

# 2014-2018年中国萤石采选 加工市场分析预测与发展前景研究报告

## 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

《2014-2018年中国萤石采选加工市场分析预测与发展前景研究报告》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/201312/101441.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

萤石（Fluorite），又称氟石，是一种矿物，其主要成分是氟化钙（ $\text{CaF}_2$ ），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 $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ， $\text{SiO}_2$ 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，硬度比小刀低。它可以用于制备氟化氢： $\text{CaF}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{CaSO}_4 + 2\text{HF}$ ；在人造萤石技术尚未成熟前，是制造镜头所用光学玻璃的材料之一。

萤石用途十分广泛，主要用于冶金、建材、化工三大行业，其次在光学、工艺品、中医药上有少量应用，同时也应用在轻工、国防工业上。

近年来国内外氟化工产业迅猛发展，但中国萤石资源直接与间接、合法与非法出口日益严重。萤石资源枯竭的危机已不可避免地摆在了中国氟化工企业面前，威胁着氟化工产业的可持续发展。

我国拥有丰富的萤石资源，比较著名的萤石产地有：江西省德安县萤石矿、河北省平泉县杨树岭萤石矿，河北省灵寿县百信萤石矿、内蒙古自治区化德县秋灵沟萤石矿，辽宁省义县地藏寺萤石矿、浙江省义乌县萤石矿，广丰县铜山萤石矿、安徽省广德县萤石矿，福建省光泽县东风萤石公司光泽萤石矿、山东省蓬莱县氟石矿，河南省信阳县明港萤石矿等。

本报告内容严谨、数据翔实，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研究分析。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。

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。

### 第一章 2012-2013年世界萤石采选加工产业运行态势分析

#### 第一节 2012-2013年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 2012-2013年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、欧盟（法国、西班牙）

三、非洲（南非、肯尼亚）

第三节 2014-2018年世界萤石采选加工行业发展趋势

第二章 2012-2013年中国萤石采选加工产业运行环境分析

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、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年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

第三节 2012-2013年中国萤石采选加工行业社会发展环境分析

第三章 2012-2013年中国萤石采选加工行业运行形势分析

第一节 中国萤石资源概况

第二节 2012-2013年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 2012-2013年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 2012-2013年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 2012-2013年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 2010-2012年中国萤石开采行业主要数据监测分析

### 第一节 2010-2012年中国萤石开采行业总体数据分析

#### 一、2010年中国萤石开采行业全部企业数据分析

#### 二、2011年中国萤石开采行业全部企业数据分析

#### 三、2012年中国萤石开采行业全部企业数据分析

### 第二节 2010-2012年中国萤石开采行业不同规模企业数据分析

#### 一、2010年中国萤石开采行业不同规模企业数据分析

#### 二、2011年中国萤石开采行业不同规模企业数据分析

#### 三、2012年中国萤石开采行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2010-2012年中国萤石开采行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2010年中国萤石开采行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2011年中国萤石开采行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2012年中国萤石开采行业不同所有制企业数据分析

## 第五章 2012-2013年中国萤石采选加工产业竞争格局分析

### 第一节 2012-2013年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 2012-2013年中国萤石行业替代品竞争分析

### 第三节 2012-2013年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 2014-2018年中国产业竞争趋势分析

## 第六章 2012-2013年中国萤石开采重点企业竞争性指标分析

### 第一节 多伦县顺达矿业有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第二节务川东升矿业有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第三节方城县富润矿业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第四节中萤集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第五节山东宏兴萤石股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第六节金华市华莹选矿有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第七节兴国宏益矿业有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第八节金华东方莹石有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第九节信阳市平桥区明港镇铁西莹石有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第十节额济纳旗鹏飞公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第七章 2014-2018年中国氢氟酸产业及对萤石产业影响分析

### 第一节 2012-2013年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 2012-2013年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 2012-2013年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、重点地区氢氟酸价格行情及影响因素

### 第四节 2012-2013年中国“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 2012-2013年中国氟化工行业发展与萤石需求关联分析

## 第八章 2012-2013年中国钢铁产业及对萤石产业影响分析

### 第一节 2012-2013年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 2014-2018年中国钢铁行业发展态势展望

- 一、2014-2018年钢铁行业整体发展趋势展望
- 二、2014-2018年钢铁行业相关指标预测



### 第三节 2014-2018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

## 第九章 2012-2013年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 2012-2013年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 2012-2013年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 2012-2013年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 2014-2018年水泥行业对萤石采选加工行业的影响分析

## 第十章 2014-2018年中国萤石采选加工产业发展前景与投资预测分析

### 第一节 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年中国萤石采选加工投资机会分析

### 第四节 2014-2018年中国萤石采选加工投资风险分析

### 第五节 2014-2018年中国萤石采选加工投资战略研究

- 一、企业资本结构选择
- 二、投资区域选择
- 三、投资策略与专家建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201312/101441.html>