

2020-2026年中国萤石市场 前景展望与发展趋势研究报告

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

《2020-2026年中国萤石市场前景展望与发展趋势研究报告》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/qita/V81894DF0P.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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。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。国内萤石产能分布智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国萤石市场前景展望与发展趋势研究报告》共六章。首先介绍了中国萤石行业市场发展环境、萤石整体运行态势等，接着分析了中国萤石行业市场运行的现状，然后介绍了萤石市场竞争格局。随后，报告对萤石做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国萤石行业发展趋势与投资预测。您若想对萤石产业有个系统的了解或者想投资中国萤石行业，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：

第一章 萤石概述

1.1 萤石简介

1.2 萤石用途

1.3 萤石采选工艺

第二章 全球萤石行业分析

2.1 供给分析

2.1.1 储量

2.1.2 产量全球萤石产能分布

2.1.3 主要国家萤石产量

2.2 消费分析

2.2.1 消费结构

2.2.2 发达国家萤石消费分析

第三章中国萤石行业分析

3.1 供给分析

3.1.1 储量

3.1.2 萤石矿特征

3.1.3 产量

3.1.4 生产企业

3.2 需求分析

3.2.1 建材行业

3.2.2 氟化工行业

3.2.3 钢铁行业

3.3 萤石价格

3.4 产业政策

3.5 磷矿提氟

第四章中国萤石进出口分析

4.1 按重量计氟化钙含量 > 97%的萤石

4.2 按重量计氟化钙含量≤97%的萤石

4.3 小结

第五章全球萤石行业主要企业

5.1 墨西哥Mexichem

5.1.1 公司简介

5.1.2 经营情况

5.1.3 营收构成

5.1.4 氟化工业务

5.1.5 萤石资源

5.2 南非Sallies

5.2.1 公司简介

5.2.2 经营情况

5.2.3 萤石矿开采情况

5.2.3 萤石产销量

5.3 蒙古Mongolrostvelmet

5.3.1 公司简介

5.3.2 萤石业务

5.3.3 萤石项目

第六章中国萤石行业主要企业

6.1 中化蓝天

6.1.1 公司简介

6.1.2 经营情况

6.1.3 氟化工业务

6.1.4 萤石资源

6.2 金石集团

6.2.1 公司简介

6.2.2 萤石资源

6.3 中萤集团

6.3.1 企业简介

6.3.2 萤石资源

6.4 神龙浮选

6.4.1 企业简介

6.4.2 企业经营

6.4.3 萤石资源

6.5 神舟矿业

6.5.1 企业简介

6.5.2 经营情况

6.5.3 营收构成

6.5.4 萤石业务

6.5.5 萤石资源

6.6 巨化股份

6.6.1 公司简介

6.6.2 经营状况

6.6.3 营收构成

6.6.4 毛利率

6.6.5 客户及供应商

- 6.6.6 萤石资源
- 6.6.7 预测与展望
- 6.7 多氟多
 - 6.7.1 公司简介
 - 6.7.2 经营状况
 - 6.7.3 营收构成
 - 6.7.4 毛利率
 - 6.7.5 萤石资源
 - 6.7.6 预测与展望
- 6.8 永太科技
 - 6.8.1 公司简介
 - 6.8.2 经营状况
 - 6.8.3 营收构成
 - 6.8.4 毛利率
 - 6.8.5 研发
 - 6.8.6 萤石资源
 - 6.8.7 预测与展望

图表目录：

图表 萤石分类（按氟化钙含量）

图表 萤石用途

图表 2019年全球主要国家萤石矿储量

图表 2013-2019年全球萤石产量及增速

图表 2013-2019年全球主要国家萤石产量

图表 2019年全球主要国家萤石储产比

图表 2019年全球萤石（分领域）消费结构

图表 2019年全球萤石（分地区）消费结构

图表 2019年美国、西欧、日本萤石（分领域）消费结构

图表 欧美主要发达国家萤石来源

图表 中国萤石矿床分布图

图表 2019年中国部分省区萤石矿数量

图表 2013-2019年中国萤石产量及同比增长率

图表 2019年中国主要萤石生产商产能

图表 2019年中国氟化工类上市公司萤石资源控制情况

图表 2013-2019年中国萤石表观消费量及同比增长

图表 2019年中国萤石下游消费结构

图表 萤石在建材行业中的应用

图表 2013-2019年中国水泥产量及同比增长

图表 2013-2019年中国平板玻璃产量及同比增长率

图表 氟化工产品增值路径图

图表 2013-2019年中国氢氟酸产能、产量及开工率

图表 2013-2019年中国浙江地区萤石粉价格走势

图表 2013-2019年中国萤石相关产业政策

图表 2016-2019年中国萤石原矿开采总量控制指标

图表 符合《萤石行业准入标准》生产线名单（第一批）

图表 2019年中国萤石矿及磷矿中氟资源情况

图表 2016-2019年中国磷矿提氟相关政策

图表 中国按重量计氟化钙含量 > 97%的萤石进出口量

图表 中国按重量计氟化钙含量 > 97%的萤石进出口单价

图表 2015中国按重量计氟化钙含量 > 97%的萤石进口来源分布（按进口量）

图表 2015中国按重量计氟化钙含量 > 97%的萤石出口目的地分布（按出口量）

图表 2013-2019年中国按重量计氟化钙含量 \leq 97%的萤石进出口量

图表 2013-2019年中国按重量计氟化钙含量 \leq 97%的萤石进出口单价

图表 2019年中国按重量计氟化钙含量 \leq 97%的萤石进口来源分布（按进口量）

图表 2019年中国按重量计氟化钙含量 \leq 97%的萤石出口目的地分布（按出口量）

图表 2013-2019年中国萤石进出口量

图表 2013-2019年中国萤石进出口单价

图表 2013-2019年墨西哥化学净销售额及净利润

图表 2013-2019年墨西哥化学（分产品）净销售额占比

图表 2013-2019年墨西哥化学（分地区）净销售额占比

图表 2016-2019年墨西哥化学（按市场）净销售额占比

图表 2019年墨西哥化学氟化工业务子公司情况

图表 2013-2019年墨西哥化学氟化工产业链净销售额和营业利润

图表 FY2011-FY2015 Sallies矿业收入及利润

图表 FY2011-FY2015 Sallies萤石矿开采量及采剥比

图表 FY2011-FY2015 Sallies萤石矿碾磨量及矿石品位

图表 FY2011-FY2015 Sallies萤石产量

图表 FY2011-FY2015 Sallies萤石（分产品）产量占比

图表 FY2011-FY2015 Sallies萤石销量

图表 FY2011-FY2015 Sallies萤石（分产品）产量占比

图表 FY2011-FY2015 Sallies酸级萤石（分地区）销量占比

图表 Mongolroostsvetmet萤石业务生产单位

图表 Mongolroostsvetmet萤石质量参数

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/V81894DF0P.html>