

# 2018-2024年中国油田化学 品行业市场分析与投资机遇研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2018-2024年中国油田化学品行业市场分析与投资机遇研究报告》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.abaogao.com/b/shiyou/559165D61W.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

油田化学品，从广义上说，系指用于石油勘探、钻采、集输等所有工艺过程中的各种化学品，主要包括矿物产品（如搬土等）、通用化学品（如各种酸和碱等）、天然产品（如淀粉）、无机产品（如碳酸锌）和专用（精细化工）产品（如聚合物和表面活性剂等）。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国油田化学品行业市场分析与投资机遇研究报告》共八章。首先介绍了油田化学品相关概念及发展环境，接着分析了中国油田化学品规模及消费需求，然后对中国油田化学品市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国油田化学品面临的机遇及发展前景。您若想对中国油田化学品有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

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

- (1) 硫酸市场供给分析
- (2) 硫酸市场需求分析
- (3) 硫酸市场价格行情

#### 2.1.2 硝酸市场分析

- (1) 硝酸市场供给分析
- (2) 硝酸市场需求分析
- (3) 硝酸市场价格行情

#### 2.1.3 盐酸市场分析

- (1) 盐酸市场供给分析
- (2) 盐酸市场需求分析
- (3) 盐酸市场价格行情

#### 2.1.4 烧碱市场分析

- (1) 烧碱市场供给分析
- (2) 烧碱市场需求分析
- (3) 烧碱市场价格行情

#### 2.1.5 碳酸钠市场分析

- (1) 碳酸钠市场供给分析
- (2) 碳酸钠市场需求分析
- (3) 碳酸钠市场价格行情

#### 2.1.6 电石市场分析

- (1) 电石市场供给分析
- (2) 电石市场需求分析
- (3) 电石市场价格行情

### 2.2 有机化工原料市场供求分析

#### 2.2.1 甲醛市场分析

- (1) 甲醛市场供给分析
- (2) 甲醛市场需求分析
- (3) 甲醛市场价格行情

#### 2.2.2 乙烯市场分析

(1) 乙烯市场供给分析

(2) 乙烯市场需求分析

(3) 乙烯市场价格行情

#### 2.2.3 苯酚市场分析

(1) 苯酚市场供给分析

(2) 苯酚市场需求分析

(3) 苯酚市场价格行情

#### 2.2.4 丙烯酸市场分析

(1) 丙烯酸市场供给分析

(2) 丙烯酸市场需求分析

(3) 丙烯酸市场价格行情

#### 2.2.5 丙烯腈市场分析

(1) 丙烯腈市场供给分析

(2) 丙烯腈市场需求分析

(3) 丙烯腈市场价格行情

#### 2.2.6 环氧丙烷市场分析

(1) 环氧丙烷市场供给分析

(2) 环氧丙烷市场需求分析

(3) 环氧丙烷进出口情况分析

(4) 环氧丙烷市场价格行情分析

### 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 三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  
(油田勘探开发支出情况)
  - 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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

### 7.2.2 长城钻探钻井液公司经营情况分析

- (1) 长城钻探钻井液公司简介
- (2) 长城钻探钻井液公司经营情况
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业研发技术水平
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

### 7.2.3 中海油田服务油田化学事业部经营情况分析

- (1) 中海油田服务油田化学事业部简介
- (2) 中海油田服务油田化学事业部经营情况
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

### 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) 胜利油田博友泥浆技术有限责任公司简介
- (2) 胜利油田博友泥浆技术有限责任公司经营情况
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

### 7.2.5 四川仁智油田技术服务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) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业研发投入情况分析
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向

#### 7.2.6 成都川锋化学工程有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.7 齐河福达化学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) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.9 爱森(中国)絮凝剂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) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

## 7.2.10 山东宝莫生物化工股份有限公司经营情况分析

- (1) 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

## 第8章：中国油田化学品行业投资分析与建议(ZY WZY)

### 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

### 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年以来全国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年以来硫酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表6：2015我国硫酸产量地区分布情况（单位：%）

图表7：2006年以来中国硫酸销售量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表8：2013年以来国内硫酸价格走势（单位：元/吨）

图表9：2008年以来浓硝酸（折100%）产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表10：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年以来中国浓硝酸（折100%）表观消费量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表13：2013年以来硝酸市场价格走势图（单位：元/吨）

图表14：2008年以来中国盐酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表15：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年以来我国盐酸表观消费量及其增长情况（单位：万吨，%）

图表17：2009年以来我国盐酸价格走势图（单位：元/吨）

图表18：2008年以来我国烧碱产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表19：我国烧碱地区分布情况（单位：%）

图表20：2006年以来烧碱表观消费量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表21：2011年以来华东市场烧碱价格走势图（单位：元/吨）

图表22：2001年以来碳酸钠（纯碱）产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表23：我国碳酸钠地区分布情况（单位：%）

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

图表25：2009年以来我国碳酸钠（纯碱，华东地区）价格走势图（单位：元/吨）

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

图表27：电石产量分地区情况（单位：%）

图表28：2009年以来碳化钙（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年以来华东地区电石高端均价走势图（单位：元/吨）

图表30：我国甲醛产能地区分布（单位：套，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/559165D61W.html>