# 2015-2020年中国油田化学 品市场运行态势及投资前景趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

## 一、报告报价

《2015-2020年中国油田化学品市场运行态势及投资前景趋势预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/S57750OOII.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

#### 智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

根据品类的不同,油田化学品包括常用化学品,如重晶石、碳酸钙、氯化钙、氯化钠、石英粉、盐酸、乙酸、烧碱等;也包括一些专用化学品,如羟乙基纤维素、羧甲基羟乙基纤维素、聚丙烯酞胺、胺基三甲撑肤酸、聚丙烯酸酯、聚甲基丙烯酸高级酯等。

根据用途的不同,可将油田化学品分为通用化学品、钻井用化学品、油气开采用化学品、油气集输用化学品和水处理用化学品五大类。

图表:油田化学品分类 根据品类不同 根据用途不同 常用化学品 通用化学品 专用化学品 钻井用化学品 油气开采化学品 油气集输用化学品 油田水处理化学品

目前国内压缩空气净化技术及应用水平与国外先进水平仍有较大差距,市场潜力颇大。由于洁净技术中融入众多高科技成份,单纯依靠自主开发和国产化,将拉大本已存在的距离,因此,国内已有数家净化器厂商采用引进技术,利用外资、进口关键零部件和自主开发,国产化相结合方式,组建独资、合资、合作型企业,以两个挂靠,即技术向国际水平挂靠,经营向国际市场挂靠,步入蓬勃发展的净化技术市场。此外,德、英、美、意、日等国的净化器制造厂商也纷纷进入中国市场。事实上,目前国内净化行业的竞争在相当程度上反映了国外著名净化器制造厂商在中国大陆市场的竞争。

中国油田化学品技术落后全球先进技术10-20年,普及程度也较低,与国外同类型产品相比,品种和质量都存在一定差距,有些产品甚至完全依赖进口。鉴于国内广大的市场空间,全球空气干燥净化设备领先厂家将自己的产品通过代理商销往国内市场。内资企业生产的产品无法与全球领先厂家生产的产品媲美,国内市场超过42%的份额被跨国品牌所占领。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国油田化学品市场运行态势及投资前景趋势预测报告》共八章。首先介绍了油田化学品相关概述、中国油田化学品市场运行环境等,接着分析了中国油田化学品市场发展的现状,然后介绍了中国油田化学品重点区域市场运行形势。随后,报告对中国油田化学品重点企业经营状况分析,最后分析了中国油田化学品行业发展趋势与投资预测。您若想对油田化学品产业有个系统的了解或者想投资油田化学品行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

### 报告目录:

第1章:中国油田化学品行业发展综述

- 1.1 行业研究背景及方法
- 1.1.1 行业研究背景和研究意义
- 1.1.2 行业研究方法概述
- 1.2油田化学品行业界定
- 1.2.1 油田化学品的概念
- 1.2.2 油田化学品的分类
- 1.2.3油田化学品的作用
- 1.3油田化学品行业经济环境
- 1.3.1 我国GDP增长情况分析
- 1.3.2 GDP增长率与油田服务市场关联性分析
- 1.4 油田化学品行业政策环境
- 1.4.1 油田化学品行业监管体制
- 1.4.2 油田化学品行业相关政策
- 1.4.3 油田化学品行业相关规划

第2章:中国油田化学品基本原料市场分析

- 2.1 无机化工原料市场供求分析
- 2.1.1 硫酸市场分析
- 2.1.2 硝酸市场分析
- 2.1.3 盐酸市场分析
- 2.1.4 烧碱市场分析
- 2.1.5 碳酸钠市场分析
- 2.1.6 电石市场分析
- 2.2 有机化工原料市场供求分析
- 2.2.1 甲醛市场分析
- 2.2.2 乙烯市场分析
- 2.2.3 苯酚市场分析
- 2.2.4 丙烯酸市场分析
- 2.2.5 丙烯腈市场分析

- 2.2.6 环氧丙烷市场分析
- 2.3 天然化工原料市场供求分析
- 2.3.1 栲胶市场分析
- 2.3.2 单宁酸市场分析
- 2.3.3 腐植酸市场分析
- 2.3.4 木质素磺酸钠市场分析

第3章:中国油田化学品行业发展状况分析

- 3.1 国际油田化学品行业发展分析
- 3.1.1 国际油田化学品行业发展概况
- 3.1.2 全球油田化学品需求地区分布情况
- 3.1.3 北美地区油田化学品行业发展现状
- 3.1.4 国际油田化学品行业竞争格局
- 3.2 中国油田化学品行业发展现状
- 3.2.1 中国油田化学品行业发展概况
- 3.2.2 中国油田化学品行业发展规模
- 3.2.3 中国油田化学品行业存在问题
- (1)企业规模小,装备落后
- (2)研发投入低,技术创新力不足
- 3.2.4 中国油田化学品行业发展对策
- (1)注重创新投入
- (2)延长产业链,增加赢利点
- 3.3 中国油田化学品行业运营现状
- 3.3.1 中国油田化学品行业盈利能力分析
- 3.3.2 中国油田化学品行业营运能力分析
- 3.3.3 中国油田化学品行业偿债能力分析
- 3.3.4 油田化学品行业发展能力分析
- 3.4 中国油田化学品行业五力竞争分析
- 3.4.1 油田化学品行业供应商议价能力分析
- 3.4.2 油田化学品行业下游客户议价能力分析
- 3.4.3 油田化学品行业新进入者威胁分析
- 3.4.4 油田化学品行业替代产品威胁

- 3.4.5 油田化学品行业内部竞争分析
- 3.4.6 油田化学品行业五力竞争综合分析

第4章:中国油田化学品行业细分市场分析

- 4.1 钻井用化学品市场分析
- 4.1.1 钻井用化学品市场概述
- (1)钻井用化学品发展概况
- (2)钻井用化学品产品种类
- 4.1.2 钻井用化学品市场需求分析
- (1)钻井液技术服务市场需求
- (2)钻井液在油气勘探中的功能及意义
- (3)钻井用化学品市场需求规模
- 4.1.3 钻井用化学品生产企业分析
- 4.1.4 钻井用化学品研究进展分析
- (1)钻井液处理剂
- (2)油井水泥外加剂
- 4.1.5 钻井用化学品市场需求前景
- (1)钻井完井服务市场发展趋势
- (2)钻井用化学品市场需求前景
- 4.1.6 钻井用化学品发展方向预测
- 4.2 采油用化学品市场分析
- 4.2.1 采油用化学品市场概述
- 4.2.2 采油用化学品市场需求分析
- (1)油田生产服务市场现状
- (2) 采油用化学品市场需求
- 4.2.3 采油用化学品研究进展分析
- 4.2.4 采油用化学品市场需求前景
- (1)油田生产服务市场发展趋势
- (2) 采油用化学品市场需求前景
- 4.3 油气集输化学品市场分析
- 4.3.1 油气集输化学品市场概述
- 4.3.2 油气集输化学品市场现状分析

- (1)油气运输服务市场现状
- (2)油气集输化学品市场现状
- 4.3.3 油气集输化学品研究进展分析
- 4.3.4 油气集输化学品市场需求前景
- (1)油气运输服务市场发展趋势
- (2)油气集输化学品市场需求前景
- 4.4 油田水处理化学品市场分析
- 4.4.1 油田水处理化学品市场概述
- 4.4.2 油田水处理化学品市场现状分析
- (1)油田环保技术服务市场现状
- (2)油田水处理化学品市场现状
- 4.4.3 油田水处理化学品生产企业分析
- 4.4.4 油田水处理化学品研究进展分析
- 4.4.5 油田水处理化学品市场需求前景

第5章:中国油田服务技术研究进展分析

- 5.1 钻井技术发展分析
- 5.1.1 钻井技术发展历程
- 5.1.2 钻井技术研究进展
- (1)钻井装备技术
- (2) 深井钻井技术
- (3) 定向钻井技术
- (4) 欠平衡钻井技术
- (5)固井技术
- (6)海洋钻井技术
- 5.1.3 钻井技术发展趋势
- (1)钻井技术发展趋势
- (2)钻井技术发展难点
- (3)钻井技术发展重点
- 5.2 采油技术研究进展分析
- 5.2.1 采油技术发展概述
- (1) 采油技术发展历程

- (2) 采油技术的分类
- 5.2.2 采油技术研究进展
- (1) 分层注水技术
- (2)人工举升工艺技术
- (3)压裂、酸化工艺技术
- (4) 堵水、调剖工艺技术
- (5) 稠油及超稠油开采技术
- (6) 多层砂岩油藏"控水稳油"配套技术
- 5.2.3 采油技术存在的问题
- (1) 常规采油工艺难以满足目前开发的需求
- (2) 开发后期垢、锈现象日益严重
- (3) 重复堵水措施效果日益变差
- 5.2.4 次采油技术发展分析
- (1) 化学驱
- (2)热力驱
- (3)注气驱
- (4) 微生物驱
- 5.2.5 采油技术发展趋势及方向
- (1)复合驱油法
- (2) 混相法
- 5.3 油气集输技术研究进展分析
- 5.3.1 油气集输技术发展概况
- 5.3.2 油气集输技术研究进展
- (1) 原油集输技术
- (2)油气水多相集输技术
- (3)原油脱水技术
- 5.3.3 油气集输技术发展趋势
- 5.4 油田废水处理技术研究进展分析
- 5.4.1 油田废水概述
- (1)油田废水的来源及危害
- (2)油田废水的污染物种类
- (3)油田废水的水质特征

- 5.4.2 油田废水化学混凝技术研究进展
- (1) 化学混凝的作用机理及影响因素
- (2)油田废水化学混凝技术研究现状
- 5.4.3 油田废水高级氧化技术研究进展
- (1) 高级氧化的作用机理及影响因素
- (2)油田废水高级氧化技术研究现状
- 5.4.4 油田废水活性炭吸附技术研究进展
- (1)活性炭吸附的作用机理及影响因素
- (2)油田废水活性炭吸附技术研究现状

第6章:中国大型油田发展状况分析

- 6.1 大庆油田发展分析
- 6.1.1 大庆油田油气资源潜力
- 6.1.2 大庆油田勘探开发现状
- 6.1.3 大庆油田发展前景规划
- 6.1.4 大庆油田化学品需求分析
- (1) 大庆油田化学品研发现状
- (2) 大庆油田化学品应用现状
- 6.2 长庆油田发展分析
- 6.2.1 长庆油田油气资源潜力
- 6.2.2 长庆油田勘探开发现状
- 6.2.3 长庆油田化学品需求分析
- (1)长庆油田化学品研发现状
- (2)长庆油田化学品应用现状
- 6.3 渤海油田发展分析
- 6.3.1 渤海油田油气资源潜力
- 6.3.2 渤海油田勘探开发现状
- 6.3.3 渤海油田发展前景规划
- 6.4 胜利油田发展分析
- 6.4.1 胜利油田油气资源潜力
- 6.4.2 胜利油田勘探开发现状
- 6.4.3 胜利油田发展前景规划

- 6.4.4 胜利油田化学品需求分析
- 6.5 塔里木油田发展分析
- 6.5.1 塔里木油田油气资源潜力
- 6.5.2 塔里木油田勘探开发现状
- 6.5.3 塔里木油田发展前景规划
- 6.5.4 塔里木油田化学品需求分析

第7章:中国油田化学品行业领先企业经营分析

- 7.1 油田化学品企业总体发展状况分析
- 7.1.1 油田化学品企业资产状况
- 7.1.2 油田化学品企业收入状况
- 7.1.3 油田化学品企业利润状况
- 7.2 油田化学品行业领先企业经营分析
- 7.2.1 中国石油大庆炼化分公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 7.2.2 长城钻探钻井液公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 7.2.3 中海油田服务油田化学事业部经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 7.2.4 胜利油田博友泥浆技术有限责任公司经营情况分析

- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 7.2.5 川仁智油田技术服务股份有限公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 7.2.6 成都川锋化学工程有限责任公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 7.2.7 齐河福达化学有限公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 7.2.8 胜利油田钻井北星化工有限责任公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 7.2.9 爱森(中国)絮凝剂有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2)公司经营情况分析

- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 7.2.10 山东宝莫生物化工股份有限公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 7.2.11 湖北汉科新技术股份有限公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 7.2.12 北京宏勤石油助剂有限公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 7.2.13 任丘市京开化工厂经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 7.2.14 扬州润达油田化学剂有限公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析

- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 7.2.15 滨化集团股份有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 7.2.16 胜利油田胜利化工有限责任公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 7.2.17 克拉玛依新科澳化工(集团)有限责任公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 7.2.18 北京恒聚化工集团有限责任公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 7.2.19 胜利油田中胜环保有限公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 7.2.20 东营远大化工有限公司经营情况分析

- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 7.2.21 天津大港油田科远石油工程有限责任公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 7.2.22 东营东方化学工业有限公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 7.2.23 东营市诺尔化工有限责任公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 7.2.24 大庆高新区华龙祥化工有限公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析

第8章:中国油田化学品行业投资分析与建议ZY LZG

8.1 油田化学品行业投资特性分析

- 8.1.1 油田化学品行业进入壁垒分析
- 8.1.2 油田化学品行业经营模式分析
- 8.1.3 油田化学品行业盈利模式分析
- 8.2 油田化学品行业投资风险分析
- 8.2.1 油田化学品行业政策风险
- 8.2.2 油田化学品行业宏观经济风险
- 8.2.3 油田化学品行业融资风险
- 8.2.4 油田化学品行业技术研发风险
- 8.2.5 油田化学品行业其他投资风险
- 8.3 油田化学品行业投资机会与建议
- 8.3.1 油田化学品行业投资潜力分析
- 8.3.2 油田化学品行业投资机会与建议ZY LZG

#### 图表目录:

图表1:灰色预测模型预测精度等级对照表

图表2:油田化学品分类

图表3:2002-2013年全国GDP总量及同比增长(单位:亿元,%)

图表4:中国GDP与油田化学品行业关联性分析

图表5:2008-2013年硫酸产量及同比增长情况(单位:万吨,%)

图表6:2013我国硫酸产量地区分布情况(单位:%)

图表7:2006-2013年中国硫酸销售量及同比增长情况(单位:万吨,%)

图表8:2013-2014年国内硫酸价格走势(单位:元/吨)

图表9:2008-2013年浓硝酸(折100%)产量及同比增长情况(单位:万吨,%)

图表10:2013年我国硝酸产量地区分布情况(单位:%)

图表11:我国硝酸消费分布情况(单位:%)

图表12:2006-2013年中国浓硝酸(折100%)表观消费量及同比增长情况(单位:万吨,%)

图表13:2013-2014年硝酸市场价格走势图(单位:元/吨)

图表14:2008-2013年中国盐酸产量及同比增长情况(单位:万吨,%)

图表15:2013年我国盐酸分地区累计产量及同比增长情况(单位:万吨,%)

图表16:2006-2013我国盐酸表观消费量及其增长情况(单位:万吨,%)

图表17:2006-2013年我国盐酸价格走势图(单位:元/吨)

图表18:2008-2013年我国烧碱产量及同比增长情况(单位:万吨,%)

图表19:2013年我国烧碱地区分布情况(单位:%)

图表20:2006-2013年烧碱表观消费量及同比增长情况(单位:万吨,%)

图表21:2011-2014年华东市场烧碱价格走势图(单位:元/吨)

图表22:2001-2013年碳酸钠(纯碱)产量及同比增长情况(单位:万吨,%)

图表23:2013年我国碳酸钠地区分布情况(单位:%)

图表24:2006-2013年碳酸钠(烧碱)表观消费量及同比增长情况(单位:万吨,%)

图表25:2009-2013年我国碳酸钠(纯碱,华东地区)价格走势图(单位:元/吨)

图表26:2008-2013年碳化钙(电石)(折300升/千克)产量及同比增长情况(单位:万吨,%)

图表27:2013年电石产量分地区情况(单位:%)

图表28:2009-2013年碳化钙(电石)(折300升/千克)表观消费量及同比增长情况(单位:

万吨,%)

图表29:2009-2013年华东地区电石高端均价走势图(单位:元/吨)

图表30:2013年我国甲醛产能地区分布(单位:套,%)

图表31:2013年我国甲醛产量地区分布(单位:套,%)

图表32:2013年我国甲醛装置开工率(单位:%)

图表33:我国甲醛消费结构图(单位:%)

图表34:2013年国内甲醛出厂平均价格走势图(单位:元/吨)

图表35:2008-2013年中国乙烯产量及同比增长情况(单位:万吨,%)

图表36:2013年我国乙烯产量地区分布情况(单位:%)

图表37:2014年国内新建乙烯项目投产计划(单位:万吨)

图表38:2006-2013年中国乙烯表观消费量及同比增长情况(单位:万吨,%)

图表39:2012-2014年国内乙烯到岸中间价(单位:元/吨)

图表40:2009-2015年我国苯酚产能、产量及预测(单位:万吨)

图表41:2012-2013年国内苯酚生产厂家部分新增情况(20万吨/年以上的大项目)(单位:万

吨/年)

图表42:2015-2020年国内苯酚生产厂家部分产能扩张计划(单位:万吨/年)

图表43:2009-2015年我国苯酚表观消费量及增长预测(单位:万吨,%)

图表44:2012-2013年国内苯酚市场价格走势(单位:元/吨)

图表45:2005-2015年中国丙烯酸产量增长情况(单位:万吨)

图表46:2013年国内丙烯酸价格走势图(单位:元/吨)

图表 …….

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/huagong/S57750OOII.html</u>