



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国氟化锂市场分析预测及战略咨询报告

一、调研说明

《2015-2020年中国氟化锂市场分析预测及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/248435.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

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、2015-2020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、2008-2014年企业氟化锂产销量分析 30

四、2015-2020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、2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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、2015-2020年氟化锂进口预测	56
二、2015-2020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 2015-2020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

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 2015-2020年全国市场规模及增长趋势 68

第四节 2015-2020年全国投资规模预测 70

第五节 2015-2020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—2014年Q3中国氟化锂产值变化图 13

图表：2011—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"波特五力"分析模型 18

图表：2011—2014年Q3中国氟化锂产能变化图 20

图表：2011—2014年Q3中国氟化锂产量变化图 21

图表：2007—2014年Q3中国氟化锂行业产能利用情况 22

图表：2011—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—2014年Q3氟化锂产量变化 26

图表：2011—2014年Q3氟化锂销售量变化 27

图表：2015-2020年氟化锂产量预测 27

图表：2015-2020年氟化锂销售量预测 28

图表：2011—2014年Q3销售收入变化 29

图表：2011—2014年Q3销售成本 30

图表：2011—2014年Q3氟化锂产量变化 31

图表：2011—2014年Q3氟化锂销售量变化 31

图表：2015-2020年氟化锂产量预测 32

图表：2015-2020年氟化锂销售量预测 32

图表：2011—2014年Q3销售收入变化 33

图表：2011—2014年Q3销售成本 34

图表：2011—2014年Q3氟化锂产量变化 34

图表：2011—2014年Q3氟化锂销售量变化 35

图表：2015-2020年氟化锂产量预测 35

图表：2015-2020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—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—2009年我国氟化锂地区消费结构图 42

图表：2015-2020年中国氟化锂供需状况预测图 42

图表：2011—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：2015-2020年中国氟化锂平均价格走势预测 50

图表：2011—2014年Q3中国氟化锂出口量占产量的份额 52

图表：2011—2014年Q3中国氟化锂进口量占需求量的份额 52

图表：2011—2014年Q3年中国氟化锂进口量统计 53

图表：2011—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：2015-2020年中国氟化锂进口量预测 56

图表：2015-2020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：2015-2020年中国氟化铵平均价格走势预测 61

图表：2015-2020年氟化铵产量变化预测 62

图表：2015-2020年中国氟化锂总产能规模预测 68

图表：2015-2020年中国氟化锂总产量规模预测 68

图表：2013—2015年中国氟化锂总产值规模预测 69

图表：2015-2020年中国氟化锂市场消费量预测 69

图表：2015-2020年中国氟化锂市场销售额预测 70

图表：2015-2020年中国氟化锂行业净投资额预测 71

图表：2015-2020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

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/248435.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。