

2024-2030年中国萤石产业 发展现状与市场运营趋势报告

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

《2024-2030年中国萤石产业发展现状与市场运营趋势报告》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.cction.com/report/202403/447194.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国萤石产业发展现状与市场运营趋势报告》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1章：萤石行业研究范围界定及发展环境解析 1.1 萤石行业定义及研究范围界定 1.1.1 萤石定义及分类 1.1.2 萤石品位定义 1.1.3 萤石的价值分析 1.1.4 萤石行业统计口径说明 1.2 萤石行业发展环境分析 1.2.1 行业政策环境分析 （1）行业监管体系 （2）行业标准汇总 （3）行业政策汇总及解读 （4）行业发展规划汇总及规划解读 （5）萤石行业发展受政策影响分析 1.2.2 行业经济环境分析 （1）国际宏观经济发展现状及走势 （2）国内宏观经济发展现状及走势 （3）萤石行业发展与宏观经济发展的相关性分析 1.2.3 行业社会环境分析 （1）环保、安全压力影响萤石供给 （2）传统产业结构调整影响萤石需求 （3）新兴产业发展影响萤石需求 1.2.4 行业技术环境分析 （1）萤石行业发展的关键技术分析 （2）萤石行业专利申请及授权情况 （3）萤石行业技术发展趋势 （4）技术环境对行业的影响分析 1.3 萤石行业发展机遇与威胁分析 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 全球萤石产量及区域供给能力分析 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 全球萤石消费量及区域需求分析 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 2.3.3 全球萤石消费国家分布 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 中国萤石的供给分析 3.2.1 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 3.2.2 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 3.2.3 主要企业萤石供给能力分析

3.2.4 中国萤石储采比现状 3.2.5 中国萤石产量分析 3.2.6 中国萤石出口情况分析 (1) 中国萤石出口量变化 (2) 中国萤石出口量变化 (3) 中国萤石主要出口国家 3.3 中国萤石的需求分析 3.3.1 萤石的下游需求场景及作用介绍 3.3.2 中国萤石消费量分析 3.3.3 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 3.4 中国萤石供需量及供需平衡预测 3.4.1 中国萤石供求平衡现状及价格水平分析 (1) 供需平衡现状 (2) 当前的萤石价格水平分析 3.4.2 中国萤石供需及价格走势预测 (1) 中国萤石供给预测 (2) 中国萤石需求预测 (3) 中国萤石供需平衡预测 (4) 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 萤石行业投资、兼并与重组分析 4.1.1 萤石行业投资现状 4.1.2 萤石行业兼并与重组 4.2 萤石行业竞争状态分析 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 萤石行业的下游需求结构分析 4.3.1 萤石应用需求领域 4.3.2 萤石应用需求结构 4.4 萤石行业的区域供给及消费分布情况 4.5 萤石行业的企业/品牌竞争格局

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 化学工业的萤石需求规模分析 (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：中国萤石重点区域的供需现状及市场发展潜力分析 6.1 中国萤石区域分布总体情况 6.2 湖南萤石的供需现状及市场发展潜力分析 6.2.1 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 6.2.2 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 6.2.3 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 (3) 湖南省下游需求产业的发展前景及对萤石的需求前景分析 6.3 内蒙古萤石的供需现状及市场发展潜力分析 6.3.1 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) 内蒙古萤石产量分析 (6) 内蒙古萤石行业投资分析 (7) 内蒙古萤石的出口情况 6.3.2 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 6.3.3 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 (3) 内蒙古下游需求产业的发展前景及对萤石的需求前景分析 6.4 浙江萤石的供需现状及市场发展潜力分析 6.4.1 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 6.4.2 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 6.4.3 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 (3) 浙江省下游需求产业的发展前景及对萤石的需求前景分析 6.5 江西省萤石的供需现状及市场发展潜力分析 6.5.1 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 6.5.2 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 6.5.3 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 (3) 江西省下游需求产业的发展前景及对萤石的需求前景分析 6.6 福建省萤石的供需现状及市场发展潜力分析 6.6.1 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) 福建省萤石产量分析 (6) 福建省萤石行业投资分析 (7) 福建省萤石出口规模分析 6.6.2 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 6.6.3 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 (3) 福建省下游需求产业的发展前景及对萤石的需求前景分析 第7章：萤石行业领先企业案例分析 7.1 萤石行业企业发展总况 7.2 萤石生产领先企业案例分析 7.2.1 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 7.2.2 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

7.2.3 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) 企业萤石产能现状 (7) 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

7.2.9 甘肃高台县宏源矿业有限责任公司 (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

7.3 萤石应用领先企业案例分析

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

第8章：萤石行业前景预测与投资建议

8.1 萤石行业发展趋势与前景预测

8.1.1 行业发展因素分析 (1) 有利因素 (2) 不利因素

8.1.2 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

8.1.3 行业发展前景预测

8.2 萤石行业投资特性分析

8.2.1 行业进入壁垒分析

8.2.2 行业经营模式分析

8.2.3 行业投资风险预警

8.3 萤石行业投资价值与机会分析

8.3.1 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 8.3.2 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 8.3.3 行业投资热点分析 8.4 萤石行业发展战略与规划分析 8.4.1 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 8.4.2 对我国萤石企业的战略思考 8.4.3 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：截至2021年萤石行业现行国家标准汇总 图表4：萤石行业相关国家政策汇总 图表5：萤石行业发展规划 图表6：2013-2021年美国生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%） 图表7：2013-2021年日本GDP走势（单位：万亿日元，%） 图表8：2013-2021年欧盟27国GDP走势（单位：万亿欧元，%） 图表9：2021-2022年世界银行和IMF对全球主要经济体经济增速预测（单位：%） 图表10：2013-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%） 图表11：2013-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%） 图表12：2014-2021年中国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元） 图表13：2021年中国主要宏观经济指标预测（单位：%） 图表14：“十四五”时期经济社会发展目标 图表15：氟化工“十四五”规划重要内容汇总 图表16：2006-2021年萤石产业相关发明专利申请数量（申请日）变化图（单位：项） 图表17：2009-2021年萤石产业相关发明专利公开数量变化图（单位：项） 图表18：截至2021年我国萤石产业相关专利申请人统计（单位：项） 图表19：截至2021年我国萤石产业相关专利按大组统计分类（单位：项） 图表20：中国萤石行业发展机遇与威胁分析 图表21：2005-2021年全球萤石资源储量情况（单位：亿吨） 图表22：2021年世界主要国家萤石储量及占比情况（单位：万吨，%） 图表23：2002-2021年全球萤石产量统计（单位：万吨，%） 图表24：2011-2021年墨西哥萤石产量统计（单位：万吨，%） 图表25：2011-2021年南非萤石产量统计（单位：万吨，%） 图表26：2011-2021年蒙古萤石产量统计（单位：万吨） 图表27：2011-2021年西班牙萤石产量统计（单位：万吨，%） 图表28：2011-2021年越南萤石产量统计（单位：万吨，%） 图表29：2011-2021年摩洛哥萤石产量统计（单位：万吨，%） 图表30：2002-2021年全球萤石储采比变化情况（单位：年） 图表31：2011-2021年全球萤石消费量统计（单位：万吨，%） 图表32：全球萤石消费结构情况（单位：%） 图表33：2021年全球萤石区域消费情况（单位：%） 图表34：2013-2021年全球萤石出口量情况统计（单位：万吨，%） 图表35：2013-2021年全球萤石出口额情况统计（单位：亿美元，%） 图表36：2021年全球主要国家萤石出口量统计（单位：万吨） 图表37：2021年全球主要国家萤石出口额统计（单位：亿美元） 图表38：2013-2021年全球萤石进口量情况统计（单位：万吨，%

) 图表39：2013-2021年全球萤石进口额情况统计（单位：亿美元，%） 图表40：2021年全球主要国家萤石进口量统计（单位：万吨） 图表41：2021年全球主要国家萤石进口额统计（单位：亿美元） 图表42：2013-2021年全球萤石价格走势（单位：美元/吨） 图表43：2022-2027年全球萤石产量预测（单位：万吨） 图表44：2022-2027年全球萤石需求预测（单位：万吨） 图表45：萤石产业链结构 图表46：2002-2021年中国萤石资源储量情况（单位：万吨） 图表47：2002-2021年中国萤石矿已探明储量情况（单位：亿吨） 图表48：中国目前主要萤石矿分布示意图 图表49：中国萤石资源分布特点 图表50：2021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51：中国其余代表性公司萤石产能汇总 图表52：2002-2021年中国萤石储采比变化情况（单位：年） 图表53：2002-2021年中国萤石产量统计（单位：万吨，%） 图表54：2010-2021年中国萤石出口情况统计（单位：万吨，%） 图表55：2011-2021年中国萤石出口额情况统计（单位：万美元，%） 图表56：2021年前三季度中国萤石主要出口国家统计（单位：万吨） 图表57：2011-2021年中国萤石消费量统计（单位：万吨，%） 图表58：2010-2021年中国萤石进口量情况统计（单位：万吨，%） 图表59：2010-2021年中国萤石进口额情况统计（单位：万美元，%） 图表60：2021年前三季度中国萤石主要进口国家统计（单位：万吨） 图表61：2015-2021年中国萤石参考价格变化趋势（单位：元/吨） 图表62：2022-2027年中国萤石产量预测（单位：万吨） 图表63：2022-2027年中国萤石需求预测（单位：万吨） 图表64：2020-2021中国萤石行业投资事件汇总 图表65：2017-2021中国氟化工行业重大投融资事件汇总 图表66：萤石行业兼并与重组 图表67：萤石行业现有企业的竞争分析 图表68：中国萤石行业五力竞争综合分析 图表69：萤石产品分类及对应用途（单位：%） 图表70：2021年中国萤石行业的下游产品需求结构（单位：%） 图表71：中国萤石矿主要分布区域 图表72：中国十大萤石矿集区分析 图表73：中国不同规模萤石企业数量占比（单位：%） 图表74：中国萤石行业主要企业 图表75：萤石具体应用领域 图表76：全球萤石消费结构图（单位：%） 图表77：中国萤石下游行业消费结构图（单位：%） 图表78：萤石在化学工业的应用 图表79：2013-2021年化工行业工业增加值同比增速（单位：%） 图表80：2020-2021年中国主要化工产品产量（单位：万吨，万条，%） 图表81：2015-2021年中国化工行业主营业务收入（单位：万亿元） 图表82：2018-2021年中国化学工业行业经济指标分析（单位：个，亿元，%） 图表83：中国化学工业行业市场前景展望 图表84：2011-2021年全球化工领域萤石消费量（单位：万吨） 图表85：2011-2021年中国化工领域萤石消费量（单位：万吨） 图表86：2022-2027年全球化工领域萤石需求量预测（单位：万吨，%） 图表87：2022-2027年中国化工领域萤石需求量预测（单位：万吨，%） 图表88：萤石在建材行业的应用 图表89：2017-2021年中国建材行业营业收入及利润总额（单位：万亿元） 图表90：2013-2021年中国平板玻璃产量及增长速度（单位：亿重量箱，%） 图表91：2021年全国各

省市平板玻璃累计产量（单位：万重量箱） 图表92：平板玻璃下游市场需求分布（单位：%） 图表93：2016-2021年中国卫生陶瓷产量（单位：万件） 图表94：2013-2021年中国水泥产量及增长情况（单位：亿吨，%） 图表95：2011-2021年全球建材领域萤石消费量（单位：万吨） 图表96：2011-2021年中国建材领域萤石消费量（单位：万吨） 图表97：2022-2027年全球建材领域萤石需求量预测（单位：万吨） 图表98：2022-2027年中国建材领域萤石需求量预测（单位：万吨，%） 图表99：萤石冶金工业用量下降原因 图表100：2010-2021年中国钢材产量及同比增长速度（单位：亿吨，%） 图表101：2014-2021年重点钢铁企业钢材销售量及增长情况（单位：亿吨，%） 图表102：2010-2021年中国有色金属产量变化情况（单位：万吨，%） 图表103：2017-2021年中国有色金属营业收入及利润总额（单位：万亿元） 图表104：2017-2021年中国有色金属行业进出口分析（单位：亿美元） 图表105：2011-2021年全球冶金领域萤石消费量（单位：万吨） 图表106：2011-2021年中国冶金领域萤石消费量（单位：万吨） 图表107：2022-2027年全球冶金领域萤石需求量预测（单位：万吨，%） 图表108：2022-2027年中国冶金领域萤石需求量预测（单位：万吨，%） 图表109：全国27省市萤石查明资源量对比（单位：万吨） 图表110：湖南省萤石储量占全国比重（单位：%） 图表111：湖南省主要萤石矿床一览表（单位：万吨，%） 图表112：湖南省主要萤石矿山企业及选矿厂一览表 图表113：湖南省主要公司萤石产能 图表114：2011-2021年湖南省萤石产量情况（单位：万吨，%） 图表115：湖南省氟化工园区建设项目 图表116：2018-2021年湖南省萤石的出口情况（单位：万美元） 图表117：2012-2021年湖南省汽车产量情况（单位：万辆，%） 图表118：2012-2021年湖南省水泥及平板玻璃产量（单位：万吨，万重量箱） 图表119：2012-2021年湖南省粗钢产量情况（单位：万吨，%） 图表120：2019-2021年湖南省萤石的进口情况（单位：万美元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/447194.html>