

2018-2024年中国氟化锂行业 市场调研与投资前景研究报告

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

《2018-2024年中国氟化锂行业市场调研与投资前景研究报告》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/huagong/U727193X7G.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

氟化锂，是一种盐，化学式： LiF ，是碱金属卤化物，室温下为白色晶体，难溶于水。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。该品有毒，吸入或与皮肤接触时有毒害。对水是稍微危害的，若无政府许可，勿将材料排入周围环境。可与氢氟酸生成 Li_2HF 酸式盐。与氢氟酸生成 LiHF_2 结晶，与氢氧化锂水溶液即生成 $\text{LiOH}\cdot\text{LiF}$ 。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国氟化锂行业市场调研与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了氟化锂产业相关概念及发展环境，接着分析了中国氟化锂行业规模及消费需求，然后对中国氟化锂行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国氟化锂行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国氟化锂行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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家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 产品简介及生产技术概述 10

第一节 介绍 10

一、氟化锂定义 10

二、品种发展综述 13

第二节 氟化锂行业产业链分析 15

一、产业链模型介绍 15

二、氟化锂产业链模型分析 15

第三节 氟化锂生产工艺技术进展及当前发展趋势 16

第四节 我国氟化锂产业发展的“波特五力模型”分析 18

一、“波特五力模型”介绍 18

二、氟化锂产业环境的“波特五力模型”分析 19

第二章 中国主要生产情况介绍 20

第一节 氟化锂行业产能分析 20

第二节 2014-2016年中国生产总体概况	21
第三节 2014-2016年中国消费总体情况	22
第四节 中国氟化锂产业在建、拟建项目分析	23
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）	24
第一节 江西赣锋锂业股份有限公司	24
一、企业简介	24
二、企业总体经营情况分析	25
三、2014-2016年企业氟化锂产销量分析	26
四、2018-2024年企业氟化锂产销量预测	27
第二节 上海星珂化工有限公司	29
一、企业简介	29
二、企业总体经营情况分析	29
三、2014-2016年企业氟化锂产销量分析	30
四、2018-2024年企业氟化锂产销量预测	32
第三节 南通天吉化工有限公司	33
一、企业简介	33
二、企业总体经营情况分析	33
三、2014-2016年企业氟化锂产销量分析	34
四、2018-2024年企业氟化锂产销量预测	35
第四节 其他经营企业	37
一、河北雄威化工股份有限公司	37
二、益阳畅通稀土有限公司	38
三、江西东鹏新材料有限责任公司	39
第四章 中国氟化锂市场状况分析及预测	40
第一节 2014-2016年市场供需状况分析	40
第二节 氟化锂的经销模式	40
第三节 中国氟化锂需求特点及地域分布分析	41
第四节 2018-2024年中国氟化锂市场供需格局预测	42
第五章 中国氟化锂行业价格走势及预测	43

第一节 中国氟化锂2015-2016年价格回顾	43
第二节 中国氟化锂当前市场价格及评述	48
第三节 中国氟化锂价格影响因素分析	49
第四节 2018-2024年中国氟化锂价格走势预测	50
第六章 氟化锂行业进出口市场分析	51
第一节 氟化锂进出口市场分析	51
一、进出口产品构成特点	51
二、2014-2016年进出口市场发展分析	52
第二节 氟化锂行业进出口数据统计	53
一、2014-2016年年氟化锂进口量统计	53
二、2014-2016年氟化锂出口量统计	54
第三节 氟化锂进出口区域格局分析	55
一、进口地区格局	55
二、出口地区格局	55
第四节 2016—2022年氟化锂进出口预测	56
一、2018-2024年氟化锂进口预测	56
二、2018-2024年氟化锂出口预测	57
第七章 上游原材料供应状况分析	57
第一节 氟化锂主要原材料及发展概况	57
第二节 氟化锂主要原材料2014-2016年年价格及供应情况	60
第三节 2018-2024年氟化锂主要原材料未来价格及供应情况预测	61
第八章 产业政策及贸易预警	63
第一节 国内外产业政策分析	63
一、中国相关产业政策	63
二、国外相关产业政策	63
第二节 国内外环保规定	63
一、中国相关环保规定	63
二、国外相关环保规定	64
第三节 贸易预警	64

- 一、可能涉及的倾销及反倾销 64
- 二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒 65
- 第四节 近期人民币汇率变化的影响 66
- 第五节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析 66

第九章 市场预测及行业项目投资建议 67（ZY CW）

- 第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析 67
- 第二节 外销与内销优势分析 67
- 第三节 2018-2024年全国市场规模及增长趋势 68
- 第四节 2018-2024年全国投资规模预测 70
- 第五节 2018-2024年市场盈利预测 71
- 第六节 项目投资建议 72
 - 一、技术应用注意事项 72
 - 二、项目投资注意事项 73
 - 三、生产开发注意事项 75
 - 四、销售注意事项 76

部分图表目录：

- 图表：氟化锂规格表 13
- 图表：2014-2016年Q3中国氟化锂产值变化图 13
- 图表：2014-2016年Q3中国氟化锂销售额变化图 14
- 图表：氟化锂的产业链结构图 15
- 图表：一种氟化锂的制备方法 16
- 图表：一种电池级氟化锂的制备方法 17
- 图表：氟化锂的产业环境“波特五力”分析模型 18
- 图表：2014-2016年Q3中国氟化锂产能变化图 20
- 图表：2014-2016年Q3中国氟化锂产量变化图 21
- 图表：2014-2016年Q3中国氟化锂行业产能利用情况 22
- 图表：2014-2016年Q3中国氟化锂消费量变化图 22
- 图表：2014-2016年江西赣锋锂业股份有限公司收入趋势 26
- 图表：2014-2016年江西赣锋锂业股份有限公司盈利趋势 26
- 图表：2014-2016年Q3氟化锂产量变化 26

图表：2014-2016年Q3氟化锂销售量变化 27
图表：2018-2024年氟化锂产量预测 27
图表：2018-2024年氟化锂销售量预测 28
图表：2014-2016年Q3销售收入变化 29
图表：2014-2016年Q3销售成本 30
图表：2014-2016年Q3氟化锂产量变化 31
图表：2014-2016年Q3氟化锂销售量变化 31
图表：2018-2024年氟化锂产量预测 32
图表：2018-2024年氟化锂销售量预测 32
图表：2014-2016年Q3销售收入变化 33
图表：2014-2016年Q3销售成本 34
图表：2014-2016年Q3氟化锂产量变化 34
图表：2014-2016年Q3氟化锂销售量变化 35
图表：2018-2024年氟化锂产量预测 35
图表：2018-2024年氟化锂销售量预测 36
图表：河北雄威化工股份有限公司的产品列表 37
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/U727193X7G.html>