

# 2017-2022年中国氟化工市场发展现状及十三五投资价值分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国氟化工市场发展现状及十三五投资价值分析报告》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/huaxueyuanliao/270392270392.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

氟化工产业不以石油天然气为主要原料，与石油价格的关联度不大，但分析人士认为，全球能源的日益紧张，却为氟硅材料的发展提供了巨大空间。氟产品是高性能化工新材料，生产技术复杂，整体价格较以石油天然气为原料的材料高。随着石油产品价格上涨，两者之间的价格差距正在逐渐缩小，这为氟材料拓展应用市场提供了广阔的空间。全球含氟聚合物总产能约22万吨/年，中国产能约为4万吨/年，占世界总产能的18%，已成为世界第二大氟聚合物生产国。随着经济实力的增强和人民生活水平的提高，中国对氟产品的需求增长率将远高于全球平均水平。2010~2020年这10年间，全球对氟聚合物的需求仍将保持相同的增长幅度，氟产品的全球平均需求增长率将在3%以上。预计“十一五”期间，中国氟聚合物产能可保持15%的年增速，2010年产能将达到7万吨/年，总产量接近5万吨/年。

氟化工业已成为我国化工产业发展最为迅速、最具技术前景与发展优势的子行业  
氟化工主要产品所处生命周期阶段

氟化工主要产品所处生命周期阶段之一，在国外更是被誉为“黄金产业”。随着技术的进步，氟化工产品的应用范围正向更广更深更高端的领域拓展。

2011年由于全产业链价格大幅上涨，全行业产值增长到302亿元，同比增幅为41.1%，2012年增幅高达76.5%，随着经济的持续高速发展，我国氟化物的需求年增长率将维持在30%左右，特别是汽车、电子信息、建筑与石油化工行业的迅猛发展更为氟化工行业提供了广阔的市场空间。

从各类氟产品的前景来看，氟氯烷进入衰退期，其替代品将因此而出现广阔的市场；氟树脂进入成熟期，主要产品聚四氟乙烯竞争加剧；氟橡胶进入增长期，随着我国汽车产业的发展，氟橡胶将出现明显的增长；氟涂料则将随着建筑、化工产业的增长而增长；而含氟精细化学品的发展空间最为广阔。国内CFC替代品及CFC产品的毛利率基本维持在20%以上的水平，而对于氟橡胶、聚全氟乙丙烯乃至氟精细化学品而言，由于市场需求较强，竞争较弱，仍将在未来3年内维持30%以上的较高毛利水平。

从世界范围来看，具有工业价值的萤石矿床具有地域分布广泛的特点。目前，已在全球40多个国家发现了具有工业价值的萤石矿床。根据美国地质调查局2013年的统计，全球的萤石矿资源矿物量约5亿吨，查明的储量约2.4亿吨矿物量。其中，南非、墨西哥、中国和蒙古萤石储量列世界前4位，可开采量占到全球的50%左右。与全球萤石资源比较，中国萤石资源由于杂质含量，尤其是砷、硫、磷等含量较低，且开采条件较好，因而开发价值较高，在全球萤石资源中占有举足轻重的地位。

全球萤石储量分布图

我国氟化工产业发展趋势

中国报告网发布的《2017-2022年中国氟化工市场发展现状及十三五投资价值分析报告》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。

## 第一章氟化工产业相关概述

### 第一节 氟化工行业基本情况

- 一、氟化工行业介绍
- 二、氟化学产品分类
- 三、部分氟产品的用途
- 四、氟化工产业链特征

### 第二节 有机氟化学品介绍

- 一、基本氟碳化合物
- 二、氟聚合物
- 三、有机氟精细化学品

## 第二章世界氟化工产业发展状况分析

### 第一节 世界氟化工产业发展概况

- 一、世界萤石资源现状分析
- 二、世界氟化工产业发展概况
- 三、世界氟化工的产业特点
- 四、世界氟化工市场竞争格局
- 五、氟化工应对全球气候挑战

### 第二节 世界主要国家氟化工产业发展情况分析

- 一、美国
- 二、日本

### 第三节 -2016年世界氟化工产业发展趋势分析

- 一、产业发展趋势

## 二、技术发展趋势

## 三、需求趋势越策

### 第三章中国氟化工产业运行环境分析

#### 第一节 中国氟化工产业政策分析

##### 一、CDM项目减免所得税政策点评

##### 二、政策变化对萤石出口影响分析

##### 三、从萤石贸易争端看发达国家发展战略

##### 四、相关产业政策分析

###### （一）关于禁止全氟氟化烃

###### （二）关于淘汰氢氟氟化烃

###### （三）CDM补贴机制

###### （四）《萤石行业准入标准》

###### （五）《氟化氢行业准入公告管理暂行办法》

#### 第二节 中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、全社会固定资产投资分析

##### 四、社会消费品零售总额分析

##### 五、城乡居民收入与消费分析

##### 六、对外贸易的发展形势分析

#### 第三节 中国氟化工产业社会环境分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、教育环境分析

##### 三、文化环境分析

##### 四、生态环境分析

##### 五、中国城镇化率

### 第四章中国氟化工行业发展态势分析

#### 第一节 中国氟化工行业发展概况

##### 一、国内氟化工产业发展回顾

##### 二、中国氟化工产业发展现状

##### 三、中国氟化工产业发展优势

##### 四、中国氟化工产业竞争格局

##### 五、中国氟化工产业存在的问题

#### 第二节 中国无机氟化工行业发展分析

##### 一、中国无机氟化工行业结构

- 二、我国无机氟化工行业发展概况
- 三、国内无机氟化工产业发展特点
- 第三节 重要因素对氟化工行业发展的影响
  - 一、出口关税调整对氟化工产业影响浅析
  - 二、CDM机制对氟生产企业收益影响分析
- 第四节 氟化工产业链创新思路探析
  - 一、含氟聚合物应敢于问鼎高端
  - 二、ODS替代品应注重研发与推广
  - 三、无机氟化物借资源优势迈向高端
  - 四、无机氟化物依靠精细化谋求高附加值
- 第五章中国氟化工行业发展面临的挑战及对策分析
  - 第一节 中国氟化工产业发展存在的问题
    - 一、中国氟化工发展面临挑战
    - 二、氟化工产业发展形势严峻
    - 三、氟化工产业链矛盾日益严重
    - 四、多重因素挤压氟化工企业利润
  - 第二节 中国氟化工行业发展的对策
    - 一、我国氟化工产业发展的策略
    - 二、促进氟化工行业发展的建议
    - 三、氟化工行业应对欧债危机之策
  - 第三节 中国氟化工可持续发展战略分析
    - 一、氟化工可持续发展面临的问题
    - 二、氟化工可持续发展思路
    - 三、氟化工可持续发展对策
- 第六章中国含氟聚合物产业运行态势分析
  - 第一节 含氟聚合物发展综述
    - 一、含氟聚合物发展概况
    - 二、中国含氟聚合物产业地位
    - 三、聚四氟乙烯改性研究
    - 四、聚四氟乙烯发展现状
  - 第二节 氟树脂
    - 一、氟树脂简介
    - 二、日本氟树脂发展状况
    - 三、国内外氟树脂发展比较分析
    - 四、新型氟树脂发展前景看好

### 第三节 氟橡胶

- 一、氟橡胶简介
- 二、我国氟橡胶行业发展概况
- 三、国内氟橡胶供需分析

### 第四节 氟涂料

- 一、氟涂料简介
- 二、我国氟涂料行业发展概述
- 三、国内氟涂料走向普通应用领域
- 四、氟涂料产业发展存在问题分析
- 五、水性氟涂料市场推广条件解析
- 六、我国水性氟涂料发展面临的新机遇
- 七、我国氟涂料行业发展对策建议

## 第七章 中国其它氟化工品发展态势分析

### 第一节 氟精细化学品

- 一、含氟精细化工品发展概述
- 二、各氟精细化学品发展解析
- 三、我国氟精细化学品研发动态
- 四、氟化工产业结构调整瞄准氟精细化
- 五、中国发展氟精细化学品机遇和要求
- 六、中国氟精细化学品发展问题及对策

### 第二节 氟化盐

- 一、氟化盐行业发展综述
- 二、铝用氟化盐工艺发展浅析
- 三、铝用氟化盐市场供求分析
- 四、氟化盐市场需求预测
- 五、氟化盐市场利润水平分析
- 六、未来铝用氟化盐工业发展趋势

### 第三节 ODS替代品

- 一、ODS替代品发展简述
- 二、F22发展状况
- 三、R134a发展浅析
- 四、中国ODS替代品发展对策和建议

## 第八章 中国氟化工主要区域发展格局分析

### 第一节 湖南郴州

- 一、郴州市氟化工产业发展概况

## 二、郴州氟化工产业发展规划

## 三、郴州氟化工产业发展面临的挑战

## 四、郴州氟化工产业发展前景展望

### 第二节 江西兴国

#### 一、江西兴国氟化工产业发展概述

#### 二、兴国县氟化工项目

#### 三、兴国氟化工产业发展战略

### 第三节 辽宁阜新

#### 一、阜新市氟化工产业发展概述

#### 二、阜新氟化工产业基地项目

#### 三、阜新发展氟化工产业的优势

#### 四、阜新海州区氟化工产业集群项目进展状况

### 第四节 浙江衢州

#### 一、衢州氟化工产业发展概述

#### 二、衢州氟化工产业发展面临的挑战

#### 三、衢州氟化工产业发展对策

### 第五节 福建邵武

#### 一、邵武氟化工产业发展简述

#### 二、邵武氟化工产业发展的优势条件

#### 三、邵武氟化工产业发展面临的挑战

### 第六节 内蒙古自治区

#### 一、内蒙古氟化工产业发展概述

#### 二、内蒙古氟化工产业发展存在的问题

#### 三、内蒙古新型氟化工产业发展对策

## 第九章 中国氟化物及氟酸盐进出口数据监测分析

### 第一节 中国氟化物及氟酸盐进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 中国氟化物及氟酸盐出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 中国氟化物及氟酸盐进出口平均单价分析

### 第四节 中国氟化物及氟酸盐进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第十章国外氟化工重点企业运行动态分析

### 第一节 阿科玛

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

### 第二节 大金工业株式会社

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业主要产品结构
- 四、企业最新发展动态

### 第三节 比利时苏威公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业主要产品结构
- 四、企业最新发展动态

## 第十一章中国氟化工重点企业经营财务数据分析

### 第一节 浙江巨化股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

### 第二节 上海三爱富新材料股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

### 第三节 多氟多化工股份有限公司

- 一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

#### 第四节 山东东岳化工股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

#### 第五节 中昊晨光化工

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第六节 江苏梅兰化工集团有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第七节 杜邦（常熟）氟化物科技有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第八节 洛阳黎明化工科工贸总公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第九节 隆回县联宇氟树脂有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十节 深州市远征氟塑料有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十一节 阜新恒通氟化学有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十二节 意利达（镇江）实业有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十三节 重庆晨光化工新材料有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十四节 广州熵能聚合物技术有限公司

一、公司基本情况

## 二、企业主要经济指标

## 三、企业偿债能力分析

## 四、企业盈利能力分析

## 五、企业运营能力分析

### 第十五节 苏威特种聚合物（常熟）有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第十二章 中国氟资源运行态势分析

#### 第一节 氟资源相关概述

##### 一、氟资源状况

##### 二、氟资源和发展氟化工关系

#### 第二节 萤石矿产资源分布及用途

##### 一、我国萤石矿产资源现状

##### 二、我国萤石矿产资源分布特点

##### 三、萤石价格趋势分析

#### 第三节 中国萤石矿产利用分析

##### 一、萤石矿产开发利用状况

##### 二、中国萤石消费结构分析

##### 三、中国萤石生产企业分析

##### 四、中国萤石资源对氟化工行业的影响

##### 五、萤石矿产开发利用存在问题及对策

##### 六、中国萤石利用路径探析

### 第十三章 -2016年中国氟化工行业发展前景展望分析

#### 第一节 -2016年中国氟化工行业发展前景分析

##### 一、未来我国氟化工产业发展面临的机遇

##### 二、未来国内氟化工产业需求将继续增大

##### 三、未来中国氟化工产业前景广阔

#### 第二节 -2016年中国氟化工行业发展趋势

##### 一、世界外氟化工行业未来发展形势

##### 二、中国氟化工行业发展趋势

##### 三、中国氟化工产业未来发展重点

#### 第三节 -2016年中国氟化工行业市场预测分析

- 一、中国氟化工产业各细分产品需求预测
- 二、2016年中国氟化工产业各细分产品需求预测
- 第十四章 -2016年中国氟化工产业投资机会与风险分析
- 第一节 -2016年中国氟化工产业投资环境分析
  - 一、宏观经济预测分析
  - 二、欧债危机影响分析
  - 三、氟化工产业“十二五”规划
- 第二节 -2016年中国氟化工产业投资机会分析
- 第三节 -2016年中国氟化工产业投资风险分析
  - 一、政策风险
  - 二、市场竞争风险
  - 三、原材料风险
  - 四、人才风险
  - 五、技术风险
- 第四节 -2016年中国氟化工产业投资建议
  - 一、调整发展方向 整合氟化工力量
  - 二、增强自主创新 提高企业竞争力
  - 三、调整产品结构 避免恶性竞争
  - 四、加快含氟聚合物下游非常规制品生产
- 图表目录：
  - 图表 1 全球氟资源储量统计
  - 图表 2 世界各主要萤石生产国储量统计
  - 图表 3 世界主要萤石生产国产量情况
  - 图表 4 全球萤石储量、基础储量及产量分布
  - 图表 5 世界萤石消费结构
  - 图表 6 世界萤石消费区域分布
  - 图表 7 全球发达国家氟化工细分产品需求量统计
  - 图表 8 全球无机氟化物产能产量分国别统计
  - 图表 9 -2016年全球氟化工产品需求量预测趋势图
  - 图表 10 -2016年全球HF消费量预测趋势图
  - 图表 11 -2016年全球氟化盐消费量预测趋势图
  - 图表 12 -2016年全球HCFC消费量预测趋势图
  - 图表 13 -2016年全球HFC消费量预测趋势图
  - 图表 14 -2016年全球含氟聚合物消费量预测趋势图
  - 图表 15 -2016年含氟精细化学品消费量预测趋势图

图表 16 中国萤石及AHF出口税率及出口退税率统计

图表 17 禁止生产的全氯氮烃( CFCs )物质名录

图表 18 主要国家和地区HCFC22替代时间表

图表 19 中国氟化工产业保护政策

图表 20 中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 21 中国人均国内生产总值变化趋势图

图表 22 中国全部工业增加值及增长速度趋势图

图表 23 规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 24 中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 25 中国社会消费品零售总额同比增长趋势图

图表 26 中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 27 城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 28 农村居民纯收入及增长情况统计

图表 29 中国货物进出口总额及其增长速度

图表 30 中国进出口总额增长趋势图

图表 31 中国人口数量及其构成情况

图表 32 中国人口数量变化趋势图

图表 33 未中国各年龄段人口比重

图表 34 中国各年龄段人口比重变化情况

图表 35 中国各级各类学校招生人数统计

图表 36 中国城镇化率变化趋势图

图表 37 中国无机氟化物下游产业链

图表 38 中国无机氟化物市场结构图

图表 39 中国氟化氢产能产量增长趋势图

图表 40 中国无机氟化盐产量统计

图表 41 中国氟化工产业链显示图

图表 42 中国聚四氟乙烯下游需求分布

图表 43 中国聚四氟乙烯产能产量增长趋势图

图表 44 中国主要企业氟橡胶产能统计

图表 45 中国氟橡胶产能产量增长趋势图

图表 46 中国主要氟化盐企业产能产量统计

图表 47 中国电解铝产量统计

图表 48 -2016年中国氟化盐需求量预测趋势图

图表 49 中国已开发的HFC类替代品

图表 50 历代制冷剂演化图

- 图表 51 湖南省郴州市萤石资源分布图
- 图表 52 中国氟化物及氟酸盐进口统计
- 图表 53 中国氟化物及氟酸盐进口数量增长趋势图
- 图表 54 中国氟化物及氟酸盐进口金额统计
- 图表 55 中国氟化物及氟酸盐进口金额增长趋势图
- 图表 56 中国氟化物及氟酸盐出口统计
- 图表 57 中国氟化物及氟酸盐出口数量增长趋势图
- 图表 58 中国氟化物及氟酸盐出口金额统计
- 图表 59 中国氟化物及氟酸盐出口金额增长趋势图
- 图表 60 中国氟化物及氟酸盐进出口均价情况
- 图表 61 中国氟化物及氟酸盐进出口均价趋势图
- 图表 62 中国氟化物及氟酸盐进口来源地情况
- 图表 63 中国氟化物及氟酸盐进口来源地情况
- 图表 64 中国氟化物及氟酸盐进口来源地结构分布图
- 图表 65 中国氟化物及氟酸盐出口流向地情况
- 图表 66 中国氟化物及氟酸盐出口流向情况
- 图表 67 中国氟化物及氟酸盐出口流向结构分布图
- 图表 68 阿科玛集团分部门经营情况表
- 图表 69 阿科玛集团分地区情况表
- 图表 70 阿科玛集团的主要产品统计
- 图表 71 大金工业株式会社经营情况表
- 图表 72 大金工业株式会社分业务构成图
- 图表 73 大金工业株式会社产品构成图
- 图表 74 比利时苏威公司运营情况表
- 图表 75 浙江巨化股份有限公司分产品情况表
- 图表 76 浙江巨化股份有限公司业务结构情况
- 图表 77 浙江巨化股份有限公司分地区情况表
- 图表 78 浙江巨化股份有限公司收入与利润统计
- 图表 79 浙江巨化股份有限公司资产与负债统计
- 图表 80 浙江巨化股份有限公司盈利能力情况
- 图表 81 浙江巨化股份有限公司偿债能力情况
- 图表 82 浙江巨化股份有限公司运营能力情况
- 图表 83 浙江巨化股份有限公司成本费用统计
- 图表 84 上海三富爱新材料股份有限公司分产品情况表
- 图表 85 上海三富爱新材料股份有限公司业务结构情况

图表 86 上海三富爱新材料股份有限公司分地区情况表

图表 87 上海三富爱新材料股份有限公司收入与利润统计

图表 88 上海三富爱新材料股份有限公司资产与负债统计

图表 89 上海三富爱新材料股份有限公司盈利能力情况

图表 90 上海三富爱新材料股份有限公司偿债能力情况

图表 91 上海三富爱新材料股份有限公司运营能力情况

图表 92 上海三富爱新材料股份有限公司成本费用统计

图表 93 上海三富爱新材料股份有限公司成本费用结构图

图表 94 多氟多化工股份有限公司分产品情况表

图表 95 多氟多化工股份有限公司业务结构情况

图表 96 多氟多化工股份有限公司分地区情况表

图表 97 多氟多化工股份有限公司收入与利润统计

图表 98 多氟多化工股份有限公司资产与负债统计

图表 99 多氟多化工股份有限公司盈利能力情况

图表 100 多氟多化工股份有限公司偿债能力情况

图表 101 多氟多化工股份有限公司运营能力情况

图表 102 多氟多化工股份有限公司成本费用统计

图表 103 多氟多化工股份有限公司成本费用结构图

图表 104 山东东岳化工股份有限公司分行业情况表

图表 105 山东东岳化工股份有限公司业务结构情况

图表 106 山东东岳化工股份有限公司收入与利润统计

图表 107 山东东岳化工股份有限公司资产与负债统计

图表 108 山东东岳化工股份有限公司盈利能力情况

图表 109 山东东岳化工股份有限公司资产负债率走势图

图表 110 山东东岳化工股份有限公司运营能力情况

图表 111 山东东岳化工股份有限公司成本费用统计

图表 112 山东东岳化工股份有限公司成本费用结构图

图表 113 中昊晨光化工资产及负债统计

图表 114 中昊晨光化工收入及利润统计

图表 115 中昊晨光化工偿债能力统计

图表 116 中昊晨光化工盈利能力统计

图表 117 中昊晨光化工运营能力统计

图表 118 江苏梅兰化工集团有限公司资产及负债统计

图表 119 江苏梅兰化工集团有限公司收入及利润统计

图表 120 江苏梅兰化工集团有限公司偿债能力统计

图表 121 江苏梅兰化工集团有限公司盈利能力统计

图表 122 江苏梅兰化工集团有限公司运营能力统计

图表 123 杜邦（常熟）氟化物科技有限公司资产及负债统计

图表 124 杜邦（常熟）氟化物科技有限公司收入及利润统计

图表 125 杜邦（常熟）氟化物科技有限公司偿债能力统计

图表 126 杜邦（常熟）氟化物科技有限公司盈利能力统计

图表 127 杜邦（常熟）氟化物科技有限公司运营能力统计

图表 128 洛阳黎明化工科工贸总公司资产及负债统计

图表 129 洛阳黎明化工科工贸总公司收入及利润统计

图表 130 洛阳黎明化工科工贸总公司偿债能力统计

图表 131 洛阳黎明化工科工贸总公司盈利能力统计

图表 132 洛阳黎明化工科工贸总公司运营能力统计

图表 133 隆回县联宇氟树脂有限公司资产及负债统计

图表 134 隆回县联宇氟树脂有限公司收入及利润统计

图表 135 隆回县联宇氟树脂有限公司偿债能力统计

图表 136 隆回县联宇氟树脂有限公司盈利能力统计

图表 137 隆回县联宇氟树脂有限公司运营能力统计

图表 138 深州市远征氟塑料有限公司资产及负债统计

图表 139 深州市远征氟塑料有限公司收入及利润统计

图表 140 深州市远征氟塑料有限公司偿债能力统计

图表 141 深州市远征氟塑料有限公司盈利能力统计

图表 142 深州市远征氟塑料有限公司运营能力统计

图表 143 阜新恒通氟化学有限公司资产及负债统计

图表 144 阜新恒通氟化学有限公司收入及利润统计

图表 145 阜新恒通氟化学有限公司偿债能力统计

图表 146 阜新恒通氟化学有限公司盈利能力统计

图表 147 阜新恒通氟化学有限公司运营能力统计

图表 148 意大利达（镇江）实业有限公司资产及负债统计

图表 149 意大利达（镇江）实业有限公司收入及利润统计

图表 150 意大利达（镇江）实业有限公司偿债能力统计

图表 151 意大利达（镇江）实业有限公司盈利能力统计

图表 152 意大利达（镇江）实业有限公司运营能力统计

图表 153 重庆晨光化工新材料有限公司资产及负债统计

图表 154 重庆晨光化工新材料有限公司收入及利润统计

图表 155 重庆晨光化工新材料有限公司偿债能力统计

- 图表 156 重庆晨光化工新材料有限公司盈利能力统计
- 图表 157 重庆晨光化工新材料有限公司运营能力统计
- 图表 158 广州熵能聚合物技术有限公司资产及负债统计
- 图表 159 广州熵能聚合物技术有限公司收入及利润统计
- 图表 160 广州熵能聚合物技术有限公司偿债能力统计
- 图表 161 广州熵能聚合物技术有限公司盈利能力统计
- 图表 162 广州熵能聚合物技术有限公司运营能力统计
- 图表 163 苏威特种聚合物（常熟）有限公司资产及负债统计
- 图表 164 苏威特种聚合物（常熟）有限公司收入及利润统计
- 图表 165 苏威特种聚合物（常熟）有限公司偿债能力统计
- 图表 166 苏威特种聚合物（常熟）有限公司盈利能力统计
- 图表 167 苏威特种聚合物（常熟）有限公司运营能力统计
- 图表 169 中国萤石出口情况
- 图表 168 1999中国保护萤石资源相关政策
- 图表 170 国内萤石矿在各省分布情况
- 图表 171 中国萤石产量变化图
- 图表 172 中国部分省去萤石矿开发情况
- 图表 173 中国萤石消费量统计
- 图表 174 中国萤石消费量变化图
- 图表 175 中国萤石消费结构
- 图表 176 国内主要萤石生产厂家产量统计
- 图表 177 -2016年中国氟化工细分产品需求预测
- 图表 178 2016年中国HCFCs消费结构预测
- 图表 179 2016年中国HFCs消费结构预测
- 图表 180 2016年中国含氟聚合物消费结构预测
- 图表 181 2016年含氟精细化学品消费结构预测  
(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/huaxueyuanliao/270392270392.html>