

2020-2026年中国萤石采选 加工产业发展现状与行业竞争对手分析报告

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

《2020-2026年中国萤石采选加工产业发展现状与行业竞争对手分析报告》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/202007/175487.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、氟石粉、萤石粉。是一种矿物，等轴晶系，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，部分可发出荧光。莫氏硬度4，低于钢，易划伤、质脆、甘、涩，无毒。熔点：1270-1350。密度：3.18g/cm³；折射率：1.434。

在矿点检查的基础上，根据已掌握的矿体空间延展规律、矿体形态复杂程度、矿体稳定程度及矿石有用组分分布特点等，确定萤石矿床的勘探类型。划分萤石矿床勘探类型的依据

1

矿体规模大型矿体：长度一般800m，延深300~500m。中型矿体：长度300~800m，延深100~400m。小型矿体：长度小于300m，延深10~300m。

2

矿体形态复杂程度较简单：连续单脉状矿体、层状、似层状矿体。较复杂：间断单脉状矿体、复脉状矿体、有分支的鞍状矿体。复杂：复脉状矿体、串珠状矿体、透镜状、囊状矿体和受岩溶破坏的矿体。

3

矿体稳定程度稳定：工业矿体在较长距离内连续，厚度膨缩变化有规律，并在可采厚度以上波动。厚度变化系数小于50%。较稳定：工业矿体在较长距离内基本连续，局部出现狭缩段或无矿段。厚度变化系数50%~80%。不稳定：矿体厚度变化急剧，可采段和非可采段交替出现。厚度变化系数大于80%。

4

矿石有用组分分布均匀程度均匀：矿物成分简单。氟化钙品位变化系数小于30%。较均匀：矿物成分复杂。氟化钙品位变化系数30%~60%。矿体中有夹石。不均匀：矿物成分复杂，有害成分含量较高。氟化钙品位变化系数大于60%。矿体中夹石较多。

根据影响勘探难易的地质因素，将我国萤石矿床勘探类型划分如下：

1

矿体规模大、形态简单、厚度稳定、品位均匀、无构造影响的层状矿体，现尚无实例。

2

矿体规模中到大型。矿体形态属于比较简单的连续或微间断单脉状矿体，比较规则复脉状矿体。厚度稳定或较稳定，品位均匀或较均匀。无构造破坏或影响不大。如浙江杨家、后树、湖南衡南、河南陈楼等萤石矿床。

3

矿体规模中到大型。矿体形态较复杂，如复脉状矿体、透镜状矿体、鞍状矿体、镰状矿体等。厚度较稳定。品位较均匀或不均匀。无构造破坏或有一定影响。如浙江溪里、银子山及辽宁三宝屯等萤石矿床。

4

矿体规模小到中型。矿体形态复杂，主要为串珠单脉状矿体，透镜状、囊状矿体。厚度不稳定到较稳定。品位较均匀到不均匀，无构造破坏或破坏影响较大。如浙江毫石5、6号矿体，四川二河水1号矿体。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国萤石采选加工产业发展现状与行业竞争对手分析报告》共十三章。首先介绍了中国萤石采选加工行业市场发展环境、萤石采选加工整体运行态势等，接着分析了中国萤石采选加工行业市场运行的现状，然后介绍了萤石采选加工市场竞争格局。随后，报告对萤石采选加工做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国萤石采选加工行业发展趋势与投资预测。您若想对萤石采选加工产业有个系统的了解或者想投资中国萤石采选加工行业，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：

第一部分萤石产业环境解读24

第一章2016-2018年世界萤石采选加工产业运行态势分析24

第一节2016-2018年世界萤石采选产业运行总况24

一、世界萤石储量及分布情况24全球萤石产能分布

二、世界萤石消费分析26

三、世界萤石国际贸易情况分析30

第二节2016-2018年世界主要代表性国家萤石资源利用现状32

一、北美（美国、墨西哥）32

二、欧盟（法国、西班牙）33

三、非洲（南非、肯尼亚）34

第三节2020-2026年世界萤石采选加工所属行业发展趋势35

| | |
|---------------------------------|----|
| 第二章2016-2018年中国萤石采选加工产业运行环境解析 | 36 |
| 第一节2016-2018年中国宏观经济运行情况 | 36 |
| 一、国内生产总值增长态势分析 | 36 |
| 二、矿产业发展形势 | 39 |
| 三、固定资产投资情况 | 42 |
| 四、进出口总额及增长率分析 | 48 |
| 第二节2016-2018年中国萤石产业政策环境分析 | 49 |
| 一、中国萤石相关产业发展政策解读 | 49 |
| 二、中国萤石资源保护政策 | 52 |
| 三、萤石进出口政策环境分析 | 53 |
| 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 | 53 |
| 五、财政部调整耐火粘土和萤石资源税适用税额标准 | 55 |
| 第三节2016-2018年中国萤石采选加工所属行业社会发展环境 | 55 |
| | |
| 第二部分萤石产业动态聚焦 | 62 |
| 第三章2016-2018年中国萤石采选加工所属行业运行形势透析 | 62 |
| 第一节中国萤石资源概况及国内萤石产能分布 | 62 |
| 第二节2016-2018年中国萤石采选加工所属行业运行总况 | 63 |
| 一、中国萤石产业、产品分类 | 64 |
| 二、中国萤石生产技术 | 66 |
| 三、矿山设备 | 68 |
| 第三节2016-2018年中国萤石采选加工业动态分析 | 69 |
| 一、萤石矿产资源整合推动产业升级 | 69 |
| 二、萤石专委员对浙江萤石资源开采的实际情况进行普查 | 70 |
| 第四节2016-2018年中国萤石矿开采量分析 | 71 |
| 一、总体分析 | 71 |
| 二、按地区划分生产情况 | 72 |
| 三、按矿山划分生产情况 | 72 |
| 四、地方民采矿开发利用情况 | 73 |
| 第五节2016-2018年中国萤石市场需求消费情况分析 | 73 |
| 一、中国萤石市场容量 | 73 |
| 二、中国萤石需求结构 | 74 |

第四章2012-2018年中国萤石开采所属行业主要数据监测分析76

第一节2012-2018年中国萤石开采所属行业规模分析76

一、企业数量增长分析76

二、从业人数增长分析76

三、资产规模增长分析77

第二节2018年中国萤石开采所属行业结构分析77

一、企业数量结构分析77

1、不同类型分析78

2、不同所有制分析78

二、销售收入结构分析78

1、不同类型分析79

2、不同所有制分析79

第三节2012-2018年中国萤石开采所属行业产值分析79

一、产成品增长分析79

二、工业销售产值分析80

三、出---货值分析80

第四节2012-2018年中国萤石开采所属行业成本费用分析81

一、销售成本分析81

二、费用统计82

第五节 2012-2018年中国萤石开采所属行业盈利能力分析82

一、主要盈利指标分析82

二、主要盈利能力指标分析83

第五章2012-2018年中国萤石进出口贸易数据监测84

第一节2012-2018年中国萤石进出口数据监测分析84

一、近年来我国萤石进出口分析84

二、2018年中国萤石出口基本情况85

三、2018年中国萤石出口形势85

四、2018年中国萤石出口市场86

五、2018年中国萤石出口行情预测87

第二节2018年中国按重量计萤石进出口数据监测分析87

一、2018年我国按重量计氟化钙含量 $\leq 97\%$ 的萤石进出口增长情况87

二、2018年我国按重量计氟化钙含量 $> 97\%$ 的萤石进出口增长情况91

第三部分萤石产业竞争力测评95

第六章2016-2018年中国萤石采选加工产业竞争态势分析95

第一节2016-2018年中国萤石采选加工业竞争总况95

一、萤石采选加工竞争程度95

二、萤石采选加工竞争力研究95

第二节2016-2018年中国萤石行业替代品竞争分析96

第三节2016-2018年中国萤石采选加工产业集中度分析96

一、市场集中度分析96

二、生产企业集中度分析97

第四节2020-2026年中国产业竞争趋势分析97

第七章2016-2018年中国萤石采选加工企业区域市场竞争格局分析99

第一节华北地区99

一、区域企业规模99

二、区域市场萤石供应与销售情况100

三、区域市场价格走势100

四、焦点问题与发展前景预测102

第二节东北地区103

第三节华东地区103

第四节华中地区105

第五节华南地区108

第六节西南地区108

第七节西北地区109

第八章2016-2018年中国萤石开采重点企业竞争性指标分析111

第一节多伦县顺达矿业有限责任公司111

一、企业概况111

二、企业主要经济指标分析111

三、企业盈利能力分析113

| | |
|-----------------|-----|
| 四、企业偿债能力分析 | 114 |
| 五、企业运营能力分析 | 115 |
| 六、企业成长能力分析 | 116 |
| 第二节务川东升矿业有限责任公司 | 117 |
| 一、企业概况 | 117 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 118 |
| 三、企业盈利能力分析 | 120 |
| 四、企业偿债能力分析 | 121 |
| 五、企业运营能力分析 | 122 |
| 六、企业成长能力分析 | 123 |
| 第三节方城县富润矿业有限公司 | 124 |
| 一、企业概况 | 124 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 124 |
| 三、企业盈利能力分析 | 126 |
| 四、企业偿债能力分析 | 127 |
| 五、企业运营能力分析 | 128 |
| 六、企业成长能力分析 | 129 |
| 第四节中萤集团有限公司 | 130 |
| 一、企业概况 | 130 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 131 |
| 三、企业盈利能力分析 | 133 |
| 四、企业偿债能力分析 | 134 |
| 五、企业运营能力分析 | 135 |
| 六、企业成长能力分析 | 136 |
| 第五节山东宏兴萤石股份有限公司 | 137 |
| 一、企业概况 | 137 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 138 |
| 三、企业盈利能力分析 | 140 |
| 四、企业偿债能力分析 | 141 |
| 五、企业运营能力分析 | 142 |
| 六、企业成长能力分析 | 143 |
| 第六节金华市华莹选矿有限公司 | 144 |

- 一、企业概况144
- 二、企业主要经济指标分析145
- 三、企业盈利能力分析146
- 四、企业偿债能力分析147
- 五、企业运营能力分析148
- 六、企业成长能力分析149
- 第七节 兴国宏益矿业有限公司150
 - 一、企业概况150
 - 二、企业主要经济指标分析151
 - 三、企业盈利能力分析153
 - 四、企业偿债能力分析154
 - 五、企业运营能力分析155
 - 六、企业成长能力分析156
- 第八节 金华东方莹石有限公司157
 - 一、企业概况157
 - 二、企业主要经济指标分析157
 - 三、企业盈利能力分析159
 - 四、企业偿债能力分析160
 - 五、企业运营能力分析161
 - 六、企业成长能力分析162
- 第九节 信阳市平桥区明港镇铁西莹石有限公司163
 - 一、企业概况163
 - 二、企业主要经济指标分析163
 - 三、企业盈利能力分析165
 - 四、企业偿债能力分析166
 - 五、企业运营能力分析167
 - 六、企业成长能力分析168
- 第十节 额济纳旗鹏飞公司169
 - 一、企业概况169
 - 二、企业主要经济指标分析170
 - 三、企业盈利能力分析171
 - 四、企业偿债能力分析172

五、企业运营能力分析173

六、企业成长能力分析174

第四部分萤石关联产业运行调研176

第九章2020-2026年中国氢氟酸产业及对萤石产业影响分析176

第一节2016-2018年中国氢氟酸市场运行总况176

一、氢氟酸产业规模分析176

二、氢氟酸产业在国民经济中的地位178

三、中国高纯电子级氢氟酸装置研究及应用情况181

第二节2016-2018年中国氢氟酸项目---182

一、开磷无水氢氟酸项目投入中试182

二、四子王旗将要建全市最大的氢氟酸厂182

三、锡林浩特市着力推进氢氟酸等三大化工项目183

四、巨化系凯恒将建年初5000吨电子氢氟酸项目184

第三节2016-2018年中国氢氟酸市场透析184

一、氢氟酸的消费结构184

二、国内氢氟酸市场供需形势185

三、重点地区氢氟酸价格行情及影响因素186

第四节2012-2018中国氢氟酸进出口数据统计情况（28111100）189

一、2012-2018年中国氢氟酸进口数据分析189

二、2012-2018年中国氢氟酸出口数据分析189

三、2012-2018年中国氢氟酸进出口分析190

第五节2016-2018年中国“萤石-氟化工”产业链模型分析192

一、产业链模型介绍192

二、萤石-氟化工产业链模型分析195

第六节2016-2018年中国氟化工行业发展与萤石需求关联分析196

第十章2016-2018年中国钢铁产业及对萤石产业影响分析198

第一节2016-2018年中国钢铁产业指标分析198

一、钢铁行业产能产量分析198

二、钢铁行业需求量分析204

三、钢铁价格走势分析211

四、钢铁进出口形势分析217

第二节2020-2026年中国钢铁行业发展态势展望218

一、2020-2026年钢铁行业整体发展趋势展望218

二、2020-2026年钢铁行业相关指标预测218

第三节2020-2026年中国钢铁行业发展影响分析223

一、企业并购前景看好223

二、钢铁行业风险分析223

三、钢铁企业面临的挑战224

第十一章2016-2018年中国水泥行业市场运行状况及对萤石产业影响分析227

第一节2016-2018年中国水泥行业市场竞争概况227

一、中国水泥市场竞争概述227

二、水泥行业在国民经济中的地位229

三、水泥行业的市场机会分析230

四、外资进入水泥行业将改变竞争格局230

第二节2016-2018年水泥行业企业信息化策略分析231

一、中国水泥企业信息化发展现状231

二、中国水泥企业信息化与国外的差距232

三、中国水泥企业信息化的规划与步骤233

第三节2016-2018年中国水泥企业营销战略分析234

一、水泥企业市场营销经营战略概述235

二、水泥企业营销人才管理238

第四节2020-2026年水泥行业对萤石采选加工行业的影响分析238

第五部分萤石产业前景展望与投资战略研究241

第十二章2020-2026年中国萤石采选加工产业前景展望与趋势预测241

第一节2020-2026年中国萤石产品发展趋势分析241

一、产品技术升级趋势分析241

二、萤石行业发展走向分析244

第二节2020-2026年中国萤石行业市场预测分析245

一、萤石供给预测分析245

二、萤石需求预测分析245

三、萤石进出口贸易预测246

第三节2012-2018年中国萤石采选加工盈利预测分析246

第十三章2020-2026年中国萤石采选加工投资战略研究248

第一节2016-2018年中国萤石投资概况248

一、中国矿业采选加工政策导向248

二、中国萤石采选加工投资周期分析249

三、萤石采选投资在建项目分析251

第二节2020-2026年中国萤石采选加工投资机会分析251

一、萤石采选加工区域投资潜力分析251

二、萤石加工产品投资价值研究252

三、与产业链相关的投资机会分析253

第三节2020-2026年中国萤石采选加工投资风险预警254

一、政策风险254

二、经营风险254

三、技术风险255

四、产业链风险256

第四节2020-2026年中国萤石采选加工投资战略研究256

一、企业资本结构选择256

二、投资区域选择263

三、投资策略与建议265

图表目录：

图表12018年全球萤石储量集中度23

图表22018年全球萤石累计探明储量：千吨23

图表32013-2018年全球萤石产量统计：千吨24

图表4萤石分类-根据萤石中氟化钙的含量25

图表5萤石用途25

图表6氟化工产业链26

图表7萤石在建材行业的应用28

图表82018年全球萤石供需情形29

图表92018年全球萤石供应国家分布29

图表102012-2018年美国萤石产业概况：千吨31
图表112012-2018年墨西哥萤石产量统计（千吨）32
图表122018年国内生产总值初步核算数据35
图表132011-2018年我国国内生产总值及其增长速度36
图表142018年国内生产总值初步核算数据37
图表15gdp环比增长速度37
图表162013年-2018年我国固定资产投资（不含农户）同比增速42
图表172018年分地区投资相邻两月累计同比增速43
图表182013年-2018年我国固定资产投资到位资金同比增速44
图表192018年固定资产投资（不含农户）主要数据44
图表202011-2018年我国货物进出口总额增长分析47
图表21近年我国萤石矿相关产业政策49
图表22萤石矿主要用途61
图表232012-2018年我国萤石产量分析62
图表242012-2018年我国萤石消费量分析73
图表252012-2018年我国萤石需求量分析74
图表262011-2018年我国萤石开采行业企业数量增长情况分析75
图表272011-2018年我国萤石开采行业从业人数增长情况分析75
图表282012-2018年我国萤石开采行业资产规模增长分析76

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175487.html>