景。您若想对中国萤石有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一部分 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
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期

## 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、全球氟化氢行业竞争格局

### 第二节 巴西萤石行业发展经验借鉴

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

## 第二部分 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 2014-2016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 2014-2016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、2014-2016年原材料产能情况分析

## 第二节 中国萤石市场供需分析

### 一、2014-2016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、2014-2016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、2014-2016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

- 1、萤石产品应用市场需求特征
  - 2、萤石产品应用市场需求总规模
- ### 二、2017-2022年萤石行业领域需求量预测

- 1、萤石行业需求产品功能预测
  - 2、萤石行业需求产品市场格局预测
- ### 三、重点行业萤石产品需求分析预测

## 第六章 萤石行业进出口结构及面临的机遇与挑战

### 第一节 萤石行业进出口市场分析

#### 一、萤石行业进出口综述

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

#### 二、萤石行业出口市场分析

- 1、2014-2016年行业出口整体情况
- 2、2014-2016年行业出口总额分析
- 3、2014-2016年行业出口产品结构

#### 三、萤石行业进口市场分析

- 1、2014-2016年行业进口整体情况
- 2、2014-2016年行业进口总额分析
- 3、2014-2016年行业进口产品结构

### 第二节 中国萤石出口面临的挑战及对策

- 一、中国萤石出口面临的挑战
- 二、萤石行业进出口前景
- 三、萤石行业进出口发展建议

### 第三部分 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

- 一、企业集中度分析
- 二、区域集中度分析
- 三、市场集中度分析

#### 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

###### 七、企业优势与劣势分析

###### 八、企业最新发展动向分析

##### 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

###### 七、企业优势与劣势分析

###### 八、企业最新发展动向分析

##### 第三节 中国神舟矿业股份有限公司

###### 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
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 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
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 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
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 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
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第七节 多氟多化工股份有限公司

- 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
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 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
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第九节 上海三爱富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
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第十节 内蒙古亿利能源股份有限公司

- 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
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

### 第四部分 发展前景展望

## 第十章 2017-2022年萤石行业前景及趋势预测

### 第一节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年萤石行业投资机会与风险防范（ZY ZM）

### 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：萤石行业生命周期

图表：萤石行业产业链结构

图表：2014-2016年中国萤石行业盈利能力分析

图表：2014-2016年中国萤石行业运营能力分析

图表：2014-2016年中国萤石行业偿债能力分析

图表：2014-2016年中国萤石行业发展能力分析

图表：2014-2016年中国萤石行业经营效益分析

图表：2014-2016年不同规模企业利润总额分布

图表：2014-2016年萤石行业不同规模企业从业人员分布

图表：2014-2016年萤石行业不同规模企业销售收入分布

图表：2014-2016年萤石行业不同规模企业资产总额分布

图表：2014-2016年萤石行业不同规模企业数量分布

图表：2014-2016年萤石行业不同性质企业利润总额分布

图表：2014-2016年萤石行业不同性质企业从业人员分布

图表：2014-2016年萤石行业不同性质企业销售收入分布

图表：2014-2016年萤石行业不同性质企业资产总额分布

图表：2014-2016年萤石行业不同性质企业数量分布

图表：2014-2016年全球萤石行业市场规模

图表：2014-2016年中国萤石行业市场规模

图表：2014-2016年萤石行业重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国萤石市场占全球份额比较

图表：2014-2016年萤石行业工业总产值

图表：2014-2016年萤石行业销售收入

图表：2014-2016年萤石行业利润总额

图表：2014-2016年萤石行业资产总计

图表：2014-2016年萤石行业负债总计

图表：2014-2016年萤石行业竞争力分析

图表：2014-2016年萤石市场价格走势

图表：2014-2016年萤石行业主营业务收入

图表：2014-2016年萤石行业主营业务成本

图表：2014-2016年萤石行业销售费用分析

图表：2014-2016年萤石行业管理费用分析

图表：2014-2016年萤石行业财务费用分析

图表：2014-2016年萤石行业销售毛利率分析

图表：2014-2016年萤石行业销售利润率分析

图表：2014-2016年萤石行业成本费用利润率分析

图表：2014-2016年萤石行业总资产利润率分析

图表：2014-2016年萤石行业产能分析

图表：2014-2016年萤石行业产量分析

图表：2014-2016年萤石行业需求分析

图表：2014-2016年萤石行业进口数据

图表：2014-2016年萤石行业出口数据

图表：2014-2016年萤石行业集中度

图表：2017-2022年萤石行业市场规模预测

图表：2017-2022年萤石行业销售收入预测

图表：2017-2022年萤石行业产量预测

图表：2017-2022年萤石行业竞争格局预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201702/498566.html>