

2015-2022年中国氟化工市 场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国氟化工市场竞争力分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/huagong1509/7280292790.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国氟化工市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了氟化工行业的基本情况，接着分析了国内外氟化工行业发展现状及面临的挑战与对策，然后详细分析了含氟聚合物、制冷剂、含氟精细化学品、氟化盐等氟化工产品的发展。随后，报告重点分析了氟化工主要区域、重点企业、氟资源、下游应用领域的情况，最后对氟化工行业的发展前景进行了分析预测。我国氟化工产业起始于20世纪50年代，经过60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世纪以来，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“十三五”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“十三五”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。

报告目录：

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 2012-2015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 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 中国氟化工产业发展的环境
 - 2.2.2 中国氟化工行业发展成就综述
 - 2.2.3 中国氟化工行业工艺技术分析
 - 2.2.4 无机氟化工呈迅速发展态势
- 2.3 2012-2015年中国氟化工产业发展分析
 - 2.3.1 2013年中国氟化工市场运行态势
 - 2.3.2 2012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年中国氟化工市场发展态势

- 2.3.5 国内兴起氟化工产业园投资热潮
- 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 含氟聚合物的化学结构特性
 - 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发展状况
 - 4.1.4 我国含氟聚合物产业的发展概况
 - 4.1.5 中国含氟聚合物市场供给现状
 - 4.1.6 我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 2015年氟树脂研发动态
 - 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 2013-2015年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 制冷剂的产能与产量状况
 - 5.1.3 制冷剂配套市场需求状况
 - 5.1.4 制冷剂替换市场需求状况
 - 5.1.5 第三代制冷剂市场供需分析
 - 5.1.6 2015年制冷剂产业发展现状
- 5.2 2013-2015年R22市场分析
 - 5.2.1 国外R22产品发展状况
 - 5.2.2 中国R22产能与需求状况
 - 5.2.3 2013年中国R22市场行情
 - 5.2.4 2013年中国R22出口状况
 - 5.2.5 2014年我国设定R22消费上限
 - 5.2.6 2014年中国R22市场行情分析
 - 5.2.7 2015年中国R22市场行情分析
- 5.3 2013-2015年R134a市场分析
 - 5.3.1 中国R134a的产能状况
 - 5.3.2 2013年中国R134a市场行情
 - 5.3.3 2014年中国R134a市场行情分析
 - 5.3.4 2015年中国R134a市场最新行情分析
 - 5.3.5 国内外R134a替代品研发提速
 - 5.3.6 中国R134a面临出口难题
- 5.4 2013-2015年R410A市场分析
 - 5.4.1 R410A制冷剂的优势
 - 5.4.2 R410A市场发展概况
 - 5.4.3 R410A市场供需现状

5.5 2013-2015年R600a和R290市场分析

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展望

5.7.2 中国环保制冷剂市场空间大

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 含氟精细化学品发展面临的问题及对策

6.2 氟化盐

6.2.1 国外氟化盐生产情况

6.2.2 中国氟化盐生产情况

6.2.3 2014年中国氟化盐市场发展分析

6.2.4 中国氟化盐产业存在的问题分析

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不佳

6.3.3 2013-2015年我国氟化铝出口状况分析

6.3.4 2014-2015年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 我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 2014-2015年人造冰晶石进出口状况
- 6.4.4 2015年中国冰晶石市场最新行情分析
- 6.4.5 冰晶石生产技术及工艺现况
- 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
 - 6.6.5 未来六氟磷酸锂市场价格走势分析

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 兴国县氟化工产业呈加速发展态势
 - 7.2.3 2012年兴国荣升省级氟化工产业基地
 - 7.2.4 兴国县氟化工产业集群撬动县域经济发展
 - 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 阜新氟化工产业崛起
 - 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 2014年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 浙江省金华市

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 企业发展概况
 - 8.1.2 经营效益分析
 - 8.1.3 业务经营分析
 - 8.1.4 财务状况分析
 - 8.1.5 未来前景展望
- 8.2 大金工业株式会社
 - 8.2.1 企业发展概况
 - 8.2.2 经营效益分析
 - 8.2.3 业务经营分析
 - 8.2.4 财务状况分析
 - 8.2.5 未来前景展望

8.3 上海三爱富新材料股份有限公司

8.3.1 企业发展概况

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

8.4 浙江巨化股份有限公司

8.4.1 企业发展概况

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

8.5 多氟多化工股份有限公司

8.5.1 企业发展概况

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

8.6 浙江永太科技股份有限公司

8.6.1 企业发展概况

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

8.7 东岳集团有限公司

8.7.1 企业发展概况

8.7.2 经营效益分析

8.7.3 业务经营分析

8.7.4 财务状况分析

8.7.5 未来前景展望

- 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概况
 - 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 电解铝行业面临的问题
 - 10.1.4 电解铝行业发展的建议
 - 10.1.5 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 空调行业消费者关注度分析
 - 10.2.3 空调行业消费者口碑情况
 - 10.2.4 空调市场消费需求前景预测
 - 10.2.5 空调市场消费需求趋势分析
- 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 2014年汽车工业经济运行分析
 - 10.4.2 2015年汽车工业运行状况
 - 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 博思数据对氟化工行业发展前景展望

- 11.1 氟化工产业投资风险及建议
 - 11.1.1 市场竞争风险
 - 11.1.2 政策风险
 - 11.1.3 进入退出风险
 - 11.1.4 投资建议
- 11.2 氟化工行业发展前景分析
 - 11.2.1 2016年全球氟化工行业发展形势预测
 - 11.2.2 2015-2022年中国氟化工产业预测分析
 - 11.2.3 我国氟聚合物市场前景广阔
 - 11.2.4 未来我国氟化工市场需求规模分析
 - 11.2.5 未来有机氟精细化工行业成长空间较大
- 11.3 氟化工行业发展趋势
 - 11.3.1 国内外氟化工行业未来发展形势
 - 11.3.2 中国氟化工产业未来发展重点
 - 11.3.3 中国氟化工行业结构将逐渐调整
- 11.4 中国氟化工行业“十三五”发展规划
 - 11.4.1 发展思路与目标
 - 11.4.2 发展基本原则
 - 11.4.3 重点产品和技术

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：2015年发达国家（美、欧、日）氟化工产品需求预测

图表：世界氟化工行业产量统计

图表：世界氟化工行业需求量统计

图表：六种含氟聚合物的特性及主要用途

图表：我国聚四氟乙烯产能与产量增长情况

图表：我国氟橡胶产能与产量增长情况

图表：2013年聚四氟乙烯分散树脂行情走势

图表：2014年我国聚四氟乙烯分散树脂市场价格走势

图表：2014年-2015年我国聚四氟乙烯分散树脂市场价格走势

图表：2015年我国聚四氟乙烯分散树脂市场价格走势

图表：2013年世界FKM生产企业情况

图表：国内外氟橡胶生产消费现状

图表：2013年国内外FSR生产企业情况

图表：世界氟橡胶预混胶主要生产厂商及牌号

图表：国内氟橡胶预混胶主要生产厂商及牌号

图表：国内外氟橡胶预混胶物理性能对比

图表：混配制冷剂品种组成成分及ODP和GWP值

图表：四代制冷剂品种及特征

图表：第二代制冷剂使用量消减时间表

图表：HFC类制冷剂需求情况

图表：2014-2015年HFC类制冷剂需求预测

图表：HCFC-22产能与产量情况

图表：HCFC-141b产能与产量情况

图表：HCFC-142b产能与产量情况

图表：HFCs产能与产量情况

图表：2010-2013年空调月度产量及增速

图表：2010-2013年冰箱月度产量及增速

图表：大中型客车产量及增速

图表：轿车产量及增速

图表：空调替换市场对制冷剂需求情况

图表：2015年替换市场制冷剂需求相对正品率敏感性分析

图表：国内制冷剂生产企业现有产能及在建产能

图表：第三代制冷剂全球供需平衡表

图表：全球R22的产能分布情况

图表：R22的产能、产量、消费量和出口量统计

图表：R22的产能、产量、消费量和出口量趋势

图表：中国R22的产能分布

图表：2014年中国R134a价格走势

图表：2015年中国R134a价格走势

图表：中国R290空调补贴办法

图表：国外氟化盐主要生产企业及其产能、产量

图表：2013年国内冰晶石、氟化铝生产企业产能状况

图表：2013年电解铝产量及开工率

图表：2013年多氟多公司氟化铝、冰晶石出厂价走势

图表：2009-2013年高性能氟化盐市场缺口情况

图表：2012-2013年4月我国氟化铝价格走势

图表：2012年我国氟化铝产能分布情况

图表：氟化铝企业新增项目区域走向

图表：2012-2013年我国氟化铝供需平衡图

图表：2014年中国无水氟化铝出口状况

图表：2014年中国无水氟化铝出口量月度走势

图表：2014年我国氟化铝市场价格走势

图表：2015年我国氟化铝价格走势

图表：国内冰晶石的总产量及需求量

图表：国内部分厂家冰晶石产能和产量统计

图表：高分子比冰晶石规格要求

图表：2014年我国人造冰晶石出口状况

图表：2014年人造冰晶石进口数量

图表：2014年人造冰晶石进口金额

图表：2015年中国人造冰晶石进口原产国分析

图表：2015年中国人造冰晶石进口企业总量分析

图表：2015年中国冰晶石价格走势

图表：2011年国内部分厂家氟化铵、氟化氢铵产能统计

图表：锂电池材料毛利率情况

图表：六氟磷酸锂与其他锂电池电解质对比优势

图表：国内外六氟磷酸锂的技术指标对比

图表：2012-2015年六氟磷酸锂全球产能分布

图表：全球高纯六氟磷酸锂晶体的销量和市场格局

图表：2015年全球及中国电解液及六氟磷酸锂的需求预测

图表：2007-2012年我国氟化工投资产品、领域结构分布

图表：2003-2015年国内六氟磷酸锂需求情况

图表：2010-2015年六氟磷酸锂价格走势及预测分析

图表：2013-2015年法国阿科玛集团总资产和净资产

图表：2013-2015年法国阿科玛集团营业收入和净利润

图表：2013-2015年法国阿科玛集团现金流量

图表：2015年法国阿科玛集团主营业务收入分行业、产品、区域

图表：2013-2015年法国阿科玛集团成长能力

图表：2013-2015年法国阿科玛集团短期偿债能力

图表：2013-2015年法国阿科玛集团长期偿债能力

图表：2013-2015年法国阿科玛集团运营能力

图表：2013-2015年法国阿科玛集团盈利能力

图表：2013-2015年大金工业株式会社总资产和净资产

图表：2013-2015年大金工业株式会社营业收入和净利润

图表：2013-2015年大金工业株式会社现金流量

图表：2015年大金工业株式会社主营业务收入分行业、产品、区域

图表：2013-2015年大金工业株式会社成长能力

图表：2013-2015年大金工业株式会社短期偿债能力

图表：2013-2015年大金工业株式会社长期偿债能力

图表：2013-2015年大金工业株式会社运营能力

图表：2013-2015年大金工业株式会社盈利能力

图表：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：2013-2015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：2013-2015年上海三爱富新材料股份有限公司现金流量

图表：2015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、区域

图表：2013-2015年上海三爱富新材料股份有限公司成长能力

图表：2013-2015年上海三爱富新材料股份有限公司短期偿债能力

图表：2013-2015年上海三爱富新材料股份有限公司长期偿债能力

图表：2013-2015年上海三爱富新材料股份有限公司运营能力

图表：2013-2015年上海三爱富新材料股份有限公司盈利能力

图表：2013-2015年浙江巨化股份有限公司总资产和净资产

图表：2013-2015年浙江巨化股份有限公司营业收入和净利润

图表：2013-2015年浙江巨化股份有限公司现金流量

图表：2015年浙江巨化股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表：2013-2015年浙江巨化股份有限公司成长能力

图表：2013-2015年浙江巨化股份有限公司短期偿债能力

图表：2013-2015年浙江巨化股份有限公司长期偿债能力

图表：2013-2015年浙江巨化股份有限公司运营能力

图表：2013-2015年浙江巨化股份有限公司盈利能力

图表：2013-2015年多氟多化工股份有限公司总资产和净资产

图表：2013-2015年多氟多化工股份有限公司营业收入和净利润

图表：2013-2015年多氟多化工股份有限公司现金流量

图表：2015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：2013-2015年多氟多化工股份有限公司成长能力

图表：2013-2015年多氟多化工股份有限公司短期偿债能力

图表：2013-2015年多氟多化工股份有限公司长期偿债能力

图表：2013-2015年多氟多化工股份有限公司运营能力

图表：2013-2015年多氟多化工股份有限公司盈利能力

图表：2013-2015年浙江永太科技股份有限公司总资产和净资产

图表：2013-2015年浙江永太科技股份有限公司营业收入和净利润

图表：2013-2015年浙江永太科技股份有限公司现金流量

图表：2015年浙江永太科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表：2013-2015年浙江永太科技股份有限公司成长能力

图表：2013-2015年浙江永太科技股份有限公司短期偿债能力

图表：2013-2015年浙江永太科技股份有限公司长期偿债能力

图表：2013-2015年浙江永太科技股份有限公司运营能力

图表：2013-2015年浙江永太科技股份有限公司盈利能力

图表：2013-2015年东岳集团有限公司总资产和净资产

图表：2013-2015年东岳集团有限公司营业收入和净利润

图表：2013-2015年东岳集团有限公司现金流量

图表：2015年东岳集团有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表：2013-2015年东岳集团有限公司成长能力

图表：2013-2015年东岳集团有限公司短期偿债能力

图表：2013-2015年东岳集团有限公司长期偿债能力

图表：2013-2015年东岳集团有限公司运营能力

图表：2013-2015年东岳集团有限公司盈利能力

图表：地壳中氟的储量

图表：氟化工产品中的氟来源

图表：国内关于磷矿提氟相关政策

图表：国内主要磷肥副产物提氟项目

图表：2013年全球萤石储量集中度

图表：2013年全球萤石累计探明储量统计

图表：2012-2013年全球萤石产量统计

图表：我国萤石矿总体分布图

图表：中国主要省份萤石储量统计表

图表：我国萤石资源主要分布地区

图表：萤石矿主要用途

图表：2007-2012年中国萤石产量及同比增长率

图表：2007-2013年中国萤石消费量增长情况

图表：我国萤石矿相关产业政策

图表：2010-2014年空调行业出货量及增长

图表：2011-2014年空调行业总销量月度走势

图表：2009-2014年空调行业内外销月度走势

图表：2013年家用空调十大消费者关注热词关注指数

图表：2013年家用空调十大消费者关注热词占比情况

图表：2013年节能空调网民关注情况

图表：2013年空调舒适性消费者关注排行TOP10

图表：2010-2014年中国冰箱市场销售规模及同比

图表：2014年冰箱市场品牌份额
图表：2012-2014年汽车月度销量及同比变化情况
图表：2012-2014年乘用车月度销量变化情况
图表：2012-2014年1.6L及以下乘用车销量变化情况
图表：2014年国内汽车销售市场占有率
图表：2013-2014年乘用车系别市场份额比较
图表：2013-2015年汽车月度销量及同比变化情况
图表：2013-2015年乘用车月度销量变化情况
图表：2013-2015年1.6L及以下乘用车销量变化情况
图表：2013-2015年商用车月度销量变化情况
图表：2015-2022年中国氟化工行业产值预测
图表：2015年氟化工各类产品需求预测
图表：2015年HCFCs消费结构预测
图表：2015年HFCs消费结构预测
图表：2015年含氟聚合物消费结构预测
图表：2015年含氟精细化学品消费结构预测
略……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1509/728029279O.html>