2018年中国氟化锂市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测

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《2018年中国氟化锂市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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/355704355704.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

氟化锂是碱金属卤化物,室温下为白色晶体,微溶于水。用做核工业,搪瓷工业,光 学玻璃制造,干燥剂、助熔剂等。它可由碳酸锂或氢氧化锂与氢氟酸在铅皿或铂皿中结晶制 得。

在陶瓷工业中,用于降低窑温和改进耐热冲击性、磨损性和酸腐蚀性。与其他氟化物、氯化物和硼酸盐一起作金属焊接的助熔剂。是氟电解槽电解质基本组分。在高温蓄电池中以熔融态作电解质组分。在增殖反应堆中作载体。大量用于铝、镁合金的焊剂和钎剂中也用作电解铝工业中提高电效的添加剂;在原子能工业中用作中子屏蔽材料,熔盐反应堆中用作溶剂;在光学材料中用作紫外线的透明窗(透过率77-88%)。

锂在地壳中的含量约为0.0065%,已知的含锂矿物有150多种,主要以锂辉石、锂云母、透锂长石、磷铝石矿等形式存在。根据美国地址调查局2015年发布的数据,全球锂资源储量约为1350万吨,探明储量约为3978万吨。

我国也是锂资源较为丰富的国家之一,根据美国地质调查局2015年发布的数据,我国已探明的锂资源储量约为540万吨,约占全球总探明储量的13%。我国的盐湖资源约占全国总储量的85%,矿石资源约占15%。

我国各省锂资源分布情况资料来源:公开资料整理

我国的锂盐湖资源主要分布在青海和西藏两地,两地盐湖锂资源储量占全国锂资源总储量的80%左右。青海的锂资源主要赋存于硫酸盐型盐湖中,集中分布在柴达木盆地的察尔汗盐湖,目前正在开发的是东台吉乃尔湖和西台吉乃尔湖,储量约为9万吨和48万吨。西藏锂资源主要赋存于碳酸盐型盐湖中,集中分布在藏北仲巴县扎布耶盐湖,该盐湖为世界罕见的硼锂钾铯等综合性盐湖矿床,其中的锂、硼均达超大型规模,是全球第三大百万吨级盐湖,锂的资源含量达153万吨,含锂量仅次于Salar de Atacama和Salar de Uyuni,同时也是全球镁锂比最低的优质含锂盐湖。

观研天下发布的《2018年中国氟化锂市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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分析。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

第一章 产品简介及生产技术概述

第一节 介绍

- 一、氟化锂定义
- 二、品种发展综述

第二节 氟化锂行业产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、氟化锂产业链模型分析

第三节 氟化锂生产工艺技术进展及当前发展趋势 第四节 我国氟化锂产业发展的"波特五力模型"分析

- 一、"波特五力模型"介绍
- 二、氟化锂产业环境的"波特五力模型"分析

第二章 中国主要生产情况介绍

第一节 氟化锂行业产能分析

第二节 2008-2015年中国生产总体概况

第三节 2008-2015年中国消费总体情况

第四节 中国氟化锂产业在建、拟建项目分析

第三章 中国主要生产企业分析(3-5家代表性企业经营状况分析)

第一节 江西赣锋锂业股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业总体经营情况分析
- 三、2008-2015年企业氟化锂产销量分析
- 四、2016-2022年企业氟化锂产销量预测
- 第二节 上海星珂化工有限公司
- 一、企业简介
- 二、企业总体经营情况分析
- 三、2008-2015年企业氟化锂产销量分析
- 四、2016-2022年企业氟化锂产销量预测

第三节 南通天吉化工有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业总体经营情况分析
- 三、2008-2015年企业氟化锂产销量分析
- 四、2016-2022年企业氟化锂产销量预测

第四节 其他经营企业

- 一、河北雄威化工股份有限公司
- 二、益阳畅通稀土有限公司
- 三、 江西东鹏新材料有限责任公司

第四章 中国氟化锂市场状况分析及预测

第一节 2008-2015年市场供需状况分析

第二节 氟化锂的经销模式

第三节 中国氟化锂需求特点及地域分布分析

第四节 2016-2022年中国氟化锂市场供需格局预测

第五章 中国氟化锂行业价格走势及预测

第一节 中国氟化锂2008-2015年价格回顾

第二节 中国氟化锂当前市场价格及评述

第三节 中国氟化锂价格影响因素分析

第四节 2016-2022年中国氟化钾价格走势预测

第六章 氟化锂行业进出口市场分析

第一节 氟化锂进出口市场分析

一、进出口产品构成特点

- 二、2008-2015年进出口市场发展分析
- 第二节 氟化锂行业进出口数据统计
- 一、2008-2015年年氟化锂进口量统计
- 二、2008-2015年氟化锂出口量统计
- 第三节 氟化锂进出口区域格局分析
- 一、进口地区格局
- 二、出口地区格局

第四节2016—2022氟化锂进出口预测

- 一、2016-2022年氟化锂进口预测
- 二、2016-2022年氟化锂出口预测

第七章 上游原材料供应状况分析

第一节 氟化锂主要原材料及发展概况

第二节 氟化锂主要原材料2008-2015年年价格及供应情况

第三节 2016-2022年氟化锂主要原材料未来价格及供应情况预测

第八章 产业政策及贸易预警

第一节 国内外产业政策分析

- 一、中国相关产业政策
- 二、国外相关产业政策
- 第二节 国内外环保规定
- 一、中国相关环保规定
- 二、国外相关环保规定

第三节 贸易预警

- 一、可能涉及的倾销及反倾销
- 二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒

第四节 近期人民币汇率变化的影响

第五节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析

第九章 市场预测及行业项目投资建议

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

第二节 外销与内销优势分析

第三节 2016-2022年全国市场规模及增长趋势

第四节 2016-2022年全国投资规模预测

第五节 2016-2022年市场盈利预测

第六节 项目投资建议

- 一、技术应用注意事项
- 二、项目投资注意事项
- 三、生产开发注意事项
- 四、销售注意事项(LP)

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/355704355704.html