2020-2026年中国萤石市场深度分析与投资策略报告

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年中国萤石市场深度分析与投资策略报告》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/202007/175492.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(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CI,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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国萤石市场深度分析与投资策略报告》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&le: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 2018年全球主要国家萤石矿储量

图表 2013-2018年全球萤石产量及增速

图表 2013-2018年全球主要国家萤石产量

图表 2018年全球主要国家萤石储产比

图表 2018年全球萤石(分领域)消费结构

图表 2018年全球萤石(分地区)消费结构

图表 2018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 2018年中国部分省区萤石矿数量

图表 2013-2018年中国萤石产量及同比增长率

图表 2018年中国主要萤石生产商产能

图表 2018年中国氟化工类上市公司萤石资源控制情况

图表 2013-2018年中国萤石表观消费量及同比增长

图表 2018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 2013-2018年中国水泥产量及同比增长

图表 2013-2018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 2013-2018年中国氢氟酸产能、产量及开工率

图表 2013-2018年中国浙江地区萤石粉价格走势

图表 2013-2018年中国萤石相关产业政策

图表 2016-2018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 2018年中国萤石矿及磷矿中氟资源情况

图表 2016-2018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 2013-2018年中国按重量计氟化钙含量≤97%的萤石进出口量

图表 2013-2018年中国按重量计氟化钙含量&le:97%的萤石进出口单价

图表 2018年中国按重量计氟化钙含量&le:97%的萤石进口来源分布(按进口量)

图表 2018年中国按重量计氟化钙含量&le:97%的萤石出口目的地分布(按出口量)

图表 2013-2018年中国萤石进出口量

图表 2013-2018年中国萤石进出口单价

图表 2013-2018年墨西哥化学净销售额及净利润

图表 2013-2018年墨西哥化学(分产品)净销售额占比

图表 2013-2018年墨西哥化学(分地区)净销售额占比

图表 2016-2018年墨西哥化学(按市场)净销售额占比

图表 2018年墨西哥化学氟化工业务子公司情况

图表 2013-2018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 Mongolrostsvetmet萤石业务生产单位

图表 Mongolrostsvetmet萤石质量参数

详细请访问:http://www.cction.com/report/202007/175492.html