

# 2022-2028年中国油田化学 品市场深度评估与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国油田化学品市场深度评估与投资可行性报告》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.cction.com/report/202203/278055.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

油田化学品亦称油田化学剂(oilfield chemicals),是指解决油田钻井、完井、采油、注水、提高采收率及集输等过程中所使用的药剂。油田化学品种类繁多,分类方法也较多,根据我国石油天然气行业使用的油田化学剂类型代号标准,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、提高采收率用化学品、油气集输用化学品和水处理用化学品六类。目前国产油田化学品已达300余种,年消耗量超过50 000t。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国油田化学品市场深度评估与投资可行性报告》共三章。首先介绍了油田化学品行业市场发展环境、油田化学品整体运行态势等,接着分析了油田化学品行业市场运行的现状,然后介绍了油田化学品市场竞争格局。随后,报告对油田化学品做了重点企业经营状况分析,最后分析了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：

### 第一章中国油田化学品行业发展综述

#### 第一节行业研究背景及方法

##### 一、行业研究背景和研究意义

##### 二、行业研究方法概述

#### 第二节油田化学品行业界定

##### 一、油田化学品的概念

##### 二、油田化学品的分类

##### 三、油田化学品的作用

#### 第三节油田化学品行业经济环境

##### 一、我国GDP增长情况分析

##### 二、油气勘探开发投资规模分析

##### 三、GDP增长率与油田服务市场关联性分析

#### 第四节油田化学品行业政策环境

- 一、油田化学品行业监管体制
- 二、油田化学品行业相关政策
- 三、油田化学品行业相关规划

## 第二章中国油田化学品行业发展状况分析

### 第一节油田服务行业发展分析

- 一、油田服务行业发展规模分析
- 二、油田服务行业竞争格局分析
- 三、油田服务行业市场化程度
- 四、油田服务行业发展前景预测

### 第二节油田化学品行业发展分析

- 一、油田化学品行业发展概况
- 二、油田化学品行业发展规模
- 三、油田化学品行业发展特征
- 四、油田化学品行业发展问题
- 五、油田化学品行业发展对策

### 第三节油田化学品行业运营分析

- 一、油田化学品所属行业盈利能力分析
- 二、油田化学品行业营运能力分析
- 三、油田化学品行业偿债能力分析
- 四、油田化学品行业发展能力分析

### 第四节油田化学品行业竞争分析

- 一、国际油田化学品行业竞争分析
  - 1、国际油田化学品行业发展概况
  - 2、国际油田化学品行业竞争格局
- 二、国内油田化学品行业议价能力分析
- 三、国内油田化学品行业潜在威胁分析
- 四、国内油田化学品行业竞争格局分析

## 第三章中国油田服务技术研究进展分析

### 第一节钻井技术发展分析

- 一、钻井技术发展历程

## 二、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

## 三、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

## 第二节采油技术研究进展分析

### 一、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

### 二、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

### 三、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

### 四、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

### 五、采油技术态势方向

## 1、复合驱油法

## 2、混相法

### 第三节油气集输技术研究进展分析

#### 一、油气集输技术发展概况

#### 二、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

#### 三、油气集输技术发展趋势

### 第四节油田废水处理技术研究进展分析

#### 一、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

#### 二、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

#### 三、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

#### 四、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

### 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32015-2019年国内GDP及同比增长情况（单位亿元，%）

图表42015-2019年我国三大石油公司勘探开发总投资及预测（单位亿元）

图表52015-2019年中石油勘探开发支出规模及增长率（单位亿元，%）

图表62015-2019年中石化勘探开发支出规模及增长率（单位亿元，%）

图表72015-2019年中海油勘探开发支出规模及增长率（单位亿元，%）

图表8近年来中国GDP增长率、油气消费量与油田服务市场规模关联性（单位亿元，百万吨，%）

图表92015-2019年全球油田服务行业市场规模及同比增速（单位亿美元，%）

图表102015-2019年油田服务行业销售收入及增长率变化趋势图（单位亿元，%）

图表11我国石油公司国际合作动向

图表122015-2019年海外主要油田服务公司营业收入排名（单位亿美元）

图表13国内主要石油田服务务公司

图表142015-2029年全球油田服务市场规模及预测（单位亿美元，%）

图表152015-2019年我国油田化学品行业从业人数情况（单位人）

图表162015-2019年我国油田化学品行业产销规模及增长情况（单位亿元，%）

图表172015-2019年我国油田化学品行业资产负债规模及增长情况（单位亿元，%）

图表182015-2019年油田化学品行业盈利能力指标分析（单位%）

图表192015-2019年油田化学品行业营运能力指标分析（单位%）

图表202015-2019年油田化学品行业偿债能力指标分析（单位%）

图表212015-2019年油田化学品行业发展能力指标分析（单位%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/278055.html>