

2023-2029年中国萤石行业 发展趋势与投资前景评估报告

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

《2023-2029年中国萤石行业发展趋势与投资前景评估报告》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/202305/357937.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

萤石作为现代工业的重要矿物原料，主要应用于新能源、新材料等战略性新兴产业及国防、军事、核工业等领域，具有不可替代的战略地位。

萤石是不可再生的自然资源，已被列入我国的“战略性矿产目录”；近年来，政府对萤石的相关政策持续加码。

全球查明的萤石矿储量约3.1亿吨矿物量。其中，墨西哥、中国、南非和蒙古萤石储量列世界前四，约占全球的56%。

中国萤石资源储量占全球总储量的比例为约13.55%，2018年和2019年产量占全球的比例分别约为59.52%和57.14%，在全球萤石行业中占据重要地位。然而，中国萤石资源储采比（储量和开采量的比例）仅为10.5，远低于全球平均储采比44.29。

中国萤石储量占全球的13.5%，而消费约占全球60%，是全球萤石的最大消费国。国内萤石下游需求中，主要用于氟化工产业链，传统的钢铁、建材等行业也有部分需求。

随着宏观政策对萤石资源管控趋严，近年来中国萤石产量波动下降，净进口量持续增加，其中以氟化钙含量 $\geq 97\%$ 的萤石进口量居多，主要由于我国氟化工产业持续稳定发展，对于萤石原矿的需求不断提升。随着我国氟化工产能不断释放，对萤石资源的需求将持续提升，预计我国萤石产品的供需缺口将逐步扩大。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国萤石行业发展趋势与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

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 2022年中国萤石采选加工产业运行环境解析

第一节 中国宏观经济环境分析

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

第三章 2022-2023年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

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 2018-2022年中国萤石开采行业主要数据监测分析

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第五章 2022-2023年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 2023-2029年中国产业竞争趋势分析

第六章 2017-2022年中国萤石市场进、出口数据分析

第一节 2017-2022年中国按重量计氟化钙含量97%的萤石进、出口统计

第二节 2017-2022年中国按重量计氟化钙含量 > 97%的萤石进、出口统计

第七章 2019-2022年中国萤石开采重点企业分析

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 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

第七节 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 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

第三节 中国氢氟酸市场透析

一、氢氟酸的消费结构

二、中国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

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

第二节 2023-2029年中国钢铁行业发展态势展望

第三节 2023-2029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

第二节 水泥行业企业信息化策略分析

第三节 中国水泥企业营销战略分析

第四节 2023-2029年水泥行业对萤石采选加工行业的影响分析

第十一章 2023-2029年中国萤石采选加工产业前景展望与趋势预测

第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国萤石采选加工盈利预测分析

第十二章 2023-2029年中国萤石采选加工投资战略研究

第一节 近几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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国萤石采选加工投资战略研究

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/357937.html>