

# 2015-2022年中国氟化锂市 场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2022年中国氟化锂市场分析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.bosidata.com/huagong1506/831984ZMFE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-06-30

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国氟化锂市场分析与投资前景研究报告》共九章。报告介绍了氟化锂行业相关概述、中国氟化锂产业运行环境、分析了中国氟化锂行业的现状、中国氟化锂行业竞争格局、对中国氟化锂行业做了重点企业经营状况分析及中国氟化锂产业发展前景与投资预测。您若想对氟化锂产业有个系统的了解或者想投资氟化锂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

氟化锂，是一种盐，化学式： $\text{LiF}$ ，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。

## 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 2008-2014年中国生产总体概况 21

#### 第三节 2008-2014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、2008-2014年企业氟化锂产销量分析 26

##### 四、2015-2022年企业氟化锂产销量预测 27

#### 第二节 上海星河化工有限公司 29

##### 一、企业简介 29

##### 二、企业总体经营情况分析 29

##### 三、2008-2014年企业氟化锂产销量分析 30

##### 四、2015-2022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、2008-2014年企业氟化锂产销量分析 34

##### 四、2015-2022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 2008-2014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 2015-2022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2008-2014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 2015-2022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、2008-2014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、2008-2014年年氟化锂进口量统计 53

#### 二、2008-2014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 2008—2014年氟化锂进出口预测 56

#### 一、2015-2022年氟化锂进口预测 56

#### 二、2015-2022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2008-2014年年价格及供应情况 60

### 第三节 2015-2022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 博思数据对市场预测及行业项目投资建议 67

### 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 2015-2022年全国市场规模及增长趋势 68

### 第四节 2015-2022年全国投资规模预测 70

### 第五节 2015-2022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

### 图表目录：

图表：氟化锂规格表 13

图表：2011&mdash;2014年Q3中国氟化锂产值变化图 13

图表：2011&mdash;2014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&ldquo;波特五力&rdquo;分析模型 18

图表：2011&mdash;2014年Q3中国氟化锂产能变化图 20

图表：2011&mdash;2014年Q3中国氟化锂产量变化图 21

图表：2007&mdash;2014年Q3中国氟化锂行业产能利用情况 22

图表：2011&mdash;2014年Q3中国氟化锂消费量变化图 22

图表：2005-2009年江西赣锋锂业股份有限公司收入趋势 26

图表：2005-2009年江西赣锋锂业股份有限公司盈利趋势 26

图表：2011&mdash;2014年Q3氟化锂产量变化 26

图表：2011&mdash;2014年Q3氟化锂销售量变化 27

图表：2015-2022年氟化锂产量预测 27

图表：2015-2022年氟化锂销售量预测 28

图表：2011&mdash;2014年Q3销售收入变化 29

图表：2011&mdash;2014年Q3销售成本 30

图表：2011&mdash;2014年Q3氟化锂产量变化 31

图表：2011&mdash;2014年Q3氟化锂销售量变化 31

图表：2015-2022年氟化锂产量预测 32

图表：2015-2022年氟化锂销售量预测 32

图表：2011&mdash;2014年Q3销售收入变化 33

图表：2011&mdash;2014年Q3销售成本 34

图表：2011&mdash;2014年Q3氟化锂产量变化 34

图表：2011&mdash;2014年Q3氟化锂销售量变化 35

图表：2015-2022年氟化锂产量预测 35

图表：2015-2022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

图表：江西东鹏新材料有限责任公司的产品列表 39

图表：2011&mdash;2014年Q3中国氟化锂供需状况变化图 40

图表：2009年中国各种经销模式市场份额对比图 41

图表：2009年我国氟化锂分地区消费份额图 41

图表：2011&mdash;2009年我国氟化锂地区消费结构图 42

图表：2015-2022年中国氟化锂供需状况预测图 42

图表：2011&mdash;2014年Q3中国氟化锂平均经销价格 43

图表：2014年7月1日无机工业级氟化锂出厂价格 44

图表：2014年6月11日无机氟化锂出厂价格 45

图表：2014年5月31日氟化锂出厂价格 46

图表：2014年4月1日氟化锂出厂价格 47

图表：2009年中国氟化锂市场不同因素的价格影响力对比 50

图表：2015-2022年中国氟化锂平均价格走势预测 50

图表：2011&mdash;2014年Q3中国氟化锂出口量占产量的份额 52

图表：2011&mdash;2014年Q3中国氟化锂进口量占需求量的份额 52

图表：2011&mdash;2014年Q3年中国氟化锂进口量统计 53

图表：2011&mdash;2014年Q3年中国氟化锂出口量统计 54

图表：2009年中国氟化锂进口地域结构图 55

图表：2009年中国氟化锂出口地域结构图 55

图表：2015-2022年中国氟化锂进口量预测 56

图表：2015-2022年中国氟化锂出口量预测 57

图表：氟化铵质量指标 58  
图表：2008-2014年中国氟化铵平均价格走势分析 60  
图表：2011-2014年Q3中国氟化铵产量分析 61  
图表：2015-2022年中国氟化铵平均价格走势预测 61  
图表：2015-2022年氟化铵产量变化预测 62  
图表：2015-2022年中国氟化锂总产能规模预测 68  
图表：2015-2022年中国氟化锂总产量规模预测 68  
图表：2013&mdash;2015年中国氟化锂总产值规模预测 69  
图表：2015-2022年中国氟化锂市场消费量预测 69  
图表：2015-2022年中国氟化锂市场销售额预测 70  
图表：2015-2022年中国氟化锂行业净投资额预测 71  
图表：2015-2022年中国氟化锂市场赢利净值规模预测 71  
图表：氟化锂技术应用注意事项分析 72  
图表：氟化锂项目投资注意事项图 74  
图表：氟化锂行业生产开发策略 76

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1506/831984ZMFE.html>