

2016-2022年中国萤石采选加工产业深度调查与十三五竞争战略研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国萤石采选加工产业深度调查与十三五竞争战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/240408240408.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

萤石（Fluorite），又称氟石，是一种矿物，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。萤石常能形成块状、粒状集合体，或立方体及八面体单晶。颜色多样，有紫红、蓝、绿和无色等。透明、玻璃光泽，硬度4，解理好。易沿解理面破裂成八面体小块，相对密度3.18。氟化钙的用途十分广泛，随着科学技术的进步，应用前景越来越广阔。目前主要用于冶金、化工和建材三大行业，其次用于轻工、光学、雕刻和国防工业。因此，根据用途要求，目前我国萤石矿产品主要有四大系列品种，即萤石块矿、萤（氟）石精矿、萤石粉矿和光学、雕刻萤石。

世界已探明萤石矿物资源储量约5亿t，另外世界含氟磷酸盐岩（phosphate rock）储量估计为180亿t，约合6.3亿t氟（按含氟3.5%计算），或12.9亿t萤石。从成矿地质环境来看，环太平洋成矿带的萤石储量最多，约占全球萤石储量一半以上，主要分布在亚洲的中国、蒙古、泰国和俄罗斯；北美洲的墨西哥、美国、加拿大等，非洲的南非、摩洛哥、纳米比亚、肯尼亚等；欧洲的意大利和西班牙等。

2012年，美国、西欧和日本共消费萤石约220万t，占世界萤石消费总量的一半。2012年，美国萤石表观消费总量为46万t，比2011年的61.3万t减少25%；报导消费总量为55万t，其中有85%是用于路易斯安那州和得克萨斯州的氢氟酸生产以及得克萨斯州的氟化铝生产。其余的15%萤石报导消费是用于钢铁冶炼和铸造的助熔剂、以及原铝生产、玻璃生产、搪瓷制品、电焊条涂层、水泥生产等方面。2012年，美国从用磷酸岩作原料的生产了相当于9.2万t萤石，磷酸加工厂获得约4.7万t氟硅酸（相当于8.3万t含氟化钙92%的萤石），主要用于水氟化，直接使用或加工成氟硅酸钠后使用。

中国萤石的年消费量约为200万t。我国萤石消费结构大致为：钢铁工业生产占13.3%、炼铝工业7.3%、化学工业29.4%、水泥和玻璃工业40.0%，其他10%。世界其他国家和地区消费300万t左右，主要消费在钢铁工业和氟化工工业等方面。预计到2030年，世界萤石市场需求将达600万t，酸级450万t，这意味着每年增长0.5%，酸级每年增长0.9%。全世界有机氟化学工业中萤石消费量将达到100万t以上。中国有机氟化学工业刚刚起步，每年萤石消费约在20万t左右。建材工业中，萤石主要用于水泥、玻璃、铸石和陶瓷工业中，消耗也相当大，约为几十万吨，今后随着建材工业的发展，萤石需求量将会不断增长。

中国报告网发布的《2016-2022年中国萤石采选加工产业深度调查与十三五竞争战略研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争

和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

【报告大纲】

第一部分 行业发展分析

第一章 2014-2015年世界萤石采选加工产业运行态势分析 1

第一节 2014-2015年世界萤石采选产业运行总况 1

一、萤石概述 1

二、世界萤石储量及分布情况 3

三、世界萤石消费分析 3

四、世界萤石国际贸易情况分析 5

第二节 2014-2015年世界主要代表性国家萤石资源利用现状 6

一、北美 6

二、欧盟 7

三、非洲 7

四、亚洲 7

第三节 2016-2022年世界萤石采选加工行业发展趋势 8

第二章 2014-2015年中国萤石采选加工产业运行环境解析 9

第一节 2014-2015年中国宏观经济运行情况 9

一、2014-2015年中国宏观经济分析 9

二、2014-2015年中国固定资产投资分析 15

三、2013年一季度中国宏观经济分析 21

四、2013年一季度中国固定资产投资分析 29

五、恩格尔系数分析 33

六、国际宏观经济环境走势分析 34

第二节 2014-2015年中国萤石产业政策环境分析 40

一、中国萤石相关产业发展政策解读 40

二、中国萤石资源保护政策 41

三、萤石进出口政策环境分析 42

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 43

五、财政部调整耐火粘土和萤石资源税适用税额标准 45

第三节 2014-2015年中国萤石采选加工行业社会发展环境 46

第二部分 行业市场分析

第三章 2014-2015年中国萤石采选加工行业运行形势透析 48

第一节 中国萤石资源概况 48

第二节 2014-2015年中国萤石采选加工业运行总况 49

一、中国萤石产业、产品分类 49

二、中国萤石生产技术 50

三、矿山设备 55

第三节 2014-2015年中国萤石采选加工业动态分析 62

一、萤石矿产资源整合推动产业升级 62

二、全国萤石行业最大企业"紫晶矿业"落户常山 62

三、WTO裁定中国萤石等9种原材料出口政策违规 63

第四节 2014-2015年中国萤石矿开采量分析 64

一、总体分析 65

二、生产布局 65

三、主要企业 65

第五节 2014-2015年中国萤石市场需求消费情况分析 66

一、中国萤石市场容量 66

二、中国萤石需求结构 66

第四章 2013-2015年中国萤石开采行业数据监测分析 69

第一节 2013-2015年中国萤石开采行业情况概述 69

一、行业简介 69

二、行业规模 69

三、发展速度 70

第二节 2012年中国萤石开采行业分析 70

一、行业发展背景 70

二、行业发展现状 71

三、行业相关政策 71

第四节 2013-2015年中国萤石开采行业市场分析 73

一、市场环境分析 73

二、市场供求分析 74

第五节 2013-2015年中国萤石开采行业结构分析 75

一、萤石公司 75

二、萤石-氟化工上市公司 77

第五章 2013-2015年中国萤石进出口贸易数据监测 80

第一节 2013-2015年中国按重量计氟化钙含量 97%的萤石进出口数据监测分析 80

- 一、按重量计氟化钙含量 97%的萤石进出口数量分析 80
- 二、按重量计氟化钙含量 97%的萤石进出口金额分析 80
- 第二节 2013-2015年中国按重量计氟化钙含量 > 97%的萤石进出口数据监测分析 81
 - 一、按重量计氟化钙含量 > 97%的萤石进出口数量分析 81
 - 二、按重量计氟化钙含量 > 97%的萤石进出口金额分析 82
- 第三节 2013年1-5月萤石进出口贸易分析 83
 - 一、氟化钙含量 97%的萤石 83
 - 二、氟化钙含量 > 97%的萤石 85
- 第三部分 行业竞争分析
- 第六章 2013-2015年中国萤石采选加工产业竞争态势分析 89
 - 第一节 2013-2015年中国萤石采选加工业竞争总况 89
 - 一、萤石采选加工竞争程度 89
 - 二、萤石采选加工竞争力研究 90
 - 第二节 2013-2015年中国萤石行业替代品竞争分析 91
 - 第三节 2013-2015年中国萤石采选加工产业集中度分析 91
 - 一、市场集中度分析 91
 - 二、生产企业集中度分析 92
 - 第四节 2016-2022年中国产业竞争趋势分析 93
- 第七章 2013-2015年中国萤石采选加工企业区域市场竞争格局分析 95
 - 第一节 我国萤石矿资源格局 95
 - 一、萤石资源分布 95
 - 二、萤石消费结构 96
 - 第二节 主要萤石矿分析 97
 - 一、武义萤石矿 97
 - 二、柿竹园萤石矿 98
 - 三、德安萤石矿 99
 - 第三节 2013年萤石市场价格 100
 - 一、近期国内萤石市场价格 100
 - 二、萤石分类产品价格 100
 - 二、2013年萤石价格走势分析 102
 - 第四节 萤石及氟化工主要企业 103
 - 一、主要氟化工企业 103
 - 二、主要萤石及萤石矿相关企业 104
- 第八章 中国萤石重点企业竞争性指标分析 105
 - 第一节 浙江巨化股份有限公司 105

- 一、企业概况 105
- 二、企业文化与荣誉 106
- 三、企业发展历程 108
- 四、企业组织结构 110
- 五、企业主要经济指标分析 110
- 六、企业价值观 113
- 七、企业经营方针 114
- 第二节 上海三爱富新材料股份有限公司 114
 - 一、企业概况 114
 - 二、企业发展历程 115
 - 三、企业现状 120
 - 四、企业主要产品 121
 - 五、企业文化 121
 - 六、企业主要经济指标分析 125
- 第三节 多氟多化工股份有限公司 127
 - 一、企业概况 127
 - 二、企业业务领域 128
 - 三、企业发展优势 128
 - 四、企业文化 131
 - 五、企业发展规划 131
 - 六、企业主要经济指标分析 132
- 第四节 宝诚投资股份有限公司 134
 - 一、企业概况 134
 - 二、企业主营业务分析 134
 - 三、企业发展战略 134
 - 四、企业经营计划 135
 - 五、企业主要经济指标分析 136
- 第五节 内蒙古亿利能源股份有限公司 139
 - 一、企业概况 139
 - 二、企业主要经营范围 140
 - 三、企业发展历程 140
 - 四、企业文化 142
 - 五、企业主要经济指标分析 143
- 第六节 浙江永太科技股份有限公司 146
 - 一、企业概况 146

二、企业文化 147

三、企业项目管理分析 147

四、企业质量管理分析 148

五、企业经济指标分析 149

第七节 内蒙古兴业矿业股份有限公司 151

一、企业概况 151

二、企业经营范围 152

三、企业发展历程 152

四、企业经济指标分析 154

第八节 中萤集团有限公司 157

一、企业概况 157

二、企业发展历程 158

三、企业管理能力分析 160

四、企业发展目标 160

五、企业文化 161

第九节 山东宏兴萤石股份有限公司 163

一、企业概况 163

二、企业经营情况分析 163

三、企业经营范围 163

四、企业探矿情况分析 164

第十节 金华市华莹选矿有限公司 166

一、企业概况 166

二、企业经营范围 167

三、企业组织结构分析 167

四、企业经营理念 167

第九章 2016-2022年中国氢氟酸产业及对萤石产业影响分析 168

第一节 2012年中国氢氟酸市场运行总况 168

一、氢氟酸产业规模分析 168

二、氢氟酸产业在国民经济中的地位 168

三、中国高纯电子级氢氟酸装置研究及应用情况 169

第二节 2012年中国氢氟酸项目追踪 170

一、开磷无水氢氟酸项目投入中试 170

二、四子王旗将要建全市最大的氢氟酸厂 170

三、锡林浩特市着力推进氢氟酸等三大化工项目 171

四、巨化系凯恒将建年初5000吨电子氢氟酸项目 172

第三节 2012年中国氢氟酸市场透析 172

- 一、氢氟酸的消费结构 172
- 二、国内氢氟酸市场供需形势 172
- 三、重点地区氢氟酸价格行情及影响因素 174

第四节 2013-2015年中国氢氟酸进出口数据统计情况（28111100） 175

- 一、中国氟化工行业进出口地区分布 175
- 二、中国氟化工行业进口分析 176
- 三、中国氟化工行业进出口影响因素分析 177

第五节 2012年中国"萤石-氟化工"产业链模型分析 177

- 一、产业链模型介绍 177
- 二、萤石-氟化工产业链模型分析 178

第六节 2012年中国氟化工行业发展与萤石需求关联分析 179

- 一、氟化工行业进出口影响因素分析 179
- 二、氟化工行业生产技术分析 179
- 三、氟化工行业发展预测 186
- 四、氟化工进出口预测 187
- 五、氟化工生产技术预测 187
- 六、氟化工行业发展机遇分析 188
- 七、氟化工产业发展前景 189
- 八、氟化工行业面临的问题 190

第十章 2012年中国钢铁产业及对萤石产业影响分析 192

第一节 2012年中国钢铁产业指标分析 192

- 一、钢铁行业产能产量分析 192
- 二、钢铁行业需求量分析 192
- 三、钢铁价格走势分析 194
- 四、钢铁进出口形势分析 194

第二节 2013年我国钢铁行业发展现状 195

- 一、钢材价格走势 195
- 二、经济环境 196
- 三、钢铁市场 197
- 四、相关行业 200
- 五、钢铁行业展望 201

第三节 2016-2022年中国钢铁行业发展态势展望 202

- 一、2016-2022年钢铁行业整体发展趋势展望 202
- 二、2016-2022年钢铁行业相关指标预测 212

第四节 2016-2022年中国钢铁行业发展影响分析 213

- 一、企业并购前景看好 213
- 二、钢铁行业风险分析 214
- 三、钢铁企业面临的挑战 217

第十一章 中国水泥行业市场运行状况及对萤石产业影响分析 222

第一节 中国水泥行业市场竞争概况 222

- 一、中国水泥市场竞争概述 222
- 二、水泥行业在国民经济中的地位 237
- 三、水泥行业的市场机会分析 240
- 四、外资进入水泥行业将改变竞争格局 244

第二节 2012年水泥行业企业信息化策略分析 245

- 一、中国水泥企业信息化发展现状 246
- 二、国际水泥企业信息化发展状况 247
- 三、中国水泥企业信息化与国外的差距 249
- 四、中国水泥企业信息化的规划与步骤 249

第三节 2012年中国水泥企业营销战略分析 251

- 一、水泥企业市场营销经营战略概述 251
- 二、企业重要经营战略思想 254
- 三、水泥企业营销人才管理 256

第四节 2016-2022年水泥行业对萤石采选加工行业的影响分析 271

- 一、萤石在建材工业中的应用 271
- 二、水泥行业对萤石行业的影响 272

第四部分 行业投资分析

第十二章 2016-2022年中国萤石采选加工产业前景展望与趋势预测 274

第一节 2016-2022年中国萤石产品发展趋势分析 274

- 一、产品技术升级趋势分析 274
- 二、萤石行业发展走向分析 275

第二节 2016-2022年中国萤石行业市场预测分析 277

- 一、萤石供给预测分析 277
- 二、萤石需求预测分析 279
- 三、萤石进出口贸易预测 280

第三节 2016-2022年中国萤石采选加工盈利预测分析 280

- 一、氟化工产品价格分析 280
- 二、氟化工产品市场分析 280
- 三、氟化工企业的盈利问题 281

四、盈利持续性问题 281

第十三章 2016-2022年中国萤石采选加工投资战略研究 282

第一节 2012年中国萤石投资概况 282

一、中国矿业采选加工政策导向 282

二、中国萤石采选加工投资周期分析 295

三、萤石采选投资在建项目分析 295

第二节 2016-2022年中国萤石采选加工投资机会分析 296

一、萤石采选加工区域投资潜力分析 296

二、萤石加工产品投资价值研究 296

三、与产业链相关的投资机会分析 297

第三节 2016-2022年中国萤石采选加工投资风险预警 298

一、政策风险 298

二、经营风险 298

三、技术风险 298

四、产业链风险 299

第四节 2016-2022年中国萤石采选加工投资战略研究（HJSD） 299

一、企业资本结构选择 299

二、投资区域选择 303

三、投资策略与专家建议 304

图表目录

图表：萤石用途细分表 2

图表：世界萤石储量和基础储量概况(万t) 3

图表：2012-2013年上海三爱富新材料股份有限公司获利能力分析 126

图表：2012-2013年上海三爱富新材料股份有限公司发展能力分析 126

图表：2012-2013年上海三爱富新材料股份有限公司现金流量分析 127

图表：2012-2013年上海三爱富新材料股份有限公司投资收益分析 127

图表：2012-2013年多氟多化工股份有限公司每股指标分析 132

图表：2012-2013年多氟多化工股份有限公司成长能力分析 133

图表：2012-2013年多氟多化工股份有限公司赢利能力分析 133

图表：2012-2013年多氟多化工股份有限公司赢利质量分析 133

图表：2012-2013年多氟多化工股份有限公司运营能力分析 133

图表：2012-2013年多氟多化工股份有限公司财务风险分析 134

图表：2012-2013年宝诚投资股份有限公司偿债能力分析 136

图表：2012-2013年宝诚投资股份有限公司资本结构分析 137

图表：2012-2013年宝诚投资股份有限公司经营效率分析 137

- 图表：2012-2013年宝诚投资股份有限公司获利能力分析 138
- 图表：2012-2013年宝诚投资股份有限公司发展能力分析 138
- 图表：2012-2013年宝诚投资股份有限公司现金流量分析 139
- 图表：2012-2013年宝诚投资股份有限公司投资收益分析 139
- 图表：2012-2013年内蒙古亿利能源股份有限公司偿债能力分析 143
- 图表：2012-2013年内蒙古亿利能源股份有限公司资本结构分析 144
- 图表：2012-2013年内蒙古亿利能源股份有限公司经营效率分析 144
- 图表：2012-2013年内蒙古亿利能源股份有限公司获利能力分析 145
- 图表：2012-2013年内蒙古亿利能源股份有限公司发展能力分析 145
- 图表：2012-2013年内蒙古亿利能源股份有限公司现金流量分析 146
- 图表：2012-2013年内蒙古亿利能源股份有限公司投资收益分析 146
- 图表：2012-2013年浙江永太科技股份有限公司偿债能力分析 149
- 图表：2012-2013年浙江永太科技股份有限公司资本结构分析 149
- 图表：2012-2013年浙江永太科技股份有限公司经营效率分析 150
- 图表：2012-2013年浙江永太科技股份有限公司获利能力分析 150
- 图表：2012-2013年浙江永太科技股份有限公司发展能力分析 151
- 图表：2012-2013年浙江永太科技股份有限公司现金流量分析 151
- 图表：2012-2013年内蒙古兴业矿业股份有限公司偿债能力分析 154
- 图表：2012-2013年内蒙古兴业矿业股份有限公司资本结构分析 154
- 图表：2012-2013年内蒙古兴业矿业股份有限公司经营效率分析 155
- 图表：2012-2013年内蒙古兴业矿业股份有限公司获利能力分析 155
- 图表：2012-2013年内蒙古兴业矿业股份有限公司发展能力分析 156
- 图表：2012-2013年内蒙古兴业矿业股份有限公司现金流量分析 156
- 图表：2012-2013年内蒙古兴业矿业股份有限公司投资收益分析 156
- 图表：2012年氟化工产品进口地区比例分布情况表 175
- 图表：2012年我国氟化工产品进口地区分布图 175
- 图表：2012年氟化工产品出口地区比例分布情况表 175
- 图表：2012年我国氟化工产品出口地区分布图 176
- 图表：2012年我国氢氟酸的进口情况分析 176
- 图表：2012年我国含氢氯氟烃(HCFCs)的进口情况分析 176
- 图表：2012我国以氟树脂为基本成分的油漆及清漆的进口情况分析 177
- 图表：2012年我国初级形状的聚四氟乙烯的进口情况分析 177
- 图表：氟化工领域中国发明专利的年度分布情况 185
- 图表：华北地区各省熟料产能占比 224
- 图表：2012年华北地区各省新增熟料产能分布 224

- 图表：华北地区各省在、拟建熟料产能分布 225
- 图表：华东地区各省熟料产能占比图 226
- 图表：2012年华东地区各省新增熟料产能分布 226
- 图表：华东地区各省在、拟建熟料产能分布图 227
- 图表：华南地区各省熟料产能占比 228
- 图表：2012年华南地区各省新增熟料产能分布 228
- 图表：华南地区各省在、拟建熟料产能分布 229
- 图表：华中地区各省熟料产能占比图 229
- 图表：2012年华中地区各省新增熟料产能分布图 230
- 图表：华中地区各省在、拟建熟料产能分布图 231
- 图表：西北地区各省熟料产能占比 232
- 图表：2012年西北地区各省新增熟料产能分布图 233
- 图表：西北地区各省在、拟建熟料产能分布图 233
- 图表：西南地区各省熟料产能占比图 234
- 图表：2012年西南地区各省新增熟料产能分布图 234
- 图表：西南地区各省在、拟建熟料产能分布图 235
- 图表：东北地区各省熟料产能占比图 236
- 图表：东北地区各省在、拟建熟料产能分布图 237
- 图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险（GY zm）。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/240408240408.html>