

中国萤石市场供需现状与前景动向分析报告2023-2029年

产品名称	中国萤石市场供需现状与前景动向分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国萤石市场供需现状与前景动向分析报告2023-2029年【报告编号】：407575【出版时间】：2023年8月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——第1章：萤石行业综述及数据来源说明1.1 萤石的基本概念1.1.1 萤石定义与分类1.1.2 萤石的品位定义与价值分析1.1.3 行业所属的国民经济分类1.2 萤石行业监管规范体系1.2.1 萤石行业监管体系1、中国萤石行业主管部门2、中国萤石行业自律组织1.2.2 萤石行业监管体系1、中国萤石行业标准体系建设2、中国萤石行业标准汇总1.3 本报告研究范围界定说明1.4 本报告数据来源及统计标准说明1.4.1 本报告quanwei数据来源1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明——现状篇——第2章：全球萤石供需格局与前景预测2.1 全球萤石资源储量及开发利用分析2.1.1 全球萤石资源储量及分布分析1、全球萤石资源整体储量2、全球萤石资源区域分布3、全球萤石资源分布特点2.1.2 全球萤石资源开发利用分析1、全球萤石开采成本分析2、全球萤石开发利用现状3、全球萤石开发利用趋势2.2 全球萤石供给能力分析2.2.1 全球萤石产量分析2.2.2 主要地区萤石供给能力分析1、墨西哥萤石供给能力分析2、南非萤石供给能力分析3、蒙古萤石供给能力分析4、西班牙萤石供给能力分析5、越南萤石供给能力分析6、摩洛哥萤石供给能力分析2.2.3 全球萤石储采比现状2.3 全球萤石需求分析2.3.1 全球萤石消费量分析2.3.2 全球萤石消费结构分析2.4 全球萤石进出口及价格走势分析2.4.1 全球萤石出口情况分析1、全球萤石出口量变化2、全球萤石出口额变化3、主要国家萤石出口情况2.4.2 全球萤石进口情况分析1、全球萤石进口量变化2、全球萤石进口额变化3、主要国家萤石进口情况2.4.3 全球萤石价格走势分析2.5 全球萤石供需量及供需平衡预测2.5.1 全球萤石供求存在的问题2.5.2 全球萤石供需格局预测1、全球萤石供给预测2、全球萤石需求预测3、全球萤石供需平衡预测第3章：中国萤石供需格局与前景预测3.1 萤石行业产业链分析3.2 萤石行业进出口分析3.2.1 中国萤石进出口情况分析3.2.2 中国萤石进口情况分析1、中国萤石进口量变化2、中国萤石进口额变化3、中国萤石主要进口国家3.2.3 中国萤石出口情况分析1、中国萤石出口量变化2、中国萤石出口额变化3、中国萤石主要出口国家3.3 中国萤石供给分析3.3.1 中国萤石资源储量及分布情况1、中国萤石资源整体储量2、中国萤石资源区域分布3、中国萤石资源分布特点3.3.2 中国萤石资源开发利用情况1、中国萤石开采成本分析2、中国萤石开发

利用现状3、中国萤石开发利用趋势3.3.3 主要企业萤石供给能力分析3.3.4 中国萤石储采比现状3.3.5
中国萤石产量分析3.4 中国萤石需求分析3.4.1
萤石的下游需求场景及作用介绍1、冶金行业应用2、化工行业应用3、建筑行业应用4、其他行业应用3.4.
2 中国萤石消费量分析3.5 中国萤石供需平衡与价格水平分析3.5.1
中国萤石供求平衡分析1、中国萤石供需平衡现状2、中国萤石供需平衡预测3.5.2 中国萤石价格水平分析1
、中国萤石价格水平2、中国萤石的价格走势预测第4章：萤石行业竞争状态及竞争格局分析4.1
萤石行业市场竞争格局4.1.1 萤石行业企业竞争格局分析4.1.2 萤石行业市场集中度分析4.2
萤石行业波特五力模型分析4.2.1 上游供应商议价能力分析4.2.2 下游客户议价能力分析4.2.3
行业内已有竞争者分析4.2.4 替代品竞争分析4.2.5 潜在进入者威胁分析4.2.6 萤石行业五力模型总结4.3
萤石行业投资、兼并与重组分析4.3.1 萤石行业投资现状4.3.2
萤石行业兼并与重组第5章：萤石下游应用现状及需求前景分析5.1 萤石应用需求概述5.1.1
不同应用场景对萤石的需求特征分析5.1.2
萤石的下游应用需求结构1、全球应用需求结构2、中国应用需求结构5.2
化学工业领域萤石应用需求前景分析5.2.1 萤石在化学工业的应用分析5.2.2
化学工业的发展现状及市场前景分析1、发展现状2、市场前景5.2.3
化学工业对萤石需求规模分析1、全球需求规模情况2、中国需求规模情况5.2.4
化学工业领域萤石需求前景预测1、全球需求前景预测2、中国需求前景预测5.3
建材工业领域萤石应用需求前景分析5.3.1 萤石在建材工业的应用分析5.3.2
建材工业的发展现状及市场前景分析1、建材工业的发展现状2、建材工业的发展前景分析5.3.3
建材领域萤石需求规模分析1、全球需求规模情况2、中国需求规模情况5.3.4
建材领域萤石需求前景预测1、全球需求前景预测2、中国需求前景预测5.4
冶金工业领域萤石应用需求前景分析5.4.1 萤石在冶金工业的应用分析5.4.2
冶金工业的发展现状及市场前景分析1、冶金工业的发展现状2、冶金工业的市场前景分析5.4.3
冶金领域萤石需求规模分析1、全球需求规模情况2、中国需求规模情况5.4.4 冶金领域萤石需求前景预测1
、全球需求前景预测2、中国需求前景预测第6章：中国萤石重点区域供需现状及市场发展潜力分析6.1
中国萤石区域分布情况6.1.1 中国萤石储量分布情况6.1.2 中国萤石区域供给及消费分布情况6.2
江西省萤石的供需现状及市场发展潜力分析6.2.1 江西省萤石的供给分析1、江西省萤石资源总体储量2、
江西省萤石资源分布情况3、江西省萤石生产企业分析4、江西省萤石产能分析5、江西省萤石产量分析6
、江西省萤石行业投资分析7、江西省萤石出口规模分析6.2.2 江西省萤石的需求分析1、江西省萤石下游
需求产业的发展现状2、江西省萤石的进口规模分析3、江西省萤石的消费需求规模分析6.2.3
江西省萤石的市场发展潜力分析1、江西省萤石行业发展规划2、江西省萤石的供给发展趋势分析6.3
浙江省萤石的供需现状及市场发展潜力分析6.3.1 浙江省萤石的供给分析1、浙江省萤石资源总体储量2、浙
江省萤石资源分布情况3、浙江省萤石生产企业分析4、浙江省萤石产能分析5、浙江省萤石产量分析6、
浙江省萤石行业投资分析7、浙江省萤石的出口情况6.3.2 浙江省萤石的需求分析1、浙江省萤石下游需求
产业的发展现状2、浙江省萤石的进口情况3、浙江省萤石的消费需求规模分析6.3.3
浙江省萤石的市场发展潜力分析1、浙江省萤石行业发展规划2、浙江省萤石的供给发展趋势分析6.4
湖南省萤石的供需现状及市场发展潜力分析6.4.1 湖南省萤石的供给分析1、湖南省萤石资源总体储量2、湖
南省萤石资源分布情况3、湖南省萤石生产企业分析4、湖南省萤石产能分析5、湖南省萤石的产量分析6
、湖南省萤石行业投资现状7、湖南省萤石的出口情况6.4.2 湖南省萤石的需求分析1、湖南省相关需求产
业的发展现状2、湖南省萤石的进口规模分析3、湖南省萤石的消费需求规模分析6.4.3
湖南省萤石的市场发展潜力分析1、湖南省萤石的中长期发展规划2、湖南省萤石的供给发展趋势分析6.5
福建省萤石的供需现状及市场发展潜力分析6.5.1 福建省萤石的供给分析1、福建省萤石资源总体储量2、
福建省萤石资源分布情况3、福建省萤石生产企业分析4、福建省萤石产能分析5、福建省萤石行业投资分
析6、福建省萤石出口规模分析6.5.2 福建省萤石的需求分析1、福建省萤石的下游需求产业发展现状2、福
建省萤石的进口规模分析3、福建省萤石的消费需求规模分析6.5.3
福建省萤石的市场发展潜力分析1、福建省萤石行业发展规划2、福建省萤石的供给发展趋势分析6.6
内蒙古萤石的供需现状及市场发展潜力分析6.6.1 内蒙古萤石的供给分析1、内蒙古萤石资源总体储量2、
内蒙古萤石资源分布情况3、内蒙古萤石生产企业分析4、内蒙古萤石产能分析5、内蒙古萤石行业投资分
析6、内蒙古萤石的出口情况6.6.2 内蒙古萤石消费需求分析1、内蒙古相关需求产业的发展现状2、内蒙
古萤石进口情况分析3、内蒙古萤石消费需求规模分析6.6.3 内蒙古萤石的市场发展潜力分析1、内蒙古萤
石行业发展规划2、内蒙古萤石的供给发展趋势分析第7章：萤石xingyelingxian企业案例分析7.1

萤石行业企业发展总况7.2 萤石生产lingxian企业案例分析7.2.1 金石资源集团股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析3、企业市场渠道与网络4、企业产品结构分析5、企业萤石业务分析6、企业萤石产能现状7、企业发展优劣势分析8、企业萤石发展规划7.2.2 中萤集团有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析3、企业市场渠道与网络4、企业产品结构分析5、企业萤石业务分析6、企业萤石产能现状7、企业发展优劣势分析7.2.3 浙江武义神龙浮选有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析3、企业市场渠道与网络4、企业产品结构分析5、企业萤石业务分析6、企业发展优劣势分析7.2.4 内蒙古华生萤石矿业有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析3、企业市场渠道与网络4、企业产品结构分析5、企业萤石业务分析6、企业萤石产能现状7、企业发展优劣势分析7.2.5 江西会昌县石磊矿业有限责任公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析3、企业市场渠道与网络4、企业产品结构分析5、企业萤石业务分析6、企业萤石产能现状7、企业发展优劣势分析7.2.6 内蒙古翔振矿业集团有限责任公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析3、企业市场渠道与网络4、企业产品结构分析5、企业萤石业务分析6、企业萤石产能现状7、企业发展优劣势分析7.2.7 湖南旺华萤石矿业有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析3、企业市场渠道与网络4、企业产品结构分析5、企业萤石业务分析6、企业萤石产能现状7、企业发展优劣势分析7.2.8 玉山县三山矿业有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析3、企业市场渠道与网络4、企业产品结构分析5、企业萤石业务分析6、企业萤石产能现状7、企业发展优劣势分析7.3 萤石应用lingxian企业案例分析7.3.1 浙江巨化股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析3、企业市场渠道与网络4、企业产品结构分析5、萤石的应用及需求规模6、企业发展优劣势分析7、企业萤石发展规划及最新发展动向7.3.2 东岳集团有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析3、企业市场渠道与网络4、企业产品结构分析5、萤石的应用及需求规模6、企业发展优劣势分析7、企业萤石发展规划及最新发展动向7.3.3 多氟多新材料股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析3、企业市场渠道与网络4、企业产品结构分析5、萤石的应用及需求规模6、企业发展优劣势分析7.3.4 浙江永太科技股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析3、企业市场渠道与网络4、企业产品结构分析5、萤石的应用及需求规模6、企业发展优劣势分析7、企业萤石发展规划及最新发展动向——展望篇——第8章：中国萤石行业发展环境洞察8.1 萤石行业政策环境分析8.1.1 行业政策发展政策分析8.1.2 行业重点政策解读8.1.3 政策环境对行业发展的影响分析8.2 萤石行业经济环境分析8.2.1 中国宏观环境分析1、中国GDP及增长情况分析2、中国工业增加值及增长情况分析8.2.2 宏观经济发展展望8.2.3 宏观经济对行业发展的影响分析8.3 萤石行业社会环境分析8.3.1 环保、安全压力影响萤石供给8.3.2 传统产业结构调整影响萤石需求8.3.3 新兴产业发展影响萤石需求8.4 萤石行业技术环境分析8.4.1 萤石行业发展的关键技术分析8.4.2 萤石行业专利申请及授权情况1、专利申请数量分析2、专利公开数量分析3、热门申请人分析4、热门专利领域分析8.4.3 萤石行业技术发展趋势8.4.4 技术环境对行业的影响分析1、伴生矿选矿回收技术突破和应用将逐步改变萤石供给格局2、磷矿副产氟资源的利用也将影响萤石在在氟化工领域的供应比重3、低品位萤石重晶石共生矿综合利用关键技术取得重要突破助力萤石产业发展8.5 中国萤石行业SWOT分析第9章：萤石行业前景预测与投资建议9.1 萤石行业发展趋势与前景预测9.1.1 行业发展因素分析1、有利因素2、不利因素9.1.2 行业发展趋势预测1、应用趋势分析2、产品趋势分析3、技术趋势分析4、竞争趋势分析5、市场趋势分析9.1.3 行业发展前景预测1、中国萤石供给预测2、中国萤石需求预测9.2 萤石行业投资特性分析9.2.1 行业进入壁垒分析9.2.2 行业经营模式分析9.2.3 行业投资风险预警9.3 萤石行业投资价值与机会分析9.3.1 行业投资价值分析1、行业盈利水平分析2、行业发展潜力分析3、行业投资价值分析9.3.2 行业投资机会分析1、产业链投资机会分析2、重点区域投资机会分析3、细分市场投资机会分析4、产业空白点投资机会9.3.3 行业投资热点分析9.4 萤石行业发展战略与规划分析9.4.1 萤石行业发展战略研究分析1、战略综合规划2、技术开发战略3、区域战略规划4、产业战略规划5、营销品牌战略6、竞争战略规划9.4.2 对我国萤石企业的战略思考9.4.3 中国萤石行业发展建议分析1、增加萤石资源勘查投入确保资源供给的可持续性2、完善萤石产业发展的统一规划和管理引导产业良性发展3、积极推进萤石产业结构调整 充分发挥资源优势图表目录图表1：萤石定义图表2：根据萤石中氟化钙的含量分类图表3：萤石行业所属的国民经济分类图表4：中国萤石行业监管体系构成图表5：萤石行业的主管部门图表6：中国萤石行业自律组织图表7：截至2022年中国萤石行业标准体系建设（单位：项，%）图表8：截至2023年6月萤石行业现行国家标准汇总图表9：截至2023年6月中国萤石行业现行及即将实施行业标准汇总图表10：截至2023年6月中国萤石行业地方标准、团体标准、及部分企业标准汇总图表11：本报告研究范围界定图表12：本报告quanwei数据资料来源汇总图表13：本报告的主要

研究方法及统计标准说明图表14：2004-2022年全球萤石资源储量情况（单位：亿吨）图表15：2022年世界主要国家萤石储量及占比情况（单位：万吨，%）图表16：2001-2022年全球萤石产量统计（单位：万吨，%）图表17：2010-2022年墨西哥萤石产量统计（单位：万吨，%）图表18：2010-2022年南非萤石产量统计（单位：万吨，%）图表19：2010-2022年蒙古萤石产量统计（单位：万吨）图表20：2010-2022年西班牙萤石产量统计（单位：万吨，%）图表21：2010-2022年越南萤石产量统计（单位：万吨，%）图表22：2010-2022年摩洛哥萤石产量统计（单位：万吨，%）图表23：2001-2022年全球萤石储采比变化情况（单位：年）图表24：2010-2022年全球萤石消费量统计（单位：万吨，%）图表25：2021年全球萤石消费结构情况（单位：%）图表26：2012-2021年全球萤石出口量情况统计（单位：万吨，%）图表27：2012-2021年全球萤石出口额情况统计（单位：亿美元，%）图表28：2021年全球主要国家萤石出口量统计（单位：万吨）图表29：2021年全球主要国家萤石出口额统计（单位：亿美元）图表30：2012-2021年全球萤石进口量情况统计（单位：万吨，%）图表31：2012-2021年全球萤石进口额情况统计（单位：亿美元，%）图表32：2021年全球主要国家萤石进口量统计（单位：万吨）图表33：2021年全球主要国家萤石进口额统计（单位：亿美元）图表34：2012-2021年全球萤石价格走势（单位：美元/吨）图表35：2023-2029年全球萤石产量预测（单位：万吨）图表36：2023-2029年全球萤石需求预测（单位：万吨）图表37：萤石产业链结构图图表38：2010-2022年中国萤石进出口情况统计（单位：万美元）图表39：2010-2022年中国萤石进口量情况统计（单位：万吨，%）图表40：2010-2022年中国萤石进口额情况统计（单位：万美元，%）图表41：2022年中国萤石主要进口国家统计（单位：万吨）图表42：2010-2022年中国萤石出口情况统计（单位：万吨，%）图表43：2011-2022年中国萤石出口额情况统计（单位：万美元，%）图表44：2022年中国萤石主要出口国家统计（单位：万吨）图表45：2001-2022年中国萤石资源储量情况（单位：万吨）图表46：2020-2021年萤石（氟化钙）已探明储量情况（单位：万吨）图表47：中国目前主要萤石矿分布示意图图表48：中国萤石资源分布特点图图表49：2022年中国主要萤石生产部分企业及产能汇总（单位：万吨/年）图表50：2001-2022年中国萤石储采比变化情况（单位：年）图表51：2001-2022年中国萤石产量统计（单位：万吨，%）图表52：2010-2022年中国萤石表观消费量统计（单位：万吨，%）图表53：2015-2023年2月中国萤石参考价格变化趋势（单位：元/吨）图表54：中国萤石行业主要企业图图表55：截至2023年6月中国不同规模萤石企业数量占比（按注册资本）（单位：%）图表56：2022年中国萤石行业市场集中度（单位：%）图表57：萤石行业现有企业的竞争分析图图表58：中国萤石行业五力竞争综合分析图图表59：2017-2023年中国萤石行业投资事件汇总表图表60：2017-2023年6月中国氟化工行业重大投融资事件汇总表图表61：2018-2023年萤石行业兼并与重组图图表62：萤石具体应用领域图图表63：2021年全球萤石消费结构图（单位：%）图表64：2021年中国萤石行业的下游产品需求结构（单位：%）图表65：萤石在化学工业的应用图图表66：2013-2022年化学原料和化学制品制造业规模以上工业增加值同比增速（单位：%）图表67：2021-2022年中国主要化工产品产量（单位：万吨，万条，%）图表68：2018-2022年中国化学工业行业经济指标分析（单位：个，亿元，%）图表69：中国化学工业行业市场前景展望图图表70：2010-2022年全球化工领域萤石消费量（单位：万吨）图表71：2010-2022年中国化工领域萤石消费量（单位：万吨）图表72：2023-2029年全球化工领域萤石需求量预测（单位：万吨，%）图表73：2023-2029年中国化工领域萤石需求量预测（单位：万吨，%）图表74：萤石在建材行业的应用图图表75：2017-2022年中国建材行业营业收入及利润总额（单位：万亿元）图表76：2013-2022年中国平板玻璃产量及增长速度（单位：亿重量箱，%）图表77：平板玻璃下游市场需求分布（单位：%）图表78：2015-2022年中国卫生陶瓷产量（单位：万件）图表79：2013-2022年中国水泥产量及增长情况（单位：亿吨，%）图表80：2010-2022年全球建材领域萤石消费量（单位：万吨）图表81：2010-2022年中国建材领域萤石消费量（单位：万吨）图表82：2023-2029年全球建材领域萤石需求量预测（单位：万吨）图表83：2023-2029年中国建材领域萤石需求量预测（单位：万吨，%）图表84：萤石冶金工业用量下降原因图图表85：2010-2022年中国钢材产量及同比增长速度（单位：亿吨，%）图表86：2013-2022年重点钢铁企业钢材销售量及增长情况（单位：亿吨，%）图表87：2010-2022年中国有色金属产量变化情况（单位：万吨，%）图表88：2017-2022年中国有色金属营业收入及利润总额（单位：万亿元）图表89：2016-2022年中国有色金属行业进出口分析（单位：亿美元）图表90：2010-2022年全球冶金领域萤石消费量（单位：万吨）图表91：2010-2022年中国冶金领域萤石消费量（单位：万吨）图表92：2023-2029年全球冶金领域萤石需求量预测（单位：万吨，%）图表93：2023-2029年中国冶金领域萤石需求量预测（单位：万吨，%）图表94：截至2021年底全国22省市萤石查明资源量对比（单位：万吨）图表95：中国萤石矿主要分布区域图图表96：中国shida萤石矿集区分析图图表97：2021年江西省萤石储量占全国比重（单位：%）图表98：江西省主要萤石矿床一览表（单位：万吨，%）图表99：江西省主要萤石矿山企业一览表图图表100：截至2023年6月江西省主要公司萤石产能（单位：平方千米，万吨/年）图表101：2010-2021年江西省萤石产量情况（单位：万吨，%）图表102：江西省氟

化工园区建设情况图表103：2012-2022年江西省空调、冰箱及汽车产量（单位：万台，万辆）图表104：2012-2022年江西省水泥及平板玻璃产量（单位：万吨，万重量箱）图表105：2012-2022年江西省粗钢产量情况（单位：万吨，%）图表106：江西下游需求产业对当地萤石需求影响分析图表107：江西萤石供给发展趋势分析图表108：2021年浙江省萤石储量占全国比重（单位：%）图表109：浙江省主要萤石矿床一览表（单位：万吨，%）图表110：浙江省主要萤石矿山企业及选矿厂一览表图表111：浙江省主要公司萤石产能图表112：2010-2021年浙江省萤石产量情况（单位：万吨，%）图表113：浙江省氟化工园区建设情况图表114：2018-2022年浙江萤石的出口情况（单位：万美元）图表115：2012-2022年浙江省空调、冰箱、汽车产量情况（单位：万台，万辆）图表116：2012-2022年浙江省水泥及平板玻璃产量（单位：万吨，万重量箱）图表117：2012-2022年浙江省粗钢产量情况（单位：万吨，%）图表118：2018-2022年浙江萤石的进口情况（单位：万美元）图表119：浙江下游需求产业对当地萤石需求影响分析图表120：浙江萤石供给发展趋势分析