2018年中国氟化工行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究

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《2018年中国氟化工行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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/317461317461.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

1、氟化工产业链简介

氟化工行业崛起于二十世纪30年代,是化工行业中发展迅速的一个子行业,根据主要 产品可以分为有机氟化工和无机氟化工两类。

氟化工的产业链较长,上游产业包括萤石(CaF2)的开采和氢氟酸的生产等。中游产业包括二氟一氯甲烷(R22)、二氟甲烷(R32)、四氟甲烷(R134a)和五氟乙烷(R125)等的生产,主要用作制冷剂。下游产业包括有机氟化物和无机氟化物。有机氟化物主要有聚四氟乙烯(PTFE)、聚全氟乙丙烯(FEP)、聚偏氟乙烯(PVDF)、氟橡胶以及其他含氟精细化工品等;无机氟化物主要有冰晶石和氟化铝等氟化盐,六氟磷酸锂、电子级氢氟酸和二氟化氮等电子级氟化物,以及氟化钠、氟化钾和氟化氢铵等其他无机氟化物。

表:氟化工产业链资料来源:观研天下整理

2、氟聚合物发展空间很大

氟聚合物位于整个产业链的较下游,产品具有较高的附加值。氟聚合物是一种直链烷 烃聚合物,其分子结构中的部分或全部氢原子被氟取代。氟聚合物具有非常高的耐化学品性 、阻隔性、抗高温性及良好的电性能,而且不吸收湿气,摩擦系数极低,同时耐候性良好。 氟聚合物的这些性能使其成为耐热电缆、耐化学品衬里、垫圈、管道、过滤器、阀、泵和电 子部件、包覆材料以及耐候薄膜等产品的首选材料。

目前,已经商业化的氟聚合物种类很多,包括乙烯-四氟乙烯共聚物(ETFE)、聚四氟乙烯(PTFE)、氟化乙丙共聚物(FEP)、全氟烷氧基树脂(PFA)、聚氯三氟乙烯(PCTFE)、乙烯一氯三氟乙烯共聚合物(ECTFE)、聚偏氟乙烯(PVDF)和聚氟乙烯等。氟聚合物全球主要供应商包括AsahiGlass、DaikinIndustries、DuPont、Dyneon和SolvaySolexis。氟聚合物能够采用挤出、注塑、压铸、转移模塑以及吹塑成型。

目前,东岳集团在氟聚合物方面是国内的龙头企业,国内企业技术尚处于储备期,与国外企业具有较大差距,多数产品依然依赖进口,尤其体现在高端产品方面。我们看好国内企业在氟聚合物领域未来几年技术突破和进口替代。建议重点关注PVDF、改性PTEF、氟橡胶几种产品的突破

图:重点氟聚合物的介绍资料来源:观研天下整理

观研天下(Insight&Info Consulting Ltd)发行的报告书《2018年中国氟化工行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》主要研究行业市场经济特性(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)、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、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、重点企业分析(经营特色、财务分析、竞争力分析)、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用,如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

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 含氟医药市场发展前景
- 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 含氟农药市场发展前景
- 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) 浙江蓝天环保高科技股份有限公司
- 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)氢氯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7:2016-2018年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)

图表8:2016-2018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

(GYGSLJP)

图表详见正文

特别说明:观研天下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/wujihuagong/317461317461.html