

2018年中国氟化铝市场分析报告- 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年中国氟化铝市场分析报告-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/huaxueyuanliao/347912347912.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

我国的氟化铝行业是在上世纪 50 年代在前苏联的帮助下建立，并在上世纪 60 年代就已经开始大量出口。由于采取前苏联的湿法氟化铝工艺，产品品质较差，从上世纪 80 年代开始出口量反而减少。上世纪 90 年代开始引入欧洲的干法氟化铝工艺。随着我国电解铝行业在本世纪初进入繁荣期，带动了氟化铝行业的快速发展，干法氟化铝工艺得到大力推广，我国氟化铝产量跃居世界首位。

上下游行业

氟化铝的重要原材料包括氢氧化铝、硫酸、萤石等，这些原材料行业的发展状况对本行业的生产经营会产生重大的影响。萤石是氟化铝行业最重要的氟原料，我国已经探明的保有萤石储量及伴生型的萤石储量总计超过 2.6 亿吨，占世界储量的 2/3 以上；磷灰石是亟待开发的潜在氟资源，我国磷矿资源比较丰富，已探明的资源储量仅次于摩洛哥和美国，居世界第三位。同时，氢氧化铝、硫酸等原材料市场供应充足。原材料供应充足，为氟化铝行业的发展奠定了坚实的基础。

氟化铝行业与下游电解铝、磨料磨具、玻璃制造、电子等行业的发展和景气状况息息相关。电解铝行业的健康可持续发展对氟化盐的存量需求和增量需求是刚性的；同时，磨料磨具、玻璃制造、电子等行业的快速发展也为氟化铝行业提供了新的发展空间。

影响行业发展的有利和不利因素

1、有利因素

(1) 国家政策的支持

近年来，国家和政府先后颁布了一系列产业政策，推动和促进氟化铝行业的健康持续发展。国家安全生产监督管理总局于 2015 年 2 月发布《危险化学品目录（2015 版）》，取代《危险化学品名录（2002 版）》，不再将氟化铝列入危化品；根据环境保护部于 2015 年 12 月发布《环境保护综合名录（2015 年版）》，氟化铝不属于“高污染、高环境风险”产品。

(2) 产品不可替代

由于无机氟化物的特殊物理化学性能，使其在工业生产中具有一定的不可替代性。从冰晶石—氧化铝熔盐电解法冶炼金属铝技术诞生至今，国际上对其他铝冶炼方法的研究就没有停止过，但目前来看，还没有一种冶炼方法能够与冰晶石—氧化铝熔盐电解法相竞争。在未来较长的一段时间内，冰晶石—氧化铝熔盐电解法仍将是铝冶炼的主要方法。因此，氟化铝作为电解铝工业生产中不可或缺的助熔剂，具有不可替代性。

（3）资源优势明显

萤石是氟化铝行业最重要的氟原料，拥有丰富的萤石资源是我国氟化工行业发展的根本保证和优势所在。世界萤石资源主要分布在亚洲的中国、蒙古、泰国，以及北美洲的墨西哥、美国、加拿大等国家。我国已经探明的保有萤石储量及伴生型的萤石储量总计超过 2.6 亿吨，占世界储量的 2/3 以上。从 1999 年起，国家将萤石作为战略资源进行保护，国家对萤石的保护使得国外氟化工企业的发展受到了很大的限制。同时，磷灰石是亟待开发的潜在氟资源，我国磷矿资源比较丰富，已探明的资源储量仅次于摩洛哥和美国，居世界第三位。

（4）市场空间广阔

氟化铝作为电解铝工业生产中不可或缺的助熔剂，大量应用于电解铝行业。同时，随着冶金、电子、磨料磨具等行业的持续发展，氟化铝应用领域将不断得到扩展，市场需求总量也将不断增加，市场空间广阔。

2、不利因素

（1）资源利用不合理

自然界的氟资源主要存在于萤石和磷灰石，目前国内外绝大多数氟化物都是以萤石中的氟为中间体进行生产。磷肥等磷化工行业在生产过程中将磷灰石中的氟资源直接排放掉，不仅造成了资源的浪费，而且对环境造成严重的污染。世界各国都非常重视磷灰石中氟的综合利用。1992 年，原国家计划委员会提出了“加强磷肥副产氟资源的开发和研究”。近十多年来，虽然我国十分重视磷肥副产氟资源的综合利用，也引进了国外的一些先进技术及装置，但我国对磷肥副产氟资源的综合利用率仍然不高，这同我国磷肥行业的发展速度和环境保护的要求相比，差距还很大，矛盾也比较突出。

（2）部分工艺技术及装备水平落后

虽然近年来我国先后开发出一批技术先进的氟化铝生产新工艺并且已逐步产业化，引进的技术和设备也在一定程度上带动了国内技术装备水平的提高，但从总体上来说，目前我国仍有相当一部分企业生产工艺和装备水平很低，产品质量不高，无法满足国内外市场发展的需要。因此，淘汰落后工艺和设备，积极采用新技术提高装备水平是氟化铝行业的重要任务之一。

（3）低水平重复建设与竞争

由于氟化工行业的高端产品受到技术的制约，国内大多数氟化工企业的竞争集中在低端产品领域，竞争手段主要是扩大规模以取得成本竞争优势；同时，一些萤石或硫酸的生产企业也准备或正在进入氟化铝产业，这些企业缺乏氟化铝领域的技术与相应管理经验。因而，低水平重复建设仍然是国内氟化铝行业的主要竞争特点，我国氟化铝行业的集中度与整体抗风险能力仍然比较低。

行业相关政策

资料来源：观研天下数据中心整理

观研天下发布的《2018年中国氟化铝市场分析报告-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。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 氟化铝概述

第一节 氟化铝定义

第二节 氟化铝发展历程

第二章 2018年中国氟化铝行业发展环境分析

第一节 氟化铝行业经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、经济发展主要问题

三、未来经济政策分析

第二节 氟化铝行业政策环境分析

一、氟化铝行业相关政策

二、氟化铝行业相关标准

第三节 氟化铝行业技术环境分析

第三章 2015-2018年国际氟化铝行业市场运行形势分析

第一节 2015-2018年国际氟化铝行业发展概况

第二节 国际氟化铝行业发展走势

一、国际氟化铝行业市场分布情况

二、国际氟化铝行业发展趋势分析

第四章 2014-2018年中国氟化铝行业供给与需求情况分析 & 预测

第一节 2014-2018年中国氟化铝行业总体规模

第二节 中国氟化铝行业盈利情况分析

第三节 中国氟化铝行业供给概况

一、2014-2018年中国氟化铝供给情况分析

二、2017-2018年中国氟化铝行业供给特点分析

三、2018-2025年中国氟化铝行业供给预测

第四节 中国氟化铝行业需求概况

一、2014-2018年中国氟化铝行业需求情况分析

二、2017-2018年中国氟化铝行业市场需求特点分析

三、2018-2025年中国氟化铝市场需求预测

第五节 氟化铝产业供需平衡状况分析

第五章 2013-2018年中国氟化铝行业进出口情况分析 & 预测

第一节 2013-2018年中国氟化铝行业进出口分析

第二节 2017-2018年中国氟化铝行业进出口特点分析

第三节 2018-2025年中国氟化铝行业进口情况预测

第六章 中国氟化铝行业规模与效益分析

第一节 2014-2018年中国氟化铝制造行业盈利能力分析

第二节 2014-2018年中国氟化铝制造行业发展能力

第三节 2014-2018年氟化铝制造行业偿债能力分析

第四节 2014-2018年氟化铝制造企业数量分析

第七章 氟化铝上下游行业发展现状与趋势

第一节 氟化铝上游行业发展分析

一、氟化铝上游行业发展现状

二、氟化铝上游行业发展趋势预测

第二节 氟化铝下游行业发展分析

一、氟化铝下游行业发展现状

二、氟化铝下游行业发展趋势预测

第八章 2014-2018年氟化铝行业竞争格局分析

第一节 氟化铝行业集中度分析

一、氟化铝市场集中度分析

二、氟化铝企业集中度分析

三、氟化铝区域集中度分析

第二节 氟化铝行业竞争格局分析

一、行业内竞争

二、供应商议价能力

三、客户议价能力

四、进入威胁

五、替代威胁

第九章 2015-2018年氟化铝行业重点企业竞争力分析（企业可自选）

第一节 多氟多化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第二节 浙江汉盛氟化学有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第三 甘肃白银氟化盐有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

第四节 湖南湘乡铝厂

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

第五节 河南焦作东星氟化铝厂

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

第六节 宁夏东方有色金属集团公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

第七节 湖北大峪口化肥厂

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

第八节 甘肃静远279厂

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

第十章 氟化铝行业企业经营策略研究分析

第一节 氟化铝企业多样化经营策略分析

第二节 大型氟化铝企业集团未来发展策略分析

第三节 对中、小型氟化铝企业生产经营的建议

第十一章 中国氟化铝产业市场竞争策略建议

第一节 氟化铝行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

第二节 中国氟化铝产业竞争战略建议

- 一、氟化铝竞争战略选择建议
- 二、氟化铝产业升级策略建议
- 三、氟化铝产业转移策略建议
- 四、氟化铝价值链定位建议

第十二章 2018-2025年中国氟化铝行业未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来氟化铝行业发展趋势分析

- 一、未来氟化铝行业发展分析
- 二、未来氟化铝行业技术开发方向

第二节 2018-2025年氟化铝行业运行状况预测

- 一、2018-2025年氟化铝行业产量预测
- 二、2018-2025年氟化铝行业需求预测

第十三章 对中国氟化铝行业投资的建议及观点

第一节 氟化铝行业投资机遇

第二节 氟化铝行业投资风险

第三节 氟化铝行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第四节 氟化铝市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题（FSW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/347912347912.html>