

中国氟化工市场现状观察及盈利空间评估报告（2013-2017）

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国氟化工市场现状观察及盈利空间评估报告（2013-2017）》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/xinnengyuan/143640143640.html>

报告价格：电子版: 7000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

氟化工产业是国家重点鼓励发展的高新技术产业之一，目前，国家针对氟化工产业的发展已出台了一系列扶持政策和措施，相关部门也制定氟化工产业的准入条件对氟化工产业的发展加以规范。并且在“十二五”规划中，氟化工单列一个专项规划，由此可见国家对行业的重视。2011年11月，国家出台了《中国氟化工行业“十二五”发展规划》。2012年5月工信部又印发了《氟化氢行业准入公告管理暂行办法》，此举是针对《氟化氢行业准入条件》推出的一项具体办法，进一步推动了氟化氢生产企业准入制度的落实，将促进氟化工行业健康可持续发展。上述政策为我国氟化工产业提供了良好的发展环境。未来几年我国氟化工产业的需求将继续增大。我国对空调、冰箱、汽车的需求量日益增加，使相关行业的竞争力迅速增强，为含氟替代品发展提供了快速增长的市场空间，氟氯烷产品虽然进入衰退期，但其替代产品将具有广阔的市场。

中国报告网发布的《中国氟化工市场现状观察及盈利空间评估报告（2013-2017）》共九章。首先介绍了氟化工相关概述、中国氟化工市场运行环境等，接着分析了中国氟化工市场发展的现状，然后介绍了中国氟化工重点区域市场运行形势。随后，报告对中国氟化工重点企业经营状况分析，最后分析了中国氟化工行业发展趋势与投资预测。您若想对氟化工产业有个系统的了解或者想投资氟化工行业，本报告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 氟化工相关概述

1.1 氟化工行业基本情况

1.1.1 氟化工行业介绍

1.1.2 氟化学产品分类

1.1.3 部分氟产品的用途

1.1.4 氟化工产业链构成

1.1.5 氟化工产业链特征

1.2 有机氟化学品介绍

1.2.1 基本氟碳化合物

1.2.2 氟聚合物

1.2.3 有机氟精细化学品

1.3 无机氟化学品介绍

1.3.1 氟化钙

1.3.2 氟化氢

1.3.3 其他无机氟化物

第二章 氟化工行业发展分析

2.1 国际氟化工行业发展综述

2.1.1 国际氟化工行业发展概况

2.1.2 国际氟化工市场供求状况

2.1.3 国际氟化工市场消费格局

2.1.4 世界氟化工行业的主要特点

2.1.5 国际氟化工行业的技术专利情况

2.2 中国氟化工行业发展概况

2.2.1 中国氟化工行业发展现状概述

2.2.2 中国氟化工产业发展的环境

2.2.3 中国氟化工行业供求形势剖析

2.2.4 中国氟化工行业技术发展成就

2.2.5 氟化工行业进入新一轮景气周期

2.2.6 我国氟化工产业发展新方向

2.3 2010-2012年中国氟化工产业发展分析

2.3.1 2010年中国氟化工行业发展状况回顾

2.3.2 2010年中国氟化工行业产业链分析

2.3.3 2011年中国氟化工行业发展状况分析

2.3.4 2012年上半年中国氟化工市场运行态势

2.3.5 2012年政府进一步加强氟化工行业准入管理

2.4 中国氟化工产业园区发展现状

2.4.1 丰镇市氟化工业园区

2.4.2 敖汉旗氟化工产业园

2.4.3 郴州市氟化工产业园

2.4.4 海州氟化工产业基地

2.4.5 中化太仓化工产业园

2.4.6 江苏常熟氟化学工业园

2.5 重要因素对氟化工行业发展的影响

2.5.1 出口关税调整影响我国氟化工产业发展

2.5.2 CDM机制对氟化工企业收益影响分析

2.5.3 政府发文限制耐火黏土萤石开采生产

2.5.4 产业新政或加速氟化工行业变局

2.6 氟化工产业链创新思路探析

2.6.1 含氟聚合物应敢于问鼎高端

2.6.2 ODS替代品应注重研发与推广

2.6.3 无机氟化物借资源优势迈向高端

2.6.4 无机氟化物依靠精细化谋求高附加值

2.6.5 氟化工产业应加大科研创新

第三章 氟化工行业发展面临的挑战及对策

3.1 氟化工产业发展存在的问题

3.1.1 我国氟化工发展面临的主要问题

3.1.2 中国氟化工发展面临的五大挑战

3.1.3 中国氟化工生产技术存在的不足

3.1.4 中国氟化工产业链矛盾日益严重

3.2 氟化工行业发展的对策

3.2.1 我国氟化工产业发展的四大策略

3.2.2 促进氟化工行业发展的建议

3.2.3 氟化工行业应对市场危机的对策

3.2.4 实现氟化工行业蓬勃发展的措施

3.3 氟化工可持续发展战略分析

3.3.1 氟化工可持续发展面临的问题

3.3.2 氟化工可持续发展思路

3.3.3 氟化工可持续发展对策

3.4 氟化工企业面临的挑战及对策

第四章 含氟聚合物

4.1 含氟聚合物发展综述

4.1.1 含氟聚合物的化学结构特性

4.1.2 含氟聚合物的发展历程

4.1.3 美国含氟聚合物膜市场发展形势

4.1.4 我国含氟聚合物产业的发展概况

4.2 氟树脂

4.2.1 氟树脂的相关概述

4.2.2 聚四氟乙烯行业发展现状

4.2.3 我国氟树脂亟需向高端化转型

4.2.4 新型氟树脂发展前景看好

4.3 氟橡胶

4.3.1 氟橡胶的基本介绍

4.3.2 中国氟橡胶行业发展概况

4.3.3 中国氟橡胶产业发展的问题

4.3.4 氟橡胶预混胶生产情况分析

4.3.5 中国氟橡胶产业发展的前景

4.4 氟涂料

4.4.1 氟涂料的应用状况

4.4.2 我国氟涂料产业呈良好发展态势

4.4.3 氟涂料在建筑领域的应用分析

4.4.4 水性氟涂料市场推广的条件

4.4.5 我国水性氟涂料发展面临的新机遇

第五章 其它氟化工品发展概况

5.1 氟精细化学品

5.1.1 含氟精细化工品发展概述

5.1.2 中国含氟精细化学品发展现状

5.1.3 含氟精细化学品发展面临的问题及对策

5.2 氟化盐

5.2.1 国外氟化盐生产情况

5.2.2 中国氟化盐生产情况

5.2.3 中国氟化盐出口市场分析

5.2.4 氟化盐对电解铝生产的重要性

5.2.5 电解铝亏损给氟化盐行业带来消极影响

5.2.6 中国氟化盐产业存在的问题分析

5.2.7 未来铝用氟化盐工业发展趋势

5.3 氟化铝

5.3.1 中国氟化铝行业发展现状分析

5.3.2 2012年我国氟化铝行业形势严峻

5.3.3 氟化铝行业的产能过剩形势解析

5.3.4 我国无水氟化铝出口状况简析

5.3.5 中国氟化铝生产技术发展概况

5.3.6 氟化铝生产工艺技术发展方向

5.4 冰晶石

5.4.1 我国冰晶石市场需求状况

5.4.2 冰晶石产能状况与产品类型

5.4.3 2012年人造冰晶石对外贸易状况

5.4.4 冰晶石生产技术与工艺现况

5.4.5 冰晶石生产技术的发展趋势

5.5 氟化铵、氟化氢铵

5.5.1 氟化铵、氟化氢铵的供需情况

5.5.2 氟化铵、氟化氢铵的技术现况

5.5.3 技术和生产工艺的发展趋势

5.6 氟化烷烃及ODS替代品

5.6.1 氟化烷烃生产状况

5.6.2 ODS替代品发展简述

5.6.3 F22发展状况

5.6.4 R134a发展浅析

第六章 氟化工主要区域发展分析

6.1 湖南郴州

6.1.1 郴州市氟化工产业发展概况

6.1.2 郴州氟化工产业迈入新阶段

6.1.3 郴州市加快推进氟化工项目建设

6.1.4 郴州氟化工产业发展存在的不足

6.1.5 郴州氟化工产业发展规划

6.2 江西兴国

6.2.1 江西兴国县大力发展氟化工产业

6.2.2 兴国县氟化工产业呈加速发展态势

6.2.3 2012年兴国荣升省级氟化工产业基地

6.2.4 兴国氟化工产业发展战略

6.3 辽宁阜新

6.3.1 阜新市氟化工产业发展环境

6.3.2 辽宁阜新积极发展氟化工产业

6.3.3 2011年阜新氟化工产业基地发展现状

6.3.4 2012年阜新市成功引进大型氟化工项目

6.4 浙江衢州

6.4.1 衢州发展氟化工产业的有利条件

6.4.2 衢州氟化工产业发展状况

6.4.3 衢州氟化工产业面临的问题

6.4.4 衢州氟化工产业发展对策

6.5 内蒙古

6.5.1 赤峰市林西县氟化工行业发展状况

6.5.2 丰镇市氟化工产业发展现况

6.5.3 乌兰察布氟化工产业发展简况

6.6 其他地区

6.6.1 甘肃金昌市

6.6.2 福建明溪县

6.6.3 云南巍山县

6.6.4 陕西渭南市

第七章 重点企业调研分析

7.1 法国阿科玛集团 (ARKEMA)

7.1.1 公司简介

7.1.2 2010年Arkema经营状况分析

7.1.3 2011年Arkema经营状况分析

7.1.4 2012年Arkema经营状况分析

7.1.5 阿科玛常熟氟化工PVDF工厂建成

7.1.6 阿科玛集团投巨资提高PVDF生产能力

7.2 大金工业株式会社

7.2.1 公司简介

7.2.2 2009财年大金工业株式会社经营状况分析

7.2.3 2010财年大金工业株式会社经营状况分析

7.2.4 2011财年大金工业株式会社经营状况分析

7.2.5 大金工业在中国氟化工领域的扩张战略

7.2.6 大金工业新增设备拟扩大氟橡胶产能

7.3 上海三爱富新材料股份有限公司

7.3.1 公司简介

7.3.2 2010年1-12月三爱富经营状况分析

7.3.3 2011年1-12月三爱富经营状况分析

7.3.4 2012年三爱富经营状况分析

7.4 浙江巨化股份有限公司

7.4.1 公司简介

7.4.2 2010年1-12月巨化股份经营状况分析

7.4.3 2011年1-12月巨化股份经营状况分析

7.4.4 2012年巨化股份经营状况分析

7.4.5 巨化股份与外企合作生产HFC-125

7.5 多氟多化工股份有限公司

7.5.1 公司简介

7.5.2 2010年1-12月多氟多经营状况分析

7.5.3 2011年1-12月多氟多经营状况分析

7.5.4 2012年多氟多经营状况分析

7.5.5 2012年多氟多西进战略取得重大进展

7.6 浙江永太科技股份有限公司

7.6.1 公司简介

7.6.2 2010年1-12月永太科技经营状况分析

7.6.3 2011年1-12月永太科技经营状况分析

7.6.4 2012年永太科技经营状况分析

7.6.5 永太科技积极抢占氟化工上游资源

7.7 东岳集团有限公司

7.7.1 公司简介

7.7.2 2010年1-12月东岳集团经营状况分析

7.7.3 2011年1-12月东岳集团经营状况分析

7.7.4 东岳集团重大氟材料项目开建

第八章 氟资源

8.1 氟资源相关概述

8.1.1 氟资源分布状况

8.1.2 氟资源储量情况

8.1.3 氟资源和发展氟化工关系

8.2 萤石矿产资源储量及分布

8.2.1 世界萤石储量及生产状况

8.2.2 世界萤石资源消费结构

8.2.3 中国萤石储量及分布情况

8.3 中国萤石矿产开发利用分析

8.3.1 中国萤石的供给与消费概况

8.3.2 我国对萤石资源的政策保护情况

8.3.3 国家积极推进萤石行业整合发展

8.3.4 萤石矿产开发利用存在的问题及对策

第九章 氟化工行业发展前景展望

9.1 氟化工行业发展前景分析

9.1.1 2016年全球氟化工行业发展形势预测

9.1.2 2013-2017年中国氟化工产业预测分析

9.1.3 未来我国氟化工市场需求规模分析

9.1.4 未来有机氟精细化工行业成长空间较大

9.2 氟化工行业发展趋势

9.2.1 国内外氟化工行业未来发展形势

9.2.2 中国氟化工产业未来发展重点

9.2.3 中国氟化工行业结构将逐渐调整

9.3 中国氟化工行业“十二五”发展规划

9.3.1 发展思路与目标

9.3.2 发展基本原则

9.3.3 重点产品和技术

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：.....

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，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/143640143640.html>