

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

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（ 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 Fe_2O_3 ， SiO_2 和微量的Cl，O₃，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>