

2016-2022年中国氟化工产业发展监测及十三五盈利前景预测报告

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年中国氟化工产业发展监测及十三五盈利前景预测报告》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/242778242778.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

中国报告网发布的《2016-2022年中国氟化工产业发展监测及十三五盈利前景预测报告》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、相关投资公司及有关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。本报告是为了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：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 氟化工产业特征分析

1.2.1 氟化工产业链分析

(1) 氟化工产业链

(2) 氟化工价值增值路径

1.2.2 氟化工产品生命周期

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分析

(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) 氟化工“十二五”规划

(3) 产业结构调整目录

(4) 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 萤石行业产量分析

(1) 全球萤石产量分析

(2) 萤石主要生产国产量

(3) 中国萤石生产厂家

2.2.3 萤石行业储采比分析

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

(1) 全球市场价格走势

(2) 我国萤石价格走势

2.4.3 萤石行业发展趋势分析

(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 中国氟化工行业发展概况

3.1.1 氟化工行业发展简况

3.1.2 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

(5) 国家政策逐渐向氟化工倾斜

3.2 中国氟化工行业供求分析

3.2.1 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

3.2.2 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

3.2.3 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

3.2.4 有机氟化工供求分析

3.3 中国氟化工产业发展策略

3.3.1 含氟聚合物应敢于问鼎高端

3.3.2 ODS替代品应注重研发与推广

3.3.3 无机氟化物借资源优势迈向高端

3.3.4 无机氟化物依靠精细化谋求高附加值

第四章：氟化工行业市场竞争分析

4.1 国际氟化工行业发展分析

4.1.1 国际氟化工行业发展概况

4.1.2 国际氟化工行业市场规模

4.1.3 国际氟化工行业地区分布

4.1.4 国际氟化工行业竞争格局

4.1.5 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) 产品结构和布局调整加快

4.2 国内氟化工行业竞争现状

4.2.1 氟化工行业区域分布

4.2.2 氟化工行业竞争格局

4.3 跨国氟化工企业在华竞争分析

4.3.1 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) 企业销售区域分布
- (5) 企业氟化工市场地位
- (6) 企业在华投资布局
- (7) 企业在华业绩分析

4.3.2 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) 企业销售区域分布
- (5) 企业氟化工市场地位
- (6) 企业在华投资布局

4.3.3 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
- (5) 企业在华投资布局

4.3.4 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
- (5) 企业在华投资布局
- 4.3.5 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) 企业销售区域分布
 - (5) 企业氟化工市场地位
 - (6) 企业在华投资布局
- 4.3.6 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) 企业销售区域分布
 - (5) 企业氟化工市场地位
 - (6) 企业在华投资布局
- 4.3.7 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
 - (5) 企业在华市场投资布局分析
- 4.4 国内氟化工行业国际竞争力分析
 - 4.4.1 国内氟化工行业国际竞争力指标
 - 4.4.2 国内氟化工行业国际差距比较分析
 - 4.4.3 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
 - 5.1 氢氟酸市场分析
 - 5.1.1 氢氟酸市场总体概况
 - 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 氢氟酸市场竞争格局
 - (1) 区域竞争格局
 - (2) 企业竞争格局
- 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
- 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概述
 - (2) 全球无机氟化物产品结构
 - (3) 全球无机氟化物区域分布
 - (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) 区域分布情况
 - (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) 区域分布情况
 - 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) 六氟磷酸锂技术现状分析
 - 1) 国内产品与日本的比较
 - 2) 国内发明专利统计
- 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
 - (5) 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) 三氟化硼市场分析
 - (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
 - (4) R22产品成本构成

- (5) 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产品成本构成
- 5.3.4 R125市场供求分析
 - (1) R125市场供给情况
 - (2) R125市场需求情况
 - (3) R125市场价格走势
- 5.3.5 HFC-23分解类CDM项目分析
 - (1) 减少HFC-23方法学与分解技术
 - (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
 - 5.4.2 PTFE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) 企业竞争格局
 - (5) PTFE树脂价格行情
 - 5.4.3 PFA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

5.4.4 FEP树脂市场分析

- (1) FEP树脂性能分析
- (2) FEP树脂应用分析
- (3) FEP树脂市场分析

5.4.5 ETFE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

5.4.6 PCTFE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

5.4.7 PVDF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

5.4.8 PVF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 电解铝行业成本分析

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 动力锂电池材料成本构成分析

6.2.4 动力锂电池电解液市场分析

- (1) 电解液市场概况
- (2) 电解液市场规模
- (3) 电解液市场格局
- (4) 电解液产能分布
- 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
 - (4) 六氟磷酸锂价格下降
- 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、R125、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
- 6.5 含氟医药市场需求分析
 - 6.5.1 含氟医药市场概况
 - 6.5.2 含氟医药市场需求分析
 - (1) 含氟药物——喹诺酮类药物
 - (2) 含氟药物——西他列汀

- (3) 其他含氟药物
- 6.5.3 含氟医药研究应用现状
- 6.5.4 含氟医药市场前景
- 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
 - 6.6.3 含氟农药研究应用现状
 - 6.6.4 含氟农药市场前景
- 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 氟塑料市场规模分析
 - 6.7.4 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
 - 6.7.5 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
 - 6.8.5 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
 - 6.9.5 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情况

7.1.2 湖南省萤石生产布局情况

7.1.3 湖南省氢氟酸行业企业格局

7.1.4 湖南省氟化盐行业企业格局

7.1.5 湖南省氟化工行业投资项目

7.1.6 湖南省氟化工园区建设现状

7.1.7 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情况

7.2.2 江西省萤石生产布局情况

7.2.3 江西省氢氟酸行业企业格局

7.2.4 江西省氟化盐行业企业格局

7.2.5 江西省氟化工园区建设现状

7.2.6 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情况

7.3.2 辽宁省氢氟酸行业企业格局

7.3.3 辽宁省氟化工行业发展现状

7.3.4 辽宁省氟化工园区建设现状

7.3.5 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情况

7.4.2 浙江省萤石生产布局情况

7.4.3 浙江省氢氟酸行业企业格局

7.4.4 浙江省氟碳化合物企业格局

7.4.5 浙江省氟化工行业发展现状

7.4.6 浙江省氟化工园区建设现状

7.4.7 浙江省氟化工行业发展规划

7.5 福建省氟化工行业发展现状与前景

7.5.1 福建省萤石资源分布情况

7.5.2 福建省萤石生产布局情况

7.5.3 福建省氢氟酸行业企业格局

7.5.4 福建省氟化工行业发展现状

7.5.5 福建省氟化工园区建设现状

7.5.6 福建省氟化工行业发展规划

7.5.7 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情况

7.6.2 内蒙古萤石生产布局情况

7.6.3 内蒙古氢氟酸行业企业格局

7.6.4 内蒙古氟化工行业发展现状

7.6.5 内蒙古氟化工园区建设现状

7.6.6 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情况

7.7.2 江苏省氢氟酸行业企业格局

7.7.3 江苏省氟碳化合物企业格局

7.7.4 江苏省氟化工行业发展现状

7.7.5 江苏省氟化工园区建设现状

7.7.6 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情况

7.8.2 山东省萤石生产布局情况

7.8.3 山东省氢氟酸行业企业格局

7.8.4 山东省氟化盐行业企业格局

7.8.5 山东省氟碳化合物企业格局

7.8.6 山东省氟化工园区建设现状

7.8.7 山东省氟化工行业发展规划

第八章：中国氟化工领先企业经营分析

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) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道及网络
- (9) 企业经营优劣势分析

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) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析

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) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道及网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向

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) 企业产品结构分析
- (8) 企业研发实力分析
- (9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营优劣势分析

(11) 企业投资并购情况

8.2.5 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

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构分析

(8) 企业销售渠道及网络

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业投资并购情况

(11) 企业最新发展动向

8.2.6 江苏梅兰化工集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(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) 企业产品结构分析

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营优劣势分析

8.2.7 江苏康泰氟化工有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(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) 企业产品结构分析

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营优劣势分析

8.2.8 鹰鹏集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业发展战略分析
- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业经营优劣势分析

8.2.9 大金氟化工（中国）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (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) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向

8.2.10 中昊晨光化工研究院有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (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) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向

8.2.11 浙江国泰密封材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (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) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向

8.2.12 中节能万润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
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业研发实力分析
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业发展战略分析

8.2.13 阿科玛(常熟)氟化工有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (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) 企业销售渠道与网络
- (8) 企业经营优劣势分析

8.2.14 威海市氟塑集团公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (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) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营优劣势分析

8.2.15 中化蓝天公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

(7) 浙江省化工研究院有限公司

1) 企业发展简况分析

2) 企业组织结构分析

3) 企业主营业务分析

4) 企业研发技术实力

研发成果

(8) 浙江蓝天环保科技股份有限公司

1) 企业发展简况分析

2) 企业产销能力分析

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) 企业产品结构分析

(9) 中化近代环保化工(西安)有限公司

1) 企业发展简况分析

2) 企业产销能力分析

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) 企业产品结构分析

(10) 中化太仓化工产业园

1) 园区发展简况分析

2) 园区主营业务分析

3) 园区经营情况分析

4) 园区研发技术实力

(11) 江西三美化工有限公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业主营业务分析
- 3) 企业产能建设情况
- 4) 企业经营情况分析

(12) 江西省兴国县中萤矿业有限公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业主营业务分析
- 3) 企业经营情况分析

(13) 浙江蓝苏氟化有限公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业主营业务分析
- 3) 企业经营情况分析

(14) 杭州富时特化工有限公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业产销能力分析
- 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) 企业产品结构分析

(15) 浙江蓝天环保化工有限公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业主营业务分析
- 3) 企业经营情况分析

8.2.16 山东中氟化工科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (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

8.2.17 云南氟业化工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业产品结构及新产品动向
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

8.2.18 湖南有色氟化学集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业发展战略分析

8.2.19 白银中天化工有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

8.2.20 金华永和氟化工有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

8.2.21 江苏德立化工有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

8.2.22 云南云天化氟化学有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

8.2.23 大连振邦氟涂料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (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) 企业研发体系与现状
- (10) 企业经营状况优劣势分析

8.2.24 阜新恒通氟化学有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (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) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

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) 技术风险
- (5) 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) 技术壁垒

(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：氟化工行业价值链范畴

图表5：氟化工产品增值路径图

图表6：氟化工产品生命周期

图表7：2007-2015年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表8：2007-2015年全国规模以上企业工业增加值、化学原料和化学制品制造工业增加值同比增速（单位：%）

图表9：氟化工产品应用领域

图表10：氟化工行业主管部门

图表11：中国氟化工行业相关准入政策

图表12：2003-2015年萤石、氢氟酸的出口关税变化（单位：%）

图表13：全国高铝粘土、萤石开采总量控制指标（单位：万吨）

图表14：《中国氟化工行业“十二五”发展规划》产能调整情况（单位：万吨，%）

图表15：氟化工行业其他中长期发展规划

图表16：根据萤石中氟化钙的含量分类

图表17：萤石不同用途的质量要求

图表18：萤石的主要用途

图表19：萤石在化工行业的应用

图表20：萤石冶金工业用量下降原因

图表21：萤石在建材行业的应用

图表22：世界主要国家萤石储量（单位：万吨，%）

图表23：中国萤石矿床分布图

图表24：中国分区域萤石矿床、矿点统计（单位：处，%）

图表25：中国主要萤石矿床统计表（单位：万吨，%）

图表26：2004-2015年全球萤石产量增长情况（单位：万吨，%）

图表27：2011-2015年以来世界主要萤石生产国产量情况（单位：万吨）

图表28：中国主要萤石生产厂家及产量（单位：万吨）

图表29：世界各主要萤石生产国储量情况（单位：万吨）

图表30：按2014年储量计算全球及主要国家储采比（单位：万吨）

图表31：2004年以来全球萤石供应和消费情况（单位：万吨）

图表32：2009-2015年美国萤石进口和消费情况（单位：千吨）

图表33：2008-2015年中国萤石产量及出口情况（单位：万吨）

图表34：全球萤石消费结构图（单位：%）

图表35：近年全球萤石类别消费结构（单位：%）

图表36：中国萤石消费结构图（单位：%）

图表37：世界萤石消费地区分布图（单位：%）

图表38：美国、西欧和日本等萤石消耗国都依赖进口

图表39：2005-2015年国内萤石出口情况（单位：万吨，万美元）

图表40：我国萤石储量分布图（单位：%）

图表41：我国主要公司萤石产能

图表42：2015年6月-2015年9月我国萤石价格走势（单位：元/吨）

图表43：中美萤石矿资源管控情况

图表44：2007-2014年我国氟化工产能闲置率情况（单位：%）

图表45：我国氟化工产品结构偏低端的体现分析

图表46：2007-2015年我国氟化工产能、产量统计（单位：万吨）

图表47：2007-2015年我国氟化工产能利用率情况（单位：%）

图表48：2007-2015年我国氟化工表观消费量统计（单位：万吨）

图表49：中国无机氟化物下游消费结构（单位：%）

图表50：我国含氟聚合物与国际的差距

图表51：全球氟化工发展历程

图表52：全球氟化工竞争格局（单位：%）

图表53：全球氟化工企业竞争情况

图表54：中国氟化工行业主要区域分布图

图表55：我国氟化工产品竞争格局

图表56：2009-2015年美国杜邦（DuPont）公司营业收入情况（单位：亿美元，%）

图表57：2012-2015年美国杜邦（DuPont）公司主要经济指标（单位：百万美元）

图表58：2012-2015年美国杜邦（DuPont）公司主要业务销售情况（单位：百万美元）

图表59：2012-2015年美国杜邦公司主要产品结构（按收入）（单位：%）

图表60：2012-2015年美国杜邦（DuPont）公司分地区销售情况（单位：亿美元，%）

图表61：2012-2015年美国杜邦公司市场分布（按收入）（单位：%）

图表62：2011-2014年美国杜邦（DuPont）公司在华业绩变化情况（单位：百万美元，%）

图表63：2008-2015年苏威集团销售收入情况（单位：亿欧元）

图表64：苏威集团主营业务介绍

图表65：苏威集团主营业务结构（单位：%）

图表66：苏威集团收入地区分布（单位：%）

图表67：苏威集团产品排名

图表68：苏威集团在华投资布局情况

图表69：2008-2015年日本大金公司员工人数（单位：人）

图表70：2012-2015财年日本大金公司主要经济指标（单位：百万日元）

图表71：日本大金公司各部门业务分析

图表72：2015财年日本大金公司业务构成（单位：%）

图表73：日本大金公司氟化学事业基地构成

图表74：日本大金公司在华投资布局情况

图表75：2009-2015年美国3M公司营业收入情况（单位：百万美元，%）

图表76：2010-2015年美国3M公司主要经济指标（单位：百万美元）

图表77：2015年美国3M公司各部门销售额占比情况（单位：%）

图表78：2015年美国3M公司各区域营业收入占比情况（单位：%）

图表79：2012-2015年日本旭硝子公司合并业绩（单位：亿日元，%）

图表80：截至2015年底日本旭硝子公司主营业务分析

- 图表81：2015年日本旭硝子公司地区业务状况（单位：名，亿日元）
- 图表82：2015年日本旭硝子公司业务地区分布（单位：%）
- 图表83：日本旭硝子公司在华投资布局情况
- 图表84：法国阿科玛公司发展简介
- 图表85：2012-2015年法国阿科玛公司经营情况（单位：百万欧元）
- 图表86：2012-2015年法国阿科玛公司分产品销售情况（单位：百万欧元）
- 图表87：2015年法国阿科玛公司分产品销售收入占比情况（单位：%）
- 图表88：2015年法国阿科玛公司分地区销售收入占比情况（单位：%）
- 图表89：法国阿科玛公司主营业务分析
- 图表90：法国阿科玛公司在华投资步伐
- 图表91：法国阿科玛公司在华投资布局情况
- 图表92：2012-2015年美国霍尼韦尔国际公司主要经济指标分析（单位：百万美元）
- 图表93：2012-2015年美国霍尼韦尔国际公司营业收入和利润总额走势（单位：百万美元）
- 图表94：美国霍尼韦尔公司主营业务分析
- 图表95：2015年美国霍尼韦尔公司业务结构（单位：%）
- 图表96：国内氟化工行业与国际的差距比较分析
- 图表97：国内氟化工行业国际竞争发展策略
- 图表98：氟化工产品结构
- 图表99：2003-2015年我国氢氟酸产能及产量走势（单位：万吨）
- 图表100：2003-2015年我国氢氟酸产能利用率变化情况（单位：%）
- 图表101：中国主要氢氟酸生产企业现有产能统计（单位：万吨）
- 图表102：2012年以来我国氢氟酸新增生产能力（单位：万吨）
- 图表103：2008-2014年我国氢氟酸产能区域分布（单位：%）
- 图表104：我国氢氟酸企业竞争格局（单位：%）
- 图表105：2003-2015年我国氢氟酸表观消费量统计（单位：万吨）
- 图表106：我国氢氟酸需求领域分布（单位：%）
- 图表107：我国氢氟酸应用领域介绍
- 图表108：2003-2015年我国氢氟酸出口量统计（单位：万吨）
- 图表109：2015年6月-2015年9月工业级无水氢氟酸（99.95%）价格走势（单位：元/吨）
- 图表110：2016-2022年我国氢氟酸表观消费量预测（单位：万吨）
- 图表111：无机氟化物产品分类
- 图表112：全球无机氟化物产品结构（单位：%）
- 图表113：全球无机氟化物区域分布（单位：%）
- 图表114：我国无机氟化物应用领域（单位：%）
- 图表115：电解铝示意图

图表116：不同种类氟化铝对电解铝生产的影响

图表117：全球主要氟化盐生产企业冰晶石和氟化铝的产能、产量情况（单位：万吨，%）

图表118：全球氟化盐产能利用率对比（单位：%）

图表119：全球氟化盐区域分布（单位：%）

图表120：1999-2015年中国氟化盐产能、产量增长情况（单位：万吨）

图表121：1999-2015年中国氟化盐产能利用率变化（单位：%）

图表122：中国氟化盐生产企业产能统计（单位：万吨）

图表123：2012年以来中国氟化铝新增产能统计（单位：万吨）

图表124：中国氟化盐产能企业格局（单位：%）

图表125：我国氟化盐区域分布（单位：%）

图表126：我国氟化盐具体产品区域分布（单位：%）

图表127：2015年4-7月国内干法氟化铝价格走势（单位：元/吨）

图表128：2015年6-9月国内冰晶石价格走势（单位：元/吨）

图表129：四种电解质锂盐的性能比较

图表130：锂电池材料毛利率情况（单位：%）

图表131：国外主要六氟磷酸锂生产商产能（单位：吨/年）

图表132：我国主要六氟磷酸锂生产商产能（单位：吨/年）

图表133：2000-2015年六氟磷酸锂价格走势（单位：万元/吨）

图表134：我国&日本六氟磷酸锂产品标准比较（单位：% ， ppm）

图表135：截至2015年9月我国六氟磷酸锂发明专利申请数量前十位（单位：项）

图表136：氟碳化合物各产品在氟化工产业链的位置

图表137：2014年中国R22主要生产商产能分布情况（单位：万吨/年）

图表138：2014年我国R22市场竞争格局（单位：%）

图表139：R22需求结构（单位：%）

图表140：2015年6-9月中国R22市场价格走势（单位：元/吨）

图表141：R22产品成本构成（单位：%）

图表142：2012-2015年全球R22市场供需（单位：万台，吨，%）

图表143：2010-2030年HCFCs制冷剂消减进度（单位%）

图表144：2013-2015年全球R22市场供需缺口（单位：吨）

图表145：2010年以来中国R134a主要生产商产能分布情况（单位：万吨/年）

图表146：我国R134a市场竞争格局（单位：%）

图表147：R134a需求结构（单位：%）

图表148：2015年2-8月中国R134a市场价格走势（单位：元/吨）

图表149：R134a产品成本构成（单位：%）

图表150：中国R125主要生产商产能分布情况（单位：万吨/年）

- 图表151：中国R125市场竞争格局（单位：吨，%）
- 图表152：2014-2015年9月中国R125市场价格走势（单位：元/吨）
- 图表153：2009年以来部分我国批准的HFC-23分解类CDM项目（单位：tCO₂e）
- 图表154：PTFE树脂性能指标情况表
- 图表155：PTFE树脂主要应用领域
- 图表156：2000年以来我国PTFE需求增长情况（单位：吨，%）
- 图表157：PTFE需求领域分布情况（单位：%）
- 图表158：PTFE按制品加工工艺进行的分类
- 图表159：2000年以来我国PTFE产能、产量增长情况（单位：吨，%）
- 图表160：全球PTFE产能区域分布（单位：%）
- 图表161：全球PTFE企业竞争格局（单位：%）
- 图表162：2015年2-9月PTFE分散树脂价格走势（单位：元/吨）
- 图表163：PFA树脂性能指标情况表
- 图表164：PFA树脂应用分析
- 图表165：FEP树脂性能指标情况表
- 图表166：FEP树脂应用分析
- 图表167：ETFE树脂性能指标情况表
- 图表168：ETFE树脂应用分析
- 图表169：PCTFE树脂性能指标情况表
- 图表170：PVDF树脂性能指标情况表
- 图表171：PVF树脂应用-薄膜
- 图表172：PVF树脂应用-涂料
- 图表173：2015年全球电解铝产量分布（按洲际）（单位：万吨，%）
- 图表174：2010-2015年全球电解铝产量走势（单位：千吨）
- 图表175：2005-2015年中国电解铝产量及其增长（单位：万吨）
- 图表176：2011年12月电价上调后电解铝各地生产升本及理论盈亏对比（单位：元）
- 图表177：2011-2015年中国电解铝和氧化铝消费量（单位：万吨）
- 图表178：2011-2014年铝价格走势（单位：元/吨）
- 图表179：电解铝生产工艺流程
- 图表180：中国电解铝成本构成（单位：%）
- 图表181：2013-2015年动力锂电池市场容量（单位：万辆，万只，万元，亿元，%）
- 图表182：锂电池材料
- 图表183：锂电池成本构成（单位：%）
- 图表184：电解液的生产工艺流程
- 图表185：2010-2020年全球锂电池电解液市场需求及预测（单位：万吨，%）

- 图表186：2010-2020年全球六氟磷酸锂市场需求及预测（单位：万吨，%）
- 图表187：国内电解液生产商市场份额（单位：%）
- 图表188：截止2015年全球六氟磷酸锂现有和预计产能（单位：吨）
- 图表189：2016--2017年全球六氟磷酸锂供需对比预测分析图（单位：万吨）
- 图表190：2009-2016年我国六氟磷酸锂需求及预测（单位：吨）
- 图表191：2009-2015年六氟磷酸锂价格走势（单位：万元/吨）
- 图表192：TN、STN和TFT三种显示技术比较
- 图表193：全球TFT液晶材料竞争格局（单位：%）
- 图表194：我国液晶材料主要优势
- 图表195：我国液晶材料主要生产企业
- 图表196：全球大尺寸液晶面板出货量变化情况（单位：百万片）
- 图表197：2011-2014年全球大尺寸(9英寸及以上)TFT LCD的月平均销售单价（单位：美元）
- 图表198：中国投产TFT-LCD面板生产线（单位：万片/月）
- 图表199：制冷剂产品分类
- 图表200：《蒙特利尔议定书》规定国际社会淘汰R22时间表
- 图表201：2010-2015年我国氟碳化合物市场规模走势（单位：万吨）
- 图表202：2011年国内第三代制冷剂生产企业现有产能及在建产能（单位：万吨）
- 图表203：第三代氟碳化合物全球供需平衡情况预测（单位：万吨）
- 图表204：2010-2015年配套市场各需求领域对制冷剂需求（单位：万吨）
- 图表205：空调替换市场对制冷剂需求计算（单位：万台，万吨）
- 图表206：2015年替换市场制冷剂需求相对正品率敏感性分析（单位：% ，万吨）
- 图表207：2010-2015配套市场和替换市场对制冷剂的需求（单位：万吨）
- 图表208：世界抗菌素市场份额（单位：%）
- 图表209：1985-2030年世界糖尿病发病人数及预测（单位：亿人）
- 图表210：目前市场上用于制造含氟药物的主要化学品
- 图表211：我国农药发展历程
- 图表212：2005-2015年中国农药产量变化趋势图（折百量）（单位：万吨）
- 图表213：全球含氟农药构成（单位：%）
- 图表214：中国氟塑料制品应用需求结构（单位：%）
- 图表215：2009-2015年氟塑料市场销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
- 图表216：全球氟橡胶发展历程
- 图表217：我国氟橡胶竞争格局（单位：%）
- 图表218：我国氟橡胶消费结构（单位：%）
- 图表219：氟橡胶应用领域

图表220：1995年以来我国氟橡胶需求量及增长情况（单位：吨，%）

图表221：2016-2022年我国氟橡胶需求预测（单位：万吨）

图表222：湖南省萤石储量占全国比重（单位：%）

图表223：湖南省主要萤石矿床一览表（单位：万吨，%）

图表224：湖南省主要萤石矿山企业及选矿厂一览表

图表225：湖南省主要公司萤石产能

图表226：湖南省氢氟酸生产企业产能统计（单位：万吨）

图表227：湖南省氟化盐生产企业产能统计（单位：万吨）

图表228：湖南省氟化盐产能占全国比重（单位：%）

图表229：湖南省氟化工园区建设情况

图表230：江西省萤石储量占全国比重（单位：%）

图表231：江西省主要萤石矿床一览表（单位：万吨，%）

图表232：江西省主要萤石矿山企业及选矿厂一览表

图表233：江西省主要公司萤石产能

图表234：江西省氢氟酸产能占全国比重（单位：%）

图表235：江西省氢氟酸生产企业产能统计（单位：万吨）

图表236：江西省氢氟酸产能分布（单位：%）

图表237：江西省氟化盐生产企业产能统计（单位：万吨）

图表238：江西省氟化工园区建设情况

图表239：辽宁省氢氟酸生产企业产能统计（单位：万吨）

图表240：辽宁省氟化工园区建设情况

图表241：浙江省萤石储量占全国比重（单位：%）

图表242：浙江省主要萤石矿床一览表（单位：万吨，%）

图表243：浙江省主要萤石矿山企业及选矿厂一览表

图表244：浙江省主要公司萤石产能

图表245：浙江省氢氟酸产能占全国比重（单位：%）

图表246：浙江省氢氟酸生产企业产能统计（单位：万吨）

图表247：浙江省氢氟酸产能分布（单位：%）

图表248：浙江省氟碳化合物主要生产商产能分布情况（单位：万吨/年）

图表249：浙江省氟碳化合物产能占全国比重（单位：%）

图表250：浙江省氟化工园区建设情况

图表251：福建省萤石储量占全国比重（单位：%）

图表252：福建省萤石资源分布情况（单位：万吨，%）

图表253：福建省主要萤石矿床一览表（单位：万吨，%）

图表254：福建省主要萤石矿山企业及选矿厂一览表

图表255：福建省主要公司萤石产能

图表256：福建省氢氟酸产能占全国比重（单位：%）

图表257：福建省氢氟酸生产企业产能统计（单位：万吨）

图表258：福建省氢氟酸产能分布（单位：%）

图表259：福建省氟化工园区建设情况

图表260：内蒙古萤石储量占全国比重（单位：%）

图表261：内蒙古主要萤石矿床一览表（单位：万吨，%）

图表262：内蒙古主要萤石矿山企业及选矿厂一览表

图表263：内蒙古主要公司萤石产能

图表264：内蒙古氢氟酸产能占全国比重（单位：%）

图表265：内蒙古氢氟酸生产企业产能统计（单位：万吨）

图表266：内蒙古氢氟酸产能分布（单位：%）

图表267：内蒙古氟化工园区建设情况

图表268：江苏省主要萤石矿床一览表（单位：万吨，%）

图表269：江苏省氢氟酸产能占全国比重（单位：%）

图表270：2012年江苏省氢氟酸生产企业产能统计（单位：万吨）

图表271：江苏省氟碳化合物主要生产商产能分布情况（单位：万吨/年）

图表272：江苏省氟碳化合物产能占全国比重（单位：%）

图表273：江苏省氟化工园区建设情况

图表274：山东省主要萤石矿床一览表（单位：万吨，%）

图表275：山东省主要萤石矿山企业及选矿厂一览表

图表276：山东省氢氟酸产能占全国比重（单位：%）

图表277：山东省氢氟酸生产企业产能统计（单位：万吨）

图表278：山东省氟化盐生产企业产能统计（单位：万吨）

图表279：山东省氟化盐产能占全国比重（单位：%）

图表280：山东省氟碳化合物主要生产商产能分布情况（单位：万吨/年）

图表281：山东省氟碳化合物产能占全国比重（单位：%）

图表282：山东省氟化工园区建设情况

图表283：浙江巨化股份有限公司基本信息表

图表284：2014年浙江巨化股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）

图表285：2012-2015年前三季度浙江巨化股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表286：2015上半年浙江巨化股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表287：2012-2015年前三季度浙江巨化股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表288：2015上半年浙江巨化股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表289：2012-2015年前三季度浙江巨化股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表290：2012-2015年前三季度浙江巨化股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表291：2012-2015年前三季度浙江巨化股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表292：浙江巨化股份有限公司产品结构

图表293：2015上半年浙江巨化股份有限公司主营业务产品结构图（单位：%）

图表294：2015上半年浙江巨化股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）

图表295：浙江巨化股份有限公司优劣势分析

图表296：东岳集团有限公司基本信息表

图表297：2012-2015上半年东岳集团有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表298：2012-2015上半年东岳集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表299：2013-2014年东岳集团有限公司主营业务分产品情况表（单位：千元、%）

图表300：2012-2015上半年东岳集团有限公司运营能力分析（单位：次）

图表301：2011-2014年东岳集团有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表302：2012-2015上半年东岳集团有限公司发展能力分析（单位：%）

图表303：东岳集团有限公司产品系列

图表304：2014年东岳集团有限公司产品结构图（单位：%）

图表305：2014年东岳集团有限公司分地区营业收入占比（单位：%）

图表306：东岳集团有限公司优劣势分析

图表307：上海三爱富新材料股份有限公司基本信息表

图表308：截至2015年底上海三爱富新材料股份有限公司产权结构图（单位：%）

图表309：2012-2015年上海三爱富新材料股份有限公司营收能力分析（单位：万元）

图表310：2012-2015年上海三爱富新材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表311：2015年上海三爱富新材料股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元、%）

图表312：2012-2015年上海三爱富新材料股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表313：2012-2015年上海三爱富新材料股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表314：2012-2015年上海三爱富新材料股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表315：2015年上海三爱富新材料股份有限公司产品结构图（单位：%）

图表316：2015年上海三爱富新材料股份有限公司产品销售分布图（单位：%）

图表317：上海三爱富新材料股份有限公司优劣势分析

图表318：浙江永太科技股份有限公司基本信息表

图表319：2015年浙江永太科技股份有限公司外部组织结构图（单位：%）

图表320：2012-2015年浙江永太科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表321：2015年浙江永太科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元、%）

图表322：2012-2015年浙江永太科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表323：2015年浙江永太科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表324：2012-2015年浙江永太科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表325：2012-2015年浙江永太科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表326：2012-2015年浙江永太科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表327：2015年浙江永太科技股份有限公司产品结构图（单位：%）

图表328：2014-2015年浙江永太科技股份有限公司研发支出情况（单位：元，%）

图表329：2015年浙江永太科技股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）

图表330：浙江永太科技股份有限公司优劣势分析

图表331：多氟多化工股份有限公司基本信息表

图表332：2015年多氟多化工股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表333：2012-2015年多氟多化工股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表334：2012-2015年多氟多化工股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表335：2015年多氟多化工股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表336：2012-2015年多氟多化工股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表337：2012-2015年多氟多化工股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表338：2012-2015年多氟多化工股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表339：2015年多氟多化工股份有限公司产品结构（单位：%）

图表340：2015年多氟多化工股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表341：多氟多化工股份有限公司优劣势分析

图表342：江苏梅兰化工集团有限公司基本信息表

图表343：江苏梅兰化工集团有限公司组织架构示意图

图表344：2012-2015年梅兰化工集团有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表345：2012-2015年梅兰化工集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表346：2012-2015年梅兰化工集团有限公司运营能力分析（单位：次）

图表347：2012-2015年梅兰化工集团有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表348：2012-2015年梅兰化工集团有限公司发展能力分析（单位：%）

图表349：江苏梅兰化工集团有限公司优劣势分析

图表350：江苏康泰氟化工有限公司基本信息表

图表351：2012-2015年江苏康泰氟化工有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表352：2012-2015年江苏康泰氟化工有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表353：2012-2015年江苏康泰氟化工有限公司运营能力分析（单位：次）

图表354：2012-2015年江苏康泰氟化工有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表355：2012-2015年江苏康泰氟化工有限公司发展能力分析（单位：%）

图表356：江苏康泰氟化工有限公司对外合作研发成果

图表357：江苏康泰氟化工有限公司优劣势分析

图表358：鹰鹏集团有限公司基本信息表

图表359：鹰鹏集团有限公司旗下公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表360：鹰鹏集团有限公司氟化工业务分析

图表361：鹰鹏集团有限公司产品种类

图表362：鹰鹏集团有限公司发展战略

图表363：鹰鹏集团有限公司优劣势分析

图表364：大金氟化工（中国）有限公司基本信息表

图表365：2012-2015年大金氟化工（中国）有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表366：2012-2015年大金氟化工（中国）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表367：2012-2015年大金氟化工（中国）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表368：2012-2015年大金氟化工（中国）有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表369：2012-2015年大金氟化工（中国）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表370：大金氟化工（中国）有限公司产品种类

图表371：大金氟化工（中国）有限公司优劣势分析

图表372：中昊晨光化工研究院有限公司基本信息表

图表373：2012-2015年中昊晨光化工研究院有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表374：2012-2015年中昊晨光化工研究院有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表375：2012-2015年中昊晨光化工研究院有限公司运营能力分析（单位：次）

图表376：2012-2015年中昊晨光化工研究院有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表377：2012-2015年中昊晨光化工研究院有限公司发展能力分析（单位：%）

图表378：中昊晨光化工研究院有限公司国内销售网络

图表379：中昊晨光化工研究院有限公司优劣势分析

图表380：浙江国泰密封材料股份有限公司基本信息表

图表381：2012-2015年浙江国泰密封材料股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表382：2012-2015年浙江国泰密封材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表383：2012-2015年浙江国泰密封材料股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表384：2012-2015年浙江国泰密封材料股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表385：2012-2015年浙江国泰密封材料股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表386：浙江国泰密封材料股份有限公司产品结构分析

图表387：浙江国泰密封材料股份有限公司优劣势分析

图表388：中节能万润股份有限公司基本信息表

图表389：中节能万润股份有限公司业务能力简况表

图表390：2012-2015年中节能万润股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表391：2015年中节能万润股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元、%）

图表392：2012-2015年中节能万润股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表393：2015年中节能万润股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表394：2012-2015年中节能万润股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表395：2012-2015年中节能万润股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表396：2012-2015年中节能万润股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表397：2015年中节能万润股份有限公司产品结构分布（单位：%）

图表398：2012-2015年中节能万润股份有限公司研发投入情况（单位：万元，%）

图表399：2015年中节能万润股份有限公司业务收入地区分布（单位：%）

图表400：2011-2015年中节能万润股份有限公司前五名客户营业收入情况（单位：万元，%）

图表401：中节能万润股份有限公司经营优劣势分析

图表402：阿科玛（常熟）氟化工有限公司基本信息表

图表403：2012-2015年阿科玛（常熟）氟化工有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表404：2012-2015年阿科玛（常熟）氟化工有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表405：2012-2015年阿科玛（常熟）氟化工有限公司运营能力分析（单位：次）

图表406：2012-2015年阿科玛（常熟）氟化工有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表407：2012-2015年阿科玛（常熟）氟化工有限公司发展能力分析（单位：%）

图表408：阿科玛集团在中国的生产基地和销售部分布

图表409：阿科玛（常熟）氟化工有限公司优劣势分析

图表410：威海市氟塑集团公司基本信息表

图表411：2012-2015年威海市氟塑集团公司产销能力分析（单位：万元）

图表412：2012-2015年威海市氟塑集团公司盈利能力分析（单位：%）

图表413：2012-2015年威海市氟塑集团公司运营能力分析（单位：次）

图表414：2012-2015年威海市氟塑集团公司偿债能力分析（单位：%）

图表415：2012-2015年威海市氟塑集团公司发展能力分析（单位：%）

图表416：威海市氟塑集团公司优劣势分析

图表417：中化蓝天集团有限公司基本信息表

图表418：中化蓝天集团有限公司下属子公司

图表419：中化蓝天集团有限公司氟化工产品种类

图表420：中化蓝天集团有限公司产业布局

图表421：中化蓝天集团有限公司优劣势分析

图表422：浙江省化工研究院有限公司基本信息表

图表423：浙江省化工研究院有限公司组织结构图

图表424：浙江蓝天环保高科技股份有限公司基本信息表

图表425：2012-2015年浙江蓝天环保高科技股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表426：2012-2015年浙江蓝天环保高科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表427：2012-2015年浙江蓝天环保高科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表428：2012-2015年浙江蓝天环保高科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表429：2012-2015年浙江蓝天环保高科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表430：中化近代环保化工（西安）有限公司基本信息表

图表431：2012-2015年中化近代环保化工（西安）有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表432：2012-2015年中化近代环保化工（西安）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表433：2012-2015年中化近代环保化工（西安）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表434：2012-2015年中化近代环保化工（西安）有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表435：2012-2015年中化近代环保化工（西安）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表436：中化国际（苏州）新材料研发有限公司研发结构图

图表437：中化国际（苏州）新材料研发有限公司研究室介绍

图表438：江西三美化工有限公司基本信息表

图表439：2012-2015年江西三美化工有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表440：2012-2015年江西三美化工有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表441：兴国县中萤矿业有限公司基本信息表

图表442：浙江蓝苏氟化有限公司基本信息表

图表443：杭州富时特化工有限公司基本信息表

图表444：2012-2015年杭州富时特化工有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表445：2012-2015年杭州富时特化工有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表446：2012-2015年杭州富时特化工有限公司运营能力分析（单位：次）

图表447：2012-2015年杭州富时特化工有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表448：2012-2015年杭州富时特化工有限公司发展能力分析（单位：%）

图表449：浙江蓝天环保化工有限公司基本信息表

图表450：山东中氟化工科技有限公司基本信息表

图表451：2012-2015年山东中氟化工科技有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表452：2012-2015年山东中氟化工科技有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表453：2012-2015年山东中氟化工科技有限公司运营能力分析（单位：次）

图表454：2012-2015年山东中氟化工科技有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表455：2012-2015年山东中氟化工科技有限公司发展能力分析（单位：%）

图表456：山东中氟化工科技有限公司产品类别

图表457：山东中氟化工科技有限公司优劣势分析

图表458：云南氟业化工股份有限公司基本信息表

图表459：云南氟业化工股份有限公司主营业务介绍

图表460：云南氟业化工股份有限公司核心优势产品

图表461：云南氟业化工股份有限公司优劣势分析

- 图表462：湖南有色氟化学集团有限公司基本信息表
- 图表463：湖南有色氟化学集团有限公司组织结构图
- 图表464：湖南有色氟化学集团有限公司主营业务介绍
- 图表465：湖南有色氟化学集团有限公司优劣势分析
- 图表466：白银中天化工有限责任公司基本信息表
- 图表467：2012-2013年白银中天化工有限责任公司经营情况分析（单位：万元）
- 图表468：白银中天化工有限责任公司优劣势分析
- 图表469：金华永和氟化工有限公司基本信息表
- 图表470：金华永和氟化工有限公司优劣势分析
- 图表471：江苏德立化工有限公司基本信息表
- 图表472：江苏德立化工有限公司产品种类
- 图表473：江苏德立化工有限公司优劣势分析
- 图表474：云南云天化氟化学有限公司基本信息表
- 图表475：云南云天化氟化学有限公司主要产品产能（单位：吨/年）
- 图表476：云南云天化氟化学有限公司优劣势分析
- 图表477：大连振邦氟涂料股份有限公司基本信息表
- 图表478：2012-2015年大连振邦氟涂料股份有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表479：2012-2015年大连振邦氟涂料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表480：2012-2015年大连振邦氟涂料股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表481：2012-2015年大连振邦氟涂料股份有限公司偿债能力分析（单位：%）
- 图表482：2012-2015年大连振邦氟涂料股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表483：大连振邦氟涂料股份有限公司主要产品
- 图表484：大连振邦氟涂料股份有限公司优劣势分析
- 图表485：阜新恒通氟化学有限公司基本信息表
- 图表486：2012-2015年阜新恒通氟化学有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表487：2012-2015年阜新恒通氟化学有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表488：2012-2015年阜新恒通氟化学有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表489：2012-2015年阜新恒通氟化学有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表490：2012-2015年阜新恒通氟化学有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表491：阜新恒通氟化学有限公司产品种类
- 图表492：阜新恒通氟化学有限公司优劣势分析
- 图表493：2007年以来我国氟化工行业40家重点企业投资数量统计（单位：个）
- 图表494：氟化工行业投资动机与热点
- 图表495：2007年以来我国氟化工投资产品、领域结构分布（单位：%）
- 图表496：氟化工行业产品发展趋势

图表497：2008-2020年我国氟化工前10家企业工业总产值集中度及预测（单位：%）

图表498：2016-2022年我国氟化工产能预测（单位：万吨）

图表499：2016-2022年我国氟化工工业总产值增长预测（单位：亿元）

图表500：2016年我国氟化工结构预测（按产能规划）（单位：万吨，%）

图表501：2016年我国氟化工结构预测（按产量规划）（单位：万吨，%）

图片详见报告正文•••••（GY LX）

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，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/242778242778.html>