

2016-2022年中国氟化工市场发展现状及十三五投资价值评估报告

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《2016-2022年中国氟化工市场发展现状及十三五投资价值评估报告》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/wujihuagong/243401243401.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

我国氟化工产业起始于20世纪50年代，经过50多年发展，形成了氟烷烃、含氟聚合物、无机氟化物及含氟精细化学品四大类产品体系和完整的门类。氟化工产品和材料品种多，性能优异，与其他产业关联度较大，广泛应用于人类日常生活、各工业部门和高新技术领域，成为不可或缺的关键化工新材料。

进入21世纪，我国氟化工行业高速发展，取得了令人瞩目的成就，氟化工已成为国家战略性新兴产业的重要组成部分。我国已成为全球氟化工的生产和消费大国。氟化工产业受到地方政府的青睐，各地氟化工园区的建设风生水起，江西、内蒙古、辽宁、重庆、福建、陕西等省市纷纷出台了氟化工产业园规划。

经过将近3年左右的深度调整，2014年氟化工行业进入复苏早期阶段。2014年以来，整个产业链从R22到甲烷氯化物开始涨价，其中R22和三氯甲烷都创了2013年以来的新高。从需求面看，R22的去商品化和非制冷剂需求提升。R22虽然属于限制淘汰类制冷剂，但仍是主流市场R410A新型制冷剂的关键原材料。

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。

《2016-2022年中国氟化工市场发展现状及十三五投资价值评估报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

【报告大纲】

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 2013-2015年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 氟化工行业发展现状

2.1.2 氟化工市场供求状况

2.1.3 氟化工市场消费格局

2.1.4 氟化工行业的主要特点

2.1.5 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 氟化工产业发展的环境

2.2.2 氟化工行业发展的历程

2.2.3 氟化工行业资源供给分析

2.2.4 氟化工行业工艺技术分析

2.2.5 无机氟化工行业发展分析

2.3 2013-2015年中国氟化工市场发展分析

2.3.1 2013年中国氟化工市场运行态势

2.3.2 2013年政府加强氟化工行业准入管理

2.3.3 2014年中国氟化工市场发展状况

2.3.4 2015年中国氟化工市场运行分析

2.3.5 2015年中国氟化工市场运行动态

2.4 2013-2015年典型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 江苏高科技氟化学工业园

2.5 重要因素对氟化工行业发展的影响

2.5.1 CDM机制对氟化工企业收益影响分析

2.5.2 政府发文限制耐火黏土萤石开采生产

2.5.3 产业新政或加速氟化工行业变局

2.5.4 萤石出口关税取消提振行业景气

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 2013-2015年氟化工行业面临的挑战及对策

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三大策略

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

3.4.1 多重因素挤压氟化工企业利润

3.4.2 我国氟化工企业面临国际新挑战

3.4.3 国内氟化工企业发展对策

第四章 2013-2015年含氟聚合物行业分析

4.1 含氟聚合物发展综述

4.1.1 含氟聚合物的化学特性

- 4.1.2 含氟聚合物的发展历程
- 4.1.3 国际含氟聚合物市场运行分析
- 4.1.4 中国含氟聚合物产业发展现状
- 4.1.5 中国含氟聚合物市场供给分析
- 4.1.6 中国含氟聚合物单体生产技术状况
- 4.1.7 中国高端含氟聚合物市场发展前景
- 4.2 氟树脂
 - 4.2.1 氟树脂的相关概述
 - 4.2.2 中国聚四氟乙烯市场运行分析
 - 4.2.3 我国氟树脂亟需向高端化转型
 - 4.2.4 氟树脂研发动态分析
 - 4.2.5 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 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 新型氟橡胶技术获国家专项扶持
 - 4.3.5 氟橡胶预混胶生产情况分析
 - 4.3.6 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 2013-2015年制冷剂行业分析
 - 5.1 制冷剂行业发展概况
 - 5.1.1 制冷剂产品的发展进程
 - 5.1.2 中国制冷剂产业发展现状
 - 5.1.3 制冷剂的产能与产量状况
 - 5.1.4 制冷剂配套市场需求状况
 - 5.1.5 制冷剂替换市场需求状况
 - 5.1.6 第三代制冷剂市场供需分析
 - 5.2 2013-2015年R22市场分析
 - 5.2.1 全球R22产品发展现状

- 5.2.2 2013年中国R22市场行情
- 5.2.3 2013年中国R22出口状况
- 5.2.4 2014年我国设定R22消费上限
- 5.2.5 2014年中国R22市场行情分析
- 5.2.6 2015年中国R22市场行情分析
- 5.2.7 2015年中国R22市场行情动态
- 5.3 2013-2015年R134a市场分析
 - 5.3.1 2013年中国R134a市场行情
 - 5.3.2 2014年中国R134a市场行情分析
 - 5.3.3 2015年中国R134a市场运行分析
 - 5.3.4 2015年中国R134a市场运行动态
 - 5.3.5 国内外R134a替代品研发
 - 5.3.6 中国R134a面临出口难题
- 5.4 R410A制冷剂行业分析
 - 5.4.1 R410A制冷剂介绍
 - 5.4.2 R410A制冷剂的优势
 - 5.4.3 R410A市场发展概况
 - 5.4.4 R410A市场供需现状
- 5.5 R600a和R290制冷剂行业分析
 - 5.5.1 R600a和R290市场概况
 - 5.5.2 R290步入关键发展阶段
 - 5.5.3 R290市场迎来机遇
- 5.6 其他产品分析
 - 5.6.1 R32
 - 5.6.2 R125
- 5.7 中国制冷剂市场发展前景分析
 - 5.7.1 中国制冷剂市场发展趋势
 - 5.7.2 中国环保制冷剂市场前景
- 第六章 2013-2015年其它氟化工品发展概况
 - 6.1 氟精细化学品
 - 6.1.1 含氟精细化工品发展概述
 - 6.1.2 中国含氟精细化学品发展现状
 - 6.1.3 含氟精细化工品发展问题及对策
 - 6.2 氟化盐
 - 6.2.1 全球氟化盐生产情况

6.2.2 中国氟化盐生产情况

6.2.3 中国氟化盐市场运行

6.2.4 中国氟化盐产业存在的问题

6.2.5 未来铝用氟化盐工业发展趋势

6.2.6 中国氟化盐市场发展潜力分析

6.3 氟化铝

6.3.1 中国氟化铝行业发展现状分析

6.3.2 中国氟化铝行业发展态势分析

6.3.3 中国氟化铝出口状况分析

6.3.4 中国氟化铝市场行情分析

6.3.5 中国氟化铝生产技术发展概况

6.3.6 氟化铝生产工艺技术发展方向

6.4 冰晶石

6.4.1 中国冰晶石市场需求状况

6.4.2 冰晶石产能状况与产品类型

6.4.3 中国人造冰晶石进出口状况

6.4.4 中国冰晶石市场动态分析

6.4.5 冰晶石生产技术与工艺现况

6.4.6 冰晶石生产技术的发展趋势

6.5 氟化铵、氟化氢铵

6.5.1 氟化铵、氟化氢铵的供需情况

6.5.2 氟化铵、氟化氢铵的技术现况

6.5.3 氟化铵、氟化氢铵的技术趋势

6.6 六氟磷酸锂

6.6.1 六氟磷酸锂发展优势分析

6.6.2 六氟磷酸锂市场供需状况

6.6.3 六氟磷酸锂市场竞争分析

6.6.4 六氟磷酸锂发展潜力分析

第七章 2013-2015年氟化工主要区域发展分析

7.1 湖南郴州

7.1.1 郴州市氟化工产业发展概况

7.1.2 郴州市加快推进氟化工项目建设

7.1.3 郴州氟化工产业发展存在的不足

7.1.4 郴州氟化工产业发展规划

7.2 江西兴国

7.2.1 兴国县大力发展氟化工产业

7.2.2 兴国县氟化工产业发展态势

7.2.3 兴国荣升省级氟化工产业基地

7.2.4 氟化工产业集群带动经济发展

7.2.5 兴国氟化工产业发展战略

7.3 辽宁阜新

7.3.1 阜新市氟化工产业发展环境

7.3.2 阜新氟化工产业发展历程

7.3.3 阜新积极做大做强氟化工产业

7.3.4 阜新市成功引进大型氟化工项目

7.3.5 阜新氟化工产业招商成果突出

7.3.6 阜新携手黑龙江大学发展氟化工产业

7.4 浙江衢州

7.4.1 衢州发展氟化工产业的有利条件

7.4.2 衢州氟化工产业发展状况

7.4.3 衢州市氟硅产业发展状况

7.4.4 衢州氟化工产业面临的问题

7.4.5 衢州氟化工产业发展对策

7.5 内蒙古

7.5.1 林西县氟化工行业发展状况

7.5.2 丰镇市氟化工产业发展总析

7.5.3 乌兰察布氟化工产业发展简况

7.6 其他地区

7.6.1 福建省

7.6.2 甘肃金昌市

7.6.3 陕西渭南市

7.6.4 浙江金华市

第八章 2013-2015年氟化工行业重点企业分析

8.1 法国阿科玛集团 (Arkema)

8.1.1 公司发展概况

8.1.2 2014年阿科玛经营状况分析

8.1.3 2015年阿科玛经营状况分析

8.1.4 2015年阿科玛经营状况分析

8.1.5 阿科玛常熟氟化工PVDF工厂建成

8.1.6 阿科玛集团投巨资提高PVDF生产能力

8.2 大金工业株式会社

8.2.1 公司发展概况

8.2.2 2013财年大金经营状况分析

8.2.3 2014财年大金经营状况分析

8.2.4 2015财年大金经营状况分析

8.2.5 大金工业在中国氟化工领域的扩张战略

8.2.6 大金工业新增设备拟扩大氟橡胶产能

8.3 上海三爱富新材料股份有限公司

8.3.1 公司发展概况

8.3.2 经营效益分析

8.3.3 业务经营分析

8.3.4 财务状况分析

8.3.5 未来前景展望

8.3.6 三爱富的氟化工发展进程

8.4 浙江巨化股份有限公司

8.4.1 公司发展概况

8.4.2 经营效益分析

8.4.3 业务经营分析

8.4.4 财务状况分析

8.4.5 未来前景展望

8.4.6 与外企合作生产HFC-125

8.4.7 企业成功因素及未来重点

8.5 多氟多化工股份有限公司

8.5.1 公司发展概况

8.5.2 经营效益分析

8.5.3 业务经营分析

8.5.4 财务状况分析

8.5.5 未来前景展望

8.5.6 西进战略进展

8.6 浙江永太科技股份有限公司

8.6.1 公司发展概况

8.6.2 经营效益分析

8.6.3 业务经营分析

8.6.4 财务状况分析

8.6.5 未来前景展望

8.6.6 抢占上游资源

8.7 东岳集团有限公司

8.7.1 公司发展概况

8.7.2 2013年东岳集团经营状况分析

8.7.3 2014年东岳集团经营状况分析

8.7.4 2015年东岳集团经营状况分析

8.7.5 东岳集团重大氟材料项目开建

8.7.6 东岳集团的科技创新成果卓著

第九章 2013-2015年氟化工产业链上游氟资源分析

9.1 氟资源相关概述

9.1.1 氟资源分布状况

9.1.2 磷矿氟资源提取分析

9.1.3 氟资源和发展氟化工关系

9.2 萤石矿产资源储量及分布

9.2.1 世界萤石储量及生产状况

9.2.2 中国萤石储量及分布情况

9.2.3 萤石资源的主要用途

9.3 中国萤石矿产开发利用分析

9.3.1 中国萤石的供给与消费现状

9.3.2 我国对萤石资源的政策保护情况

9.3.3 国家积极推进萤石行业整合发展

9.3.4 萤石矿产开发利用存在的问题及对策

9.3.5 萤石资源的合理开发利用建议

第十章 2013-2015年氟化工产业链下游应用领域分析

10.1 电解铝行业

10.1.1 氟化盐对电解铝生产的重要性

10.1.2 电解铝行业的发展现状

10.1.3 电解铝竞争力要素构成

10.1.4 电解铝行业面临的问题

10.1.5 电解铝行业发展的建议

10.1.6 电解铝市场供给预测

10.2 空调行业

10.2.1 空调行业产销状况分析

10.2.2 空调行业进出口分析

10.2.3 空调行业消费者口碑

10.2.4 空调市场消费规模预测

10.2.5 空调市场消费需求趋势

10.3 冰箱行业

10.3.1 冰箱市场消费需求分析

10.3.2 冰箱市场发展特点分析

10.3.3 冰箱行业竞争格局分析

10.3.4 冰箱行业产业分布状况

10.3.5 冰箱行业发展趋势分析

10.4 汽车及汽车零部件行业

10.4.1 2015年汽车工业运行分析

10.4.2 2015年汽车工业运行动态

10.4.3 汽车零部件产业发展状况分析

10.4.4 汽车及汽车零部件业发展前景

第十一章 观研网对氟化工行业发展前景展望

11.1 氟化工行业投资风险及建议

11.1.1 行业政策风险

11.1.2 市场竞争风险

11.1.3 进入退出风险

11.1.4 行业投资建议

11.2 中国氟化工行业“十二五”发展规划

11.2.1 发展思路与目标

11.2.2 发展基本原则

11.2.3 重点产品和技术

11.3 氟化工行业发展前景分析

11.3.1 全球氟化工行业发展形势预测

11.3.2 中国氟聚合物市场发展潜力

11.3.3 中国氟化工市场未来需求规模

11.3.4 有机氟精细化工行业前景分析

11.4 氟化工行业发展趋势分析

11.4.1 全球氟化工行业未来发展形势

11.4.2 中国氟化工产业未来发展重点

11.4.3 中国氟化工行业结构将逐渐调整

11.4.4 中国氟化工“十三五”发展趋势

11.5 观研网对2016-2022年中国氟化工行业预测分析

11.5.1 观研网对中国氟化工行业发展因素分析

11.5.2 观研网对2016-2022年中国氟化工行业产值预测

附录

附录一：《氟化氢行业准入条件》

附录二：氟化氢行业准入公告管理暂行办法

附录三：耐火粘土（高铝粘土）萤石行业准入公告管理暂行办法

图表目录

图表1 2015年发达国家（美、欧、日）氟化工产品需求预测

图表2 六种含氟聚合物的特性及主要用途

图表3 2012年聚四氟乙烯分散树脂行情走势

图表4 2013年8月-11月我国聚四氟乙烯分散树脂市场价格走势

图表5 2012年世界FKM生产企业情况

图表6 国内外氟橡胶生产消费现状

图表7 2012年国内外FSR生产企业情况

图表8 世界氟橡胶预混胶主要生产厂商及牌号

图表9 国内氟橡胶预混胶主要生产厂商及牌号

图表10 国内外氟橡胶预混胶物理性能对比

图表11 混配制冷剂品种组成成分及ODP和GWP值

图表12 四代制冷剂品种及特征

图表13 第二代制冷剂使用量消减时间表

图表14 2010-2011年HFC类制冷剂需求情况

图表15 2013-2015年HFC类制冷剂需求预测

图表16 2005-2010年HCFC-22产能与产量情况

图表17 2005-2010年HCFC-141b产能与产量情况

图表18 2005-2010年HCFC-142b产能与产量情况

图表19 HFCs产能与产量情况

图表20 2009-2012年空调月度产量及增速

图表21 2009-2012年冰箱月度产量及增速

图表22 2006-2011年大中型客车产量及增速

图表23 2006-2011年轿车产量及增速

图表24 2001-2011年空调替换市场对制冷剂需求情况

图表25 2015年替换市场制冷剂需求相对正品率敏感性分析

图表26 2011年国内制冷剂生产企业现有产能及在建产能

图表27 第三代制冷剂全球供需平衡表

图表28 2013年10-12月中国R134a价格走势

图表29 2014年1-4月中国R134a价格走势

图表30 中国R290空调补贴办法

图表31 国外氟化盐主要生产企业及其产能、产量

图表32 2012年国内冰晶石、氟化铝生产企业产能状况

图表33 2012年电解铝产量及开工率

图表34 2012年多氟多公司氟化铝、冰晶石出厂价走势

图表35 2008-2012年高性能氟化盐市场缺口情况

图表36 2013年氟化铝产量统计

图表37 2015年1-3月中国无水氟化铝出口状况

图表38 国内冰晶石的总产量及需求量

图表39 国内部分厂家冰晶石产能和产量统计

图表40 高分子比冰晶石规格要求

图表41 2013年我国人造冰晶石出口状况

图表42 2013年人造冰晶石进口数量

图表43 2013年人造冰晶石进口金额

图表44 2014年1-4月中国冰晶石价格走势

图表45 2010年国内部分厂家氟化铵、氟化氢铵产能统计

图表46 锂电池材料毛利率情况

图表47 六氟磷酸锂与其他锂电池电解质对比优势

图表48 国内外六氟磷酸锂的技术指标对比

图表49 2015年全球及中国电解液及六氟磷酸锂的需求预测

图表50 2012-2013年阿科玛综合收益表

图表51 2012-2013年阿科玛收入分部门资料

图表52 2012-2013年阿科玛收入分地区资料

图表53 2013-2014年阿科玛综合收益表

图表54 2013-2014年阿科玛收入分部门资料

图表55 2013-2014年阿科玛收入分地区资料

图表56 2014-2015年阿科玛综合收益表

图表57 2014-2015年阿科玛收入分部门资料

图表58 2011-2012财年大金综合收益表

图表59 2011-2012财年大金收入分部门资料

图表60 2011-2012财年大金收入分地区资料

图表61 2012-2013财年大金综合收益表

图表62 2012-2013财年大金收入分部门资料

图表63 2012-2013财年大金收入分地区资料

图表64 2013-2014财年大金综合收益表

图表65 2013-2014财年大金收入分部门资料

图表66 2013-2014财年大金收入分地区资料

图表67 2013-2015年上海三爱富新材料股份有限公司总资产和净资产

图表68 2013-2014年上海三爱富新材料股份有限公司营业收入和净利润

图表69 2015年上海三爱富新材料股份有限公司营业收入和净利润

图表70 2013-2014年上海三爱富新材料股份有限公司现金流量

图表71 2015年上海三爱富新材料股份有限公司现金流量

图表72 2014年上海三爱富新材料股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表73 2014年上海三爱富新材料股份有限公司主营业务收入分区域

图表74 2013-2014年上海三爱富新材料股份有限公司成长能力

图表75 2015年上海三爱富新材料股份有限公司成长能力

图表76 2013-2014年上海三爱富新材料股份有限公司短期偿债能力

图表77 2015年上海三爱富新材料股份有限公司短期偿债能力

图表78 2013-2014年上海三爱富新材料股份有限公司长期偿债能力

图表79 2015年上海三爱富新材料股份有限公司长期偿债能力

图表80 2013-2014年上海三爱富新材料股份有限公司运营能力

图表81 2015年上海三爱富新材料股份有限公司运营能力

图表82 2013-2014年上海三爱富新材料股份有限公司盈利能力

图表83 2015年上海三爱富新材料股份有限公司盈利能力

图表84 2013-2015年浙江巨化股份有限公司总资产和净资产

图表85 2013-2014年浙江巨化股份有限公司营业收入和净利润

图表86 2015年浙江巨化股份有限公司营业收入和净利润

图表87 2013-2014年浙江巨化股份有限公司现金流量

图表88 2015年浙江巨化股份有限公司现金流量

图表89 2014年浙江巨化股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表90 2014年浙江巨化股份有限公司主营业务收入分区域

图表91 2013-2014年浙江巨化股份有限公司成长能力

图表92 2015年浙江巨化股份有限公司成长能力

图表93 2013-2014年浙江巨化股份有限公司短期偿债能力

图表94 2015年浙江巨化股份有限公司短期偿债能力

图表95 2013-2014年浙江巨化股份有限公司长期偿债能力

图表96 2015年浙江巨化股份有限公司长期偿债能力

图表97 2013-2014年浙江巨化股份有限公司运营能力

图表98 2015年浙江巨化股份有限公司运营能力

图表99 2013-2014年浙江巨化股份有限公司盈利能力

图表100 2015年浙江巨化股份有限公司盈利能力

图表101 2013-2015年多氟多化工股份有限公司总资产和净资产

图表102 2013-2014年多氟多化工股份有限公司营业收入和净利润

图表103 2015年多氟多化工股份有限公司营业收入和净利润

图表104 2013-2014年多氟多化工股份有限公司现金流量

图表105 2015年多氟多化工股份有限公司现金流量

图表106 2014年多氟多化工股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表107 2013-2014年多氟多化工股份有限公司成长能力

图表108 2015年多氟多化工股份有限公司成长能力

图表109 2013-2014年多氟多化工股份有限公司短期偿债能力

图表110 2015年多氟多化工股份有限公司短期偿债能力

图表111 2013-2014年多氟多化工股份有限公司长期偿债能力

图表112 2015年多氟多化工股份有限公司长期偿债能力

图表113 2013-2014年多氟多化工股份有限公司运营能力

图表114 2015年多氟多化工股份有限公司运营能力

图表115 2013-2014年多氟多化工股份有限公司盈利能力

图表116 2015年多氟多化工股份有限公司盈利能力

图表117 2013-2015年浙江永太科技股份有限公司总资产和净资产

图表118 2013-2014年浙江永太科技股份有限公司营业收入和净利润

图表119 2015年浙江永太科技股份有限公司营业收入和净利润

图表120 2013-2014年浙江永太科技股份有限公司现金流量

图表121 2015年浙江永太科技股份有限公司现金流量

图表122 2014年浙江永太科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表123 2013-2014年浙江永太科技股份有限公司成长能力

图表124 2015年浙江永太科技股份有限公司成长能力

图表125 2013-2014年浙江永太科技股份有限公司短期偿债能力

图表126 2015年浙江永太科技股份有限公司短期偿债能力

图表127 2013-2014年浙江永太科技股份有限公司长期偿债能力

图表128 2015年浙江永太科技股份有限公司长期偿债能力

图表129 2013-2014年浙江永太科技股份有限公司运营能力

图表130 2015年浙江永太科技股份有限公司运营能力

图表131 2013-2014年浙江永太科技股份有限公司盈利能力

图表132 2015年浙江永太科技股份有限公司盈利能力

图表133 2011-2012年东岳集团综合收益表

图表134 2011-2012年东岳集团分部资料

- 图表135 2011-2012年东岳集团收入分地区资料
- 图表136 2012-2013年东岳集团综合收益表
- 图表137 2012-2013年东岳集团分部资料
- 图表138 2012-2013年东岳集团收入分地区资料
- 图表139 2013-2014年东岳集团综合收益表
- 图表140 2013-2014年东岳集团分部资料
- 图表141 2013-2014年东岳集团收入分地区资料
- 图表142 地壳中氟的储量
- 图表143 氟化工产品中的氟来源
- 图表144 国内关于磷矿提氟相关政策
- 图表145 国内主要磷肥副产物提氟项目
- 图表146 2012年全球萤石储量集中度
- 图表147 2012年全球萤石累计探明储量统计
- 图表148 2011-2012年全球萤石产量统计
- 图表149 我国萤石矿总体分布图
- 图表150 我国萤石资源主要分布地区
- 图表151 萤石矿主要用途
- 图表152 我国萤石矿相关产业政策
- 图表153 2013-2015年中国空调进口分析
- 图表154 2013-2015年中国空调出口分析
- 图表155 2013-2015年中国空调贸易现状分析
- 图表156 2013-2015年中国空调贸易顺逆差分析
- 图表157 2009-2013年中国冰箱市场销售规模及同比
- 图表158 2014年三大主流冰箱厂商品牌关注比例走势
- 图表159 2014年三大主流冰箱厂商市售产品数量对比
- 图表160 2014年三大主流冰箱厂商单品关注率对比
- 图表161 2012-2014年中国汽车销量月度增长走势
- 图表162 2012-2014年中国乘用车销量月度增长走势
- 图表163 2012-2014年中国商用车销量月度增长走势
- 图表164 2012-2014年中国1.6升及以下乘用车销量月度走势
- 图表165 2014年中国乘用车市场各系别市场份额情况
- 图表166 2014年中国主要车企汽车销售市场占有率
- 图表167 2015年主要汽车生产企业分车型销量前十位排名
- 图表168 2015年乘用车品牌销量前十位排名
- 图表169 2015年氟化工各类产品需求预测

图表170 2015年HCFCs消费结构预测

图表171 2015年HFCs消费结构预测

图表172 2015年含氟聚合物消费结构预测

图表173 2015年含氟精细化学品消费结构预测

图表174 观研网对2016-2022年中国氟化工行业产值预测

图表详见正文 • • • • • (GY XFT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/243401243401.html>