

2017-2022年中国氟化锂行业运营态势及投资战略 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《2017-2022年中国氟化锂行业运营态势及投资战略研究报告》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/wujihuagong/293422293422.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

氟化锂为一种重要的无机氟材料，分子式为LiF，常温下观察为白色粉末，属于难溶物质。因其出色的物理化学性能，已被广泛的应用在铝、陶瓷、光学等行业。随着技术的进步，氟化锂的制备方法也得到了长足的进展。科学技术的进步，对氟化锂的要求也越来越高，所以如何制备出更好性能的氟化锂，不但是科技进步的需求，也是当前市场的需要。

根据生产工艺的不同，目前氟化锂的制备方法主要有中和法、高温煅烧法、萃取法。

1直接合成法

直接合成法主要是将氟源与锂源混合搅拌反应制得氟化锂，利用氟化锂的难溶性，将其在溶液中过滤分离出，得到固体氟化锂。因具有成本低、操作工艺简单，在目前的生产制备中占有主要的地位。但生产出的氟化锂纯度较低，并不适合锂电池制造的需求。

2高温煅烧法

高温煅烧法生产高纯度氟化锂，具有工艺简单，稳定性好等优点。煅烧主要是除去氟化锂中的杂质，从而达到纯度的要求。使用此法必须是杂质在高温下容易分解，且高温下杂质不与氟化锂反应。

3萃取法

萃取法是利用萃取剂将锂盐溶液中的一些金属离子或其它杂质去除，然后在与氢氟酸或其它含氟原料反应，进而得到氟化锂。萃取法可以制备出超高纯度的氟化锂，但在反应过程中产生大量溶剂，易造成后续废液处理成本的增加。

4展望

氟化锂作为一种重要的化工原料及化工产品，已经遍布在生活中的每个角落。各种方法基本能满足不同层次的需求。

中国报告网发布的《2017-2022年中国氟化锂行业运营态势及投资战略研究报告》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。

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。

目录：

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

第二节中国生产总体概况

第三节中国消费总体情况

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

第一节江西赣锋锂业股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第二节上海星珂化工有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

第三节南通天吉化工有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

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-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

第四节中国氟化锂价格走势预测

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、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、年氟化锂进口量统计
- 二、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

第四节氟化锂进出口预测

一、氟化锂进口预测

二、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年价格及供应情况

第三节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

第三节全国市场规模及增长趋势

第四节全国投资规模预测

第五节市场盈利预测

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

图表目录

图表：氟化锂规格表

图表：中国氟化锂产值变化图

图表：中国氟化锂销售额变化图

图表：氟化锂的产业链结构图

图表：一种氟化锂的制备方法

图表：一种电池级氟化锂的制备方法

图表：氟化锂的产业环境“波特五力”分析模型

图表：中国氟化锂产能变化图

图表：中国氟化锂产量变化图

图表：2007—Q2中国氟化锂行业产能利用情况

图表：中国氟化锂消费量变化图

图表：江西赣锋锂业股份有限公司收入趋势

(GYZJY)

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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/293422293422.html>