

# 2021-2027年中国萤石采选 市场发展趋势与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国萤石采选市场发展趋势与未来发展趋势报告》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.abaogao.com/b/jinshu/006189S1XY.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

2018年中国萤石产量为350万吨，占全球萤石产量的60%左右，同时，中国萤石出口出口量占世界出口贸易量的20%-30%。 2011-2017年间中国萤石出口量总体呈现下滑趋势，出口量从2011年的72万吨下降至2017年的34万吨。2018年国内萤石出口量恢复增长，达到40.4万吨。2019年1-5月中国萤石出口量15.9万吨。2011-2019年1-5月中国萤石出口量及增长情况

2018年，中国萤石出口到印度、日本、韩国、荷兰、德国的数量分别为9.44万吨、8.48万吨、6.95万吨、4.34万吨、2.02万吨。2018年中国对出口量排名居前五的几大国家萤石出口量占比超过77%。2018年中国萤石主要出口国家出口量情况

2015-2019年，中国萤石价格增长较快，从2015年12月的1499元/吨上涨至2019年6月的3100元/吨，价格翻了一倍多。2015-2019年6月中国萤石价格走势情况

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国萤石采选市场发展趋势与未来发展趋势报告》共十二章。首先介绍了中国萤石采选行业市场发展环境、萤石采选整体运行态势等，接着分析了中国萤石采选行业市场运行的现状，然后介绍了萤石采选市场竞争格局。随后，报告对萤石采选做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国萤石采选行业发展趋势与投资预测。您若想对萤石采选产业有个系统的了解或者想投资中国萤石采选行业，本报告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：第一章 世界萤石采选加工第一节 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、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所属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、萤石专委员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、中国萤石需求结构中国是最大的消费国，其次是美国、日本和西欧等工业发达国家。其中，美国和日本自产量非常少，90%来自进口。全球萤石区域消费占比情况用于炼钢、铸造的冶金级萤石用量大，约占总消费量的40%；用于氟化工的酸级萤石约占36%；用于水泥、玻璃和陶瓷行业的陶瓷级萤石约占21%；其他行业约占3%。全球萤石消费结构情况 第四章 2015-2019年中国萤石开采所属行业主要数据监测分析第一节 2015-2019年中国萤石开采所属行业总体数据分析第二节 2015-2019年中国萤石开采所属行业不同规模企业数据分析第三节 2015-2019年中国萤石开采所属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 2021-2027年中国产业竞争趋势分析 第六章 2015-2019年中国萤石市场所属行业进出口数据分析第一节 2015-2019年中国按重量计氟化钙含量 $\leq 97\%$ 的萤石所属行业进出口统计一、中国按重量计氟化钙含量 $\leq 97\%$ 的萤石所属行业进口统计二、中国按重量计氟化钙含量 $\leq 97\%$ 的萤石所属行业出口统计三、中国按重量计氟化钙含量 $\leq 97\%$ 的萤石所属行业进出口价格对比四、中国按重量计氟化钙含量 $\leq 97\%$ 的萤石所属行业进出口主要来源地及出口目的地第二节 2015-2019年中国按重量计氟化钙含量 $> 97\%$ 的萤石所属行业进出口统计一、中国按重量计氟化钙含量 $> 97\%$ 的萤石所属行业进口统计二、中国按重量计氟化钙含量 $> 97\%$ 的萤石所属行业出口统计三、中国按重量计氟化钙含量 $> 97\%$ 的萤石所属行业进出口价格对比四、中国按重量计氟化钙含量 $> 97\%$ 的萤石所属行业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、预测与展望 第八章 2021-2027年中国氢氟酸产业及对萤石产业影响分析第二节 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  
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 2021-2027年中国钢铁行业发展态势展望一  
、2021-2027年钢铁行业整体发展趋势展望二、2021-2027年钢铁行业相关指标预测第三节  
2021-2027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 2021-2027年水泥行业对萤石采选加工行业的影响分析 第十一章  
2021-2027年中国萤石采选加工产业前景展望与趋势预测第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年中国萤石采选加工盈利预测分析 第十二章 2021-2027年中国萤石采选加工投  
资战略研究第一节 2015-2019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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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（ ）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/006189S1XY.html>