

2017-2022年中国氟化工行业发展态势及十三五盈利战略分析报告

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年中国氟化工行业发展态势及十三五盈利战略分析报告》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/huaxuechangpin/270040270040.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

作为化工新材料之一，氟化工在“十二五”规划单列一个专项规划，由于产品具有高性能、高附加值，氟化工产业被称为黄金产业。

氟化工行业是化工行业的一个子行业，该行业由于产品品种多、性能优异、应用领域广，成为一个发展迅速的重要行业。在今后较长时期内，氟化工行业也将是化工领域内发展速度最快的行业之一。

氟化工行业又可分无机氟化工和有机氟化工两大行业。

无机氟化工行业是化工行业的重要组成部分，其产品是机械、电子、冶金等行业的重要原料和辅料。在无机氟化物中，作为铝电解工业生产原料的氟化铝、冰晶石等氟化盐产品占总生产量的绝大部分，其他产品产量较少。

有机氟化工产品以其耐化学品、耐高低温、耐老化、低摩擦、绝缘等优异的性能，广泛应用于军工、化工、机械等领域，已成为化工行业中发展最快、最具高新技术和最有前景的行业之一。

国内氟化工主要产品产能保持两位数以上的速度快速增长，氢氟酸、氟化铝、聚四氟乙烯、氢氯氟烃（HCFCs）、氢氟烃（HFCs）类产品产量已居世界首位，氟化工整体规模迅速扩大。目前国内氟化工产品总产能已超过万吨/年，产量超过350万吨，占全球总产量的45%~50%，销售额约占30%。

中国氟化工产业产品结构图

美欧日氟化工产业产品结构图

国内氟化工主要以制冷剂、通用牌号的PTFE以及氟化盐为主。而在高端的含氟精细化学品、含氟功能性材料、高端含氟树脂方面与国外仍然差距较大。而氟化工的精髓恰恰在于高端产品，通常基础产品与高端产品的价格差距和利润差距呈现几何级数的关系。

2015年1-12月中国萤石（氟石）出口量统计表

2009-2014年中国氢氟酸（氟化氢）出口数量情况

中国报告网发布的《2017-2022年中国氟化工行业发展态势及十三五盈利战略分析报告》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。

第一章：中国氟化工行业发展综述

1.1 氟化工行业研究界定

1.1.1 氟化工产品概述

1.1.2 氟化工产品分类

1.2 氟化工产业链分析

1.2.1 氟化工产业链

1.2.2 氟化工价值增值路径

1.3 氟化工行业经济环境

1.3.1 国内生产总值增长分析

(1) 中国gdp增长状况**

(2) gdp与氟化工的关联性分析

1.3.2 国内工业增加值增长

(1) 中国工业增加值增长状况

(2) 工业增加值与氟化工的关联性分析

1.4 氟化工行业政策环境

1.4.1 氟化工行业主管部门

1.4.2 氟化工行业监管政策

(1) 准入政策

(2) 税收政策

(3) 生产控制政策

1.4.3 氟化工行业发展规划

(1) 氟化工“十三五”规划

(2) 产业结构调整目录

(3) 其他中长期规划

第二章：中国萤石行业发展分析

2.1 萤石分类及应用

2.1.1 萤石分类及用途

(1) 萤石分类

(2) 萤石用途

2.1.2 萤石在化工行业的应用

2.1.3 萤石在冶金工业的应用

2.1.4 萤石在建材行业的应用

2.1.5 萤石在其它行业的应用

2.2萤石行业供给分析

2.2.1萤石资源分布情况

- (1) 全球萤石资源分布
- (2) 中国萤石资源分布

2.2.2萤石行业供给分析

- (1) 萤石生产国产量
- (2) 各国萤石储量
- (3) 中国萤石生产厂家

2.3萤石行业需求分析

2.3.1萤石行业消费规模分析

- (1) 全球市场消费规模
- (2) 中国市场消费规模

2.3.2萤石行业消费结构分析

- (1) 全球市场消费结构
- (2) 中国市场消费结构

2.3.3萤石行业消费地区分布

2.3.4萤石行业进出口分析

- (1) 萤石消耗国萤石进口情况
- (2) 中国萤石进出口市场分析

2.4萤石行业发展趋势

2.4.1萤石行业区域集中程度

2.4.2萤石行业市场价格走势

2.4.3萤石行业发展趋势

- (1) 利用磷灰石的氟资源
- (2) 对萤石进行战略整合

第三章：氟化工行业市场运行分析

3.1国际氟化工行业发展分析

3.1.1国际氟化工行业发展概况

3.1.2国际氟化工行业竞争（现状状况）

3.1.3国际氟化工行业发展趋势

- (1) 初级产品向资源丰富国家转移
- (2) 高端生产（技术）和产品主要集中于发达国家
- (3) 产品结构和(范围)调整加快

3.2中国氟化工行业发展概况

3.2.1氟化工行业发展简况

3.2.2 氟化工行业发展特点

- (1) 我国氟化工具有较大的资源优势
- (2) 我国氟化工具备一定的研发实力
- (3) 我国氟化工产能整体过剩
- (4) 我国氟化工产品结构偏低端
- () 国家政策逐渐向氟化工倾斜

3.2.3 氟化工产业创新发展策略

- (1) 含氟聚合物应敢于问鼎高端
- (2) ods替代品应注重研发与推广
- (3) 无机氟化物借资源优势迈向高端
- (4) 无机氟化物依靠精细化谋求高附加值

3.3 中国氟化工行业供求分析

3.3.1 氟化工行业供给分析

- (1) 产能、产量增长情况
- (2) 产能利用率变化情况

3.3.2 氟化工行业需求分析

- (1) 行业需求特征分析
- (2) 行业需求规模变化

3.3.3 无机氟化工供求分析

- (1) 无机氟化工供给情况
- (2) 无机氟化工需求情况

4 有机氟化工供求分析

3.4 中国氟化工进出口市场分析

3.4.1 氟化工行业出口情况

- (1) 氟化工行业出口总体情况
- (2) 氟化工行业出口产品结构分析

3.4.2 氟化工行业进口分析

- (1) 氟化工行业进口整体情况
- (2) 氟化工行业进口产品结构

3.4.3 氟化工行业进出口发展前景

- (1) 氟化工出口市场前景
- (2) 氟化工进口市场前景

第四章：氟化工行业市场竞争分析

4.1 国内氟化工行业竞争现状

4.1.1 氟化工行业区域分布

4.1.2氟化工行业竞争（现状状况）

4.2跨国氟化工企业在华竞争分析

4.2.1美国杜邦公司竞争分析

- （1）企业发展简介
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业主营业务分析
- （4）企业氟化工市场地位分析
- （）企业在华市场投资(范围)分析

4.2.2苏威集团竞争分析

- （1）企业发展简介
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业主营业务分析
- （4）企业氟化工市场地位分析
- （）企业在华市场投资(范围)分析

4.2.3日本大金公司竞争分析

- （1）企业发展简介
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业主营业务分析
- （4）企业氟化工市场地位分析
- （）企业在华市场投资(范围)分析

4.2.4美国3m公司竞争分析

- （1）企业发展简介
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业主营业务分析
- （4）企业氟化工市场地位分析
- （）企业在华市场投资(范围)分析

4.2.日本旭硝子公司竞争分析

- （1）企业发展简介
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业主营业务分析
- （4）企业氟化工市场地位分析
- （）企业在华市场投资(范围)分析

4.2.6阿科玛公司竞争分析

- （1）企业发展简介
- （2）企业经营情况分析

- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业氟化工市场地位分析
- () 企业在华市场投资(范围)分析
- 4.2.7 霍尼韦尔公司竞争分析
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营业务分析
 - (4) 企业氟化工市场地位分析
 - () 企业在华市场投资(范围)分析
- 4.3 国内氟化工行业国际竞争力分析
 - 4.3.1 国内氟化工行业国际竞争力指标
 - 4.3.2 国内氟化工行业国际差距比较分析
 - 4.3.3 国内氟化工行业国际竞争发展策略
- 第五章：氟化工行业产品市场分析.1 氢氟酸市场分析
 - 5.1.1 氢氟酸市场概况
 - 5.1.2 氢氟酸产能增长情况
 - (1) 产能、产量增长
 - (2) 产能利用率变化
 - 5.1.3 氢氟酸主要生产企业
 - (1) 主要生产企业
 - (2) 主要在建项目
 - 5.1.4 氢氟酸市场竞争（现状状况）
 - (1) 区域竞争（现状状况）
 - (2) 企业竞争（现状状况）
 - 5.1.5 氢氟酸市场需求分析
 - (1) 需求规模变化情况
 - (2) 氢氟酸需求领域
 - 5.1.6 氢氟酸产品出口统计

2013年我国氢氟酸（氟化氢）出口数量为204952272千克，2014年我国氢氟酸（氟化氢）出口数量为227407176千克。
 - 5.1.7 氢氟酸市场价格分析
 - 5.1.8 氢氟酸市场前景预测
 - (1) 政策不断调控，氟化氢产能过剩得到抑制
 - (2) 整体产能过剩，高纯氟化氢产品前景广阔
 - (3) 需求保持增长，但整体开工率仍维持低下

5.2无机氟化物市场分析

5.2.1无机氟化物市场概况

- (1) 无机氟化物产品分类
- (2) 全球无机氟化物产品结构
- (3) 全球无机氟化物区域结构
- (4) 我国无机氟化物应用领域

5.2.2氟化盐市场供求分析

- (1) 氟化盐市场总体概况
- (2) 全球氟化盐市场分析
 - 1) 产能增长情况
 - 2) 产能利用分析
 - 3) 区域竞争结构
- (3) 我国氟化盐市场分析

- 1) 产能增长情况
- 2) 产能利用分析
- 3) 企业竞争结构
- 4) 区域竞争结构
- 5) 市场需求情况
- 6) 市场价格分析

5.2.3六氟磷酸锂市场供求分析

- (1) 六氟磷酸锂市场概况
 - 1) 六氟磷酸锂性能比较
 - 2) 六氟磷酸锂盈利比较
- (2) 六氟磷酸锂市场供给分析
 - 1) 国外供给情况
 - 2) 我国供给情况
- (3) 六氟磷酸锂市场需求分析
- (4) 六氟磷酸锂市场价格趋势
- (5) 六氟磷酸锂(技, s)现状分析
 - 1) 国内产品与日本的比较
 - 2) 国内产品与日本的比较

5.2.4其他无机氟化物市场分析

- (1) 四氟硼酸锂市场分析
- (2) 高纯氟气市场分析
- (3) 六氟化硫市场分析

(4) 氟化钠、氟化钾等产品市场分析

() 三氟化氮市场分析

(6) 四氟化碳市场分析

(7) 六氟化钨市场分析

(8) 五氟化碘市场分析

(9) 五氟化磷市场分析

(10) 市场分析

(11) 四氟化硫市场分析

5.3 氟碳化合物市场分析

5.3.1 氟碳化合物市场概况

(1) 氟碳化合物产品分类

(2) 氟碳化合物市场地位

5.3.2 r22 市场供求分析

(1) r22 市场供给情况

(2) r22 市场需求情况

1) r22 需求规模

2) r22 应用结构

(3) r22 市场价格走势

1) 价格现状分析

2) 价格走势预测

() r22 市场前景预测

5.3.3 r134a 市场供求分析

(1) r134a 市场供给情况

(2) r134a 市场需求情况

1) r134a 需求规模

2) r134a 应用结构

(3) r134a 市场价格走势

(4) r134a 产品常

5.3.4 r12 市场供求分析

(1) r12 市场供给情况

(2) r12 市场需求情况

(3) r12 市场价格走势

5.3. hfc-23 分解类 cdm 项目分析

(1) 减少 hfc-23 方法学与分解 (技, s)

(2) hfc-23 分解类 cdm 项目开发现状

(3) hfc-23分解类cdm项目投资风险

(4) hfc-23分解类cdm项目发展前景

5.4氟树脂市场分析

5.4.1氟树脂的性能与种类

5.4.2ptfe树脂市场分析

(1) ptfe树脂性能分析

(2) ptfe树脂产品应用

(3) ptfe树脂需求情况

1) 需求增长情况

2) 需求领域分布

(4) ptfe树脂产能情况

1) 全球产能情况

2) 我国产能情况

3) 产能区域分布

4) 企业竞争(现状状况)

() ptfe树脂价格行情

(6) ptfe树脂产品市场

5.4.3pfa树脂市场分析

(1) pfa树脂性能分析

(2) pfa树脂应用分析

(3) pfa树脂市场分析

5.4.4fep树脂市场析

(1) fep树脂性能分析

(2) fep树脂应用分析

(3) fep树脂市场分析

5.4.4etfe树脂市场分析

(1) etfe树脂性能分析

(2) etfe树脂应用分析

(3) etfe树脂市场分析

5.4.6pctfe树脂市场分析

(1) pctfe树脂性能分析

(2) pctfe树脂应用分析

(3) pctfe树脂市场分析

5.4.7pvdf树脂市场分析

(1) pvdf树脂性能分析

- (2) pvdf树脂应用分析
- (3) pvdf树脂市场分析
- 5.4.8pvf树脂市场分析
 - (1) pvf树脂性能分析
 - (2) pvf树脂应用分析
 - (3) pvf树脂市场分析
- 第六章：氟化工行业下游需求分析
 - 6.1电解铝行业需求分析
 - 6.1.1电解铝行业发展概况
 - 6.1.2电解铝行业供给分析
 - (1) 供给现状分析
 - (2) 产能转移趋势
 - 6.1.3电解铝行业需求分析
 - 6.1.4电解铝价格走势分析
 - 6.1.5电解铝行业常用氟化物应用分析
 - 6.1.6氟化铝在电解铝行业应用前景
 - 6.2动力锂电池行业需求分析
 - 6.2.1动力锂电池行业发展概况
 - 6.2.2动力锂电池市场规模分析
 - 6.2.3动力锂电池材料常用氟化物
 - 6.2.4动力锂电池电解液市场分析
 - (1) 电解液市场规模
 - (2) 电解液市场（现状状况）
 - 6.2.5六氟磷酸锂在动力锂电池行业应用前景
 - (1) 国内需求预测
 - (2) 进口替代前景
 - (3) 动力锂电池需求放量
 - 6.3含氟液晶材料市场需求分析
 - 6.3.1液晶材料行业发展概况
 - 6.3.2液晶材料行业供给分析
 - 6.3.3液晶材料行业需求分析
 - 6.3.4含氟液晶材料市场分析
 - (1) 含氟液晶材料供给分析
 - (2) 含氟液晶材料需求分析
 - 6.3.5含氟液晶材料市场需求前景

6.4含氟制冷剂市场需求分析

6.4.1制冷剂行业发展概况

- (1) 制冷剂发展历程
- (2) 制冷剂淘汰步伐
- (3) 制冷剂应用现状

6.4.2第二代制冷剂（hfc类）市场分析

6.4.3第三代制冷剂（r134a、r12、r32等）市场分析

- (1) 产能现状
- (2) 供需预测

6.4.4含氟制冷剂市场需求前景

- (1) 制冷剂配套市场需求年均增速8.3%
- (2) 制冷剂替换市场需求年均增速14.1%
- (3) 总体市场前景

6.含氟医药市场需求分析

6.1含氟医药市场概况

6.2含氟医药市场需求分析

- (1) 含氟——喹诺（tong，）类
- (2) 含氟——西他列汀

1) 其他含氟

6.3含氟医药研究应用现状

6.4含氟医药市场发展前景

6.6含氟农药市场需求分析

6.6.1农药行业发展概况

6.6.2农药行业供给分析

- (1) 工业总产值变化
- (2) 农药产量变化

6.6.3农药行业需求分析

6.6.4农药产品市场分析

- (1)（sha，）虫剂市场分析
- (2)（sha，）菌剂市场分析
- (3) 除草剂市场分析

6.6.含氟农药研究应用现状

6.6.6含氟农药市场发展前景

6.7氟塑料市场需求分析

6.7.1氟塑料市场发展概况

6.7.2氟塑料市场需求分布

6.7.3氟塑料市场供给分析

6.7.4氟塑料市场需求分析

6.7.氟塑料市场发展趋势

- (1) 氟塑料产品发展趋势
- (2) 氟塑料加工企业将向规模化、专业化发展
- (3) 原材料资源优势促进氟塑料加工行业快速发展
- (4) 氟塑料加工行业的装备水平将迅速提高

6.7.6氟塑料市场需求前景

6.8氟橡胶市场需求分析

6.8.1氟橡胶市场概况

6.8.2氟橡胶市场供给分析

- (1) 全球供给情况
- (2) 我国供给情况

6.8.3氟橡胶市场需求分析

- (1) 氟橡胶需求领域
- (2) 氟橡胶销售规模

6.8.4氟橡胶市场发展趋势

6.8.氟橡胶市场需求前景

6.9氟涂料市场需求分析

6.9.1氟涂料市场概况

6.9.2氟涂料市场应用分析

6.9.3氟涂料市场供给分析

6.9.4氟涂料市场需求分析

6.9.氟涂料产品市场分析

6.9.6氟涂料市场发展趋势

6.9.7氟涂料市场需求前景

第七章：氟化工行业重点区域分析

7.1湖南省氟化工行业发展现状与前景

7.1.1湖南省萤石资源分布及开采情况

7.1.2湖南省氟化工行业投资项目

7.1.3湖南省氟化工行业企业（现状状况）

7.1.4湖南省氟化工园区建设现状

7.1.湖南省氟化工行业发展规划

7.2江西省氟化工行业发展现状与前景

7.2.1江西省萤石资源分布及开采情况

7.2.2江西省氟化工行业发展现状

7.2.3江西省氟化工行业企业（现状状况）

7.2.4江西省氟化工园区建设现状

7.2.江西省氟化工行业发展规划

7.3辽宁省氟化工行业发展现状与前景

7.3.1辽宁省萤石资源分布及开采情况

7.3.2辽宁省氟化工行业发展现状

7.3.3辽宁省氟化工行业企业（现状状况）

7.3.4辽宁省氟化工园区建设现状

7.3.辽宁省氟化工行业发展规划

7.4浙江省氟化工行业发展现状与前景

7.4.1浙江省萤石资源分布及开采情况

7.4.2浙江省氟化工行业发展现状

7.4.3浙江省氟化工行业企业（现状状况）

7.4.4浙江省氟化工园区建设现状

7.4.浙江省氟化工行业发展规划

7.福建省氟化工行业发展现状与前景

7..1福建省萤石资源分布及开采情况

7..2福建省氟化工行业发展现状

7..3福建省氟化工行业企业（现状状况）

7..4福建省氟化工园区建设现状

7..福建省氟化工行业发展规划

7..6福建省氟化工行业发展前景

7.6内蒙古氟化工行业发展现状与前景

7.6.1内蒙古萤石资源分布及开采情况

7.6.2内蒙古氟化工行业发展现状

7.6.3内蒙古氟化工行业企业（现状状况）

7.6.4内蒙古氟化工园区建设现状

7.6.内蒙古氟化工行业发展规划

7.7江苏省氟化工行业发展现状与前景

7.7.1江苏省萤石资源分布及开采情况

7.7.2江苏省氟化工行业发展现状

7.7.3江苏省氟化工行业企业（现状状况）

7.7.4江苏省氟化工园区建设现状

7.7.江苏省氟化工行业发展规划

7.8山东省氟化工行业发展现状与前景

7.8.1山东省萤石资源分布及开采情况

7.8.2山东省氟化工行业发展现状

7.8.3山东省氟化工行业企业（现状状况）

7.8.4山东省氟化工园区建设现状

7.8.山东省氟化工行业发展规划

第八章：中国氟化工行业领先企业经营分析

8.1氟化工企业总体发展状况分析

8.2氟化工行业领先企业经营分析

8.2.1浙江巨化股份有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）主要经济指标分析

（3）企业盈利能力分析

（4）企业偿债能力分析

（5）企业运营能力分析

（6）企业发展能力分析

（7）企业主导产品及应用分析

（8）企业研发水平分析

（9）企业销售渠道与网络分析

（10）企业经营状况优劣势分析

（11）企业发展战略分析

（12）企业投资兼并与重组分析

（13）企业最新发展动向分析

8.2.2东岳集团有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）主要经济指标分析

（3）企业盈利能力分析

（4）企业运营能力分析

（5）企业偿债能力分析

（6）企业发展能力分析

（7）企业产品结构及新产品动向

（8）企业销售渠道与网络

（9）企业经营状况优劣势分析

（10）企业投资兼并与重组分析

(11) 企业最新发展动向分析

8.2.3 上海三爱富新材料股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

() 企业运营能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业主导产品及应用分析

(8) 企业销售渠道与网络分析

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业发展战略分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

(12) 企业最新发展动向分析

8.2.4 浙江永太科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

() 企业运营能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业主导产品及应用分析

(8) 企业研发水平分析

(9) 企业销售渠道与网络分析

(10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业竞争力与发展战略分析

(12) 企业投资兼并与重组分析

(13) 企业最新发展动向分析

8.2. 多氟多化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

() 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业研发水平分析

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

(12) 企业最新发展动向分析

第九章：氟化工行业投资与前景预测

9.1 氟化工行业投资风险与壁垒

9.1.1 氟化工行业投资风险

(1) 政策风险

(2) 宏观经济风险

(3) 市场风险

(4) (技, s) 风险

() 环保风险

(6) 汇率风险

(7) 其它风险

9.1.2 氟化工行业投资壁垒

(1) 资源壁垒

(2) (技, s) 壁垒

(3) 资金及规模壁垒

9.2 氟化工行业投资数量与热点

9.2.1 氟化工行业投资数量

9.2.2 氟化工行业投资热点

9.2.3 氟化工行业投资建议

9.3 氟化工行业发展趋势与前景

9.3.1 氟化工行业发展机遇分析

(1) 高油价为氟化工产业提供机遇

(2) 氢氯氟烃淘汰带来的机会

(3) 国际氟化工产业转移带来的机会

9.3.2 氟化工行业发展趋势分析

(1) 产品发展趋势——产品向高附加值、精细化方向发展

1) 从产业链价值角度看：高附加值产品是重点开发品种

2) 从长远规划角度看：产业转型升级是重点发展方向

(2) 产业发展趋势——准入条件公布，产业集中度不断提高

9.3.3 氟化工行业发展前景预测

- (1) 产能增长预测
- (2) 工业总产值预测
- (3) 产品结构预测

图表目录：

图表1：氟化工产品的优良特性

图表2：氟化工行业产品分类

图表3：氟化工产业链示意图

图表4：氟化工产品增值路径图

图表5：2014-2016年中国gdp增长趋势（单位：%）

图表6：2014-2016年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表7：氟化工产品应用领域

图表8：氟化工行业主管部门

图表9：中国氟化工行业相关准入政策

图表10：2003-2016年萤石、氢氟酸的出口关税变化（单位：%）

图表11：全国高铝粘土、萤石开采总量控制指标（单位：万吨）

图表12：《中国氟化工行业“十三五”发展规划》产能调整情况

图表13：氟化工行业其他中长期发展规划

图表14：根据萤石中氟化钙的含量分类

图表15：萤石的用途

图表16：萤石在化工行业的应用

图表17：萤石在建材行业的应用

图表18：世界主要国家萤石储量（单位：万吨，%）

图表19：中国萤石矿床分布图

图表20：中国分区域萤石矿床、矿点统计（单位：处，%）

（GYZX）

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/huaxuechangpin/270040270040.html>