

2017-2022年中国萤石采选 加工行业前景研究与战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国萤石采选加工行业前景研究与战略咨询报告》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/huagong/L85043GOA7.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

萤石（Fluorite）又称氟石、氟石粉，萤石粉。[1]是一种矿物，等轴晶系，其主要成分是氟化钙（CaF₂）。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Fe₂O₃，SiO₂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。它可以用于制备氟化氢： $\text{CaF}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{CaSO}_4 + 2\text{HF}$ ；是制造镜头所用光学玻璃的材料之一。

2016年1-6月中国萤石（氟石）出口数量为20万吨，同比增长22.6%；2016年1-6月中国萤石（氟石）出口金额为45,994千美元，同比增长8.1%。2016年1-6月中国萤石（氟石）出口量统计表如下表所示：

2016年1-6月中国萤石（氟石）出口量统计表		月份	数量（万吨）	金额（千美元）	数量同比（%）	金额同比（%）								
1月	3	5,983	51.9	12.7	2月	1	2,686	-71.9	-75.8	3月	3	6,302	13.9	4.8
4月	6	16,503	139.9	142.3	5月	2	5,364	14.3	-3.9	6月	4	9,156	40.5	

18.2 数据来源：中国海关，智研数据研究中心整理

2016年1-6月中国萤石（氟石）出口数量统计图资料来源：中国海关，智研数据研究中心整理

2016年1-6月中国萤石（氟石）出口金额统计图资料来源：中国海关，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国萤石采选加工行业前景研究与战略咨询报告》共十三章。首先介绍了萤石采选加工产业相关概念及发展环境，接着分析了中国萤石采选加工行业规模及消费需求，然后对中国萤石采选加工行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国萤石采选加工行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国萤石采选加工行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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23

第一章 2013-2016年世界萤石采选加工产业运行态势分析23

第一节 2013-2016年世界萤石采选产业运行总况23

一、世界萤石储量及分布情况	23
二、世界萤石消费分析	25
三、世界萤石国际贸易情况分析	29
第二节 2013-2016年世界主要代表性国家萤石资源利用现状	31
一、北美（美国、墨西哥）	31
二、欧盟（法国、西班牙）	32
三、非洲（南非、肯尼亚）	33
第三节 2017-2022年世界萤石采选加工行业发展趋势	34
第二章 2013-2016年中国萤石采选加工产业运行环境解析	35
第一节 2013-2016年中国宏观经济运行情况	35
一、国内生产总值增长态势分析	35
二、矿产业发展形势	38
三、固定资产投资情况	41
四、进出口总额及增长率分析	47
第二节 2013-2016年中国萤石产业政策环境分析	48
一、中国萤石相关产业发展政策解读	48
二、中国萤石资源保护政策	51
三、萤石进出口政策环境分析	52
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	52
五、财政部调整耐火粘土和萤石资源税适用税额标准	54
第三节 2013-2016年中国萤石采选加工行业社会发展环境	54
第二部分 萤石产业动态聚焦	61
第三章 2013-2016年中国萤石采选加工行业运行形势透析	61
第一节 中国萤石资源概况	61
第二节 2013-2016年中国萤石采选加工业运行总况	62
一、中国萤石产业、产品分类	63
二、中国萤石生产技术	65
三、矿山设备	67
第三节 2013-2016年中国萤石采选加工业动态分析	68
一、萤石矿产资源整合 推动产业升级	68

二、萤石专委会对浙江萤石资源开采的实际情况进行普查69

第四节 2013-2016年中国萤石矿开采量分析70

一、总体分析70

二、按地区划分生产情况71

三、按矿山划分生产情况71

四、地方民采矿开发利用情况72

第五节 2013-2016年中国萤石市场需求消费情况分析72

一、中国萤石市场容量72

二、中国萤石需求结构73

第四章 2009-2016年中国萤石开采行业主要数据监测分析75

第一节 2009-2016年中国萤石开采行业规模分析75

一、企业数量增长分析75

二、从业人数增长分析75

三、资产规模增长分析76

第二节 2016年中国萤石开采行业结构分析76

一、企业数量结构分析76

1、不同类型分析77

2、不同所有制分析77

二、销售收入结构分析77

1、不同类型分析78

2、不同所有制分析78

第三节 2009-2016年中国萤石开采行业产值分析78

一、产成品增长分析78

二、工业销售产值分析79

三、出口交货值分析79

第四节 2009-2016年中国萤石开采行业成本费用分析80

一、销售成本分析80

二、费用统计81

第五节 2009-2016年中国萤石开采行业盈利能力分析81

一、主要盈利指标分析81

二、主要盈利能力指标分析82

第五章 2009-2016年中国萤石进出口贸易数据监测83

第一节 2009-2016年中国萤石进出口数据监测分析83

- 一、近年来我国萤石进出口分析83
- 二、2016年三季度中国萤石出口基本情况84
- 三、2016年三季度中国萤石出口形势84
- 四、2016年三季度中国萤石出口市场85
- 五、2016年三季度中国萤石出口行情预测86

第二节 2016年中国按重量计萤石进出口数据监测分析86

- 一、2016年我国按重量计氟化钙含量 $\leq 97\%$ 的萤石进出口增长情况86
- 二、2016年我国按重量计氟化钙含量 $> 97\%$ 的萤石进出口增长情况90

第三部分 萤石产业竞争力测评94

第六章 2013-2016年中国萤石采选加工产业竞争态势分析94

第一节 2013-2016年中国萤石采选加工业竞争总况94

- 一、萤石采选加工竞争程度94
- 二、萤石采选加工竞争力研究94

第二节 2013-2016年中国萤石行业替代品竞争分析95

第三节 2013-2016年中国萤石采选加工产业集中度分析95

- 一、市场集中度分析95
- 二、生产企业集中度分析96

第四节 2017-2022年中国产业竞争趋势分析96

第七章 2013-2016年中国萤石采选加工企业区域市场竞争格局分析98

第一节 华北地区98

- 一、区域企业规模98
- 二、区域市场萤石供应与销售情况99
- 三、区域市场价格走势99
- 四、焦点问题与发展前景预测101

第二节 东北地区102

第三节 华东地区102

第四节 华中地区104

第五节 华南地区107

第六节 西南地区107

第七节 西北地区108

第八章 2013-2016年中国萤石开采重点企业竞争性指标分析110

第一节 多伦县顺达矿业有限责任公司110

一、企业概况110

二、企业主要经济指标分析110

三、企业盈利能力分析112

四、企业偿债能力分析113

五、企业运营能力分析114

六、企业成长能力分析115

第二节 务川东升矿业有限责任公司116

一、企业概况116

二、企业主要经济指标分析117

三、企业盈利能力分析119

四、企业偿债能力分析120

五、企业运营能力分析121

六、企业成长能力分析122

第三节 方城县富润矿业有限公司123

一、企业概况123

二、企业主要经济指标分析123

三、企业盈利能力分析125

四、企业偿债能力分析126

五、企业运营能力分析127

六、企业成长能力分析128

第四节 中萤集团有限公司129

一、企业概况129

二、企业主要经济指标分析130

三、企业盈利能力分析132

四、企业偿债能力分析133

五、企业运营能力分析134

六、企业成长能力分析135

第五节 山东宏兴萤石股份有限公司136

一、企业概况136

二、企业主要经济指标分析137

三、企业盈利能力分析139

四、企业偿债能力分析140

五、企业运营能力分析141

六、企业成长能力分析142

第六节 金华市华莹选矿有限公司143

一、企业概况143

二、企业主要经济指标分析144

三、企业盈利能力分析145

四、企业偿债能力分析146

五、企业运营能力分析147

六、企业成长能力分析148

第七节 兴国宏益矿业有限公司149

一、企业概况149

二、企业主要经济指标分析150

三、企业盈利能力分析152

四、企业偿债能力分析153

五、企业运营能力分析154

六、企业成长能力分析155

第八节 金华东方莹石有限公司156

一、企业概况156

二、企业主要经济指标分析156

三、企业盈利能力分析158

四、企业偿债能力分析159

五、企业运营能力分析160

六、企业成长能力分析161

第九节 信阳市平桥区明港镇铁西萤石有限公司162

一、企业概况162

二、企业主要经济指标分析162

三、企业盈利能力分析164

四、企业偿债能力分析165

五、企业运营能力分析166

六、企业成长能力分析167

第十节 额济纳旗鹏飞公司168

一、企业概况168

二、企业主要经济指标分析169

三、企业盈利能力分析170

四、企业偿债能力分析171

五、企业运营能力分析172

六、企业成长能力分析173

第四部分 萤石关联产业运行调研175

第九章 2017-2022年中国氢氟酸产业及对萤石产业影响分析175

第一节 2013-2016年中国氢氟酸市场运行总况175

一、氢氟酸产业规模分析175

二、氢氟酸产业在国民经济中的地位177

三、中国高纯电子级氢氟酸装置研究及应用情况180

第二节 2013-2016年中国氢氟酸项目追踪181

一、开磷无水氢氟酸项目投入中试181

二、四子王旗将要建全市最大的氢氟酸厂181

三、锡林浩特市着力推进氢氟酸等三大化工项目182

四、巨化系凯恒将建年初5000吨电子氢氟酸项目183

第三节 2013-2016年中国氢氟酸市场透析183

一、氢氟酸的消费结构183

二、国内氢氟酸市场供需形势184

三、重点地区氢氟酸价格行情及影响因素185

第四节 2009-2016年中国氢氟酸进出口数据统计情况（28111100）188

一、2009-2016年中国氢氟酸进口数据分析188

二、2009-2016年中国氢氟酸出口数据分析188

三、2009-2016年中国氢氟酸进出口分析189

第五节 2013-2016年中国“萤石-氟化工”产业链模型分析191

一、产业链模型介绍	191
二、萤石-氟化工产业链模型分析	194
第六节 2013-2016年中国氟化工行业发展与萤石需求关联分析	195
第十章 2013-2016年中国钢铁产业及对萤石产业影响分析	197
第一节 2013-2016年中国钢铁产业指标分析	197
一、钢铁行业产能产量分析	197
二、钢铁行业需求量分析	203
三、钢铁价格走势分析	210
四、钢铁进出口形势分析	216
第二节 2017-2022年中国钢铁行业发展态势展望	217
一、2017-2022年钢铁行业整体发展趋势展望	217
二、2017-2022年钢铁行业相关指标预测	217
第三节 2017-2022年中国钢铁行业发展影响分析	222
一、企业并购前景看好	222
二、钢铁行业风险分析	222
三、钢铁企业面临的挑战	223
第十一章 2013-2016年中国水泥行业市场运行状况及对萤石产业影响分析	226
第一节 2013-2016年中国水泥行业市场竞争概况	226
一、中国水泥市场竞争概述	226
二、水泥行业在国民经济中的地位	228
三、水泥行业的市场机会分析	229
四、外资进入水泥行业将改变竞争格局	229
第二节 2013-2016年水泥行业企业信息化策略分析	230
一、中国水泥企业信息化发展现状	230
二、中国水泥企业信息化与国外的差距	231
三、中国水泥企业信息化的规划与步骤	232
第三节 2013-2016年中国水泥企业营销战略分析	233
一、水泥企业市场营销经营战略概述	234
二、水泥企业营销人才管理	237
第四节 2017-2022年水泥行业对萤石采选加工行业的影响分析	237

第五部分 萤石产业前景展望与投资战略研究240

第十二章 2017-2022年中国萤石采选加工产业前景展望与趋势预测240

第一节 2017-2022年中国萤石产品发展趋势分析240

一、产品技术升级趋势分析240

二、萤石行业发展走向分析243

第二节 2017-2022年中国萤石行业市场预测分析244

一、萤石供给预测分析244

二、萤石需求预测分析244

三、萤石进出口贸易预测245

第三节 2017-2022年中国萤石采选加工盈利预测分析245

第十三章 2017-2022年中国萤石采选加工投资战略研究247 (ZY CW)

第一节 2013-2016年中国萤石投资概况247

一、中国矿业采选加工政策导向247

二、中国萤石采选加工投资周期分析248

三、萤石采选投资在建项目分析250

第二节 2017-2022年中国萤石采选加工投资机会分析250

一、萤石采选加工区域投资潜力分析250

二、萤石加工产品投资价值研究251

三、与产业链相关的投资机会分析252

第三节 2017-2022年中国萤石采选加工投资风险预警253

一、政策风险253

二、经营风险253

三、技术风险254

四、产业链风险255

第四节 2017-2022年中国萤石采选加工投资战略研究255

一、企业资本结构选择255

二、投资区域选择262

三、投资策略与专家建议264

图表目录：

图表 1 2015年全球萤石储量集中度23

图表 2 2015年全球萤石累计探明储量：千吨23

图表 3 2013-2016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 8 2015年全球萤石供需情形29

图表 9 2015年全球萤石供应国家分布29

图表 10 2008-2015年美国萤石产业概况：千吨31

图表 11 2012-2015年墨西哥萤石产量统计（千吨）32

图表 12 2015年国内生产总值初步核算数据35

图表13 2012-2015年我国国内生产总值及其增长速度36

图表14 2016年1-3季度国内生产总值初步核算数据37

图表15 GDP环比增长速度37

图表 16 2015年-2016年我国固定资产投资（不含农户）同比增速42

图表 17 2016年分地区投资相邻两月累计同比增速43

图表 18 2015年-2016年我国固定资产投资到位资金同比增速44

图表 19 2016年份固定资产投资（不含农户）主要数据44

图表 20 2011-2015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 23 2009-2016年我国萤石产量分析62

图表 24 2009-2016年我国萤石消费量分析73

图表 25 2009-2016年我国萤石需求量分析74

图表 26 2012-2016年我国萤石开采行业企业数量增长情况分析75

图表 27 2012-2016年我国萤石开采行业从业人数增长情况分析75

图表 28 2009-2016年我国萤石开采行业资产规模增长分析76

图表 29 萤石开采行业不同类型企业数量分析77

图表 30 我国萤石开采行业行业不同所有制分析企业数量结构分析77

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/L85043GOA7.html>