# 2024-2030年中国油田助剂市场调查 研究及发展趋势分析报告

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国油田助剂市场调查研究及发展趋势分析报告

报告编号: 13256A0 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/6A/YouTianZhuJiShiChangYuCeBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

油田助剂是石油开采过程中必不可少的化学品,用于改善钻井、完井、采油和注水等环节的效率和效果。随着油气资源的开采难度加大,对油田助剂的性能和适应性提出了更高要求。目前,油田助剂的研发正朝着多功能、高效率和环境友好的方向发展,以应对复杂地质条件和提高采收率。

未来,油田助剂将更加注重技术创新和环保性能。一方面,通过分子设计和纳米技术,开发新型高效助剂,以提高钻井速度、降低能耗和减少井下事故。另一方面,考虑到环境保护和可持续发展的需求,研发生物降解性和低毒性的助剂,减少对地下水和土壤的污染,确保油田开采的长期可行性。

#### 第一章 油田助剂概述

第一节 油田助剂定义

第二节 油田助剂行业发展历程

第三节 油田助剂分类情况

第四节 油田助剂产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、油田助剂产业链模型分析

#### 第二章 2024-2030年中国油田助剂行业发展环境分析

第一节 2024-2030年中国经济环境分析

- 一、宏观经济
- 二、工业形势
- 三、固定资产投资

#### 第二节 油田助剂行业相关政策

一、国家"十三五"产业政策

-2- 油田助剂行业分析报告

- 二、其他相关政策
- 三、出口关税政策

#### 第三节 2024-2030年中国油田助剂行业发展社会环境分析

- 一、居民消费水平分析
- 二、工业发展形势分析

#### 第三章 中国油田助剂生产现状分析

第一节 油田助剂行业总体规模

第二节 油田助剂产能概况

- 一、2018-2023年产能分析
- 二、2024-2030年产能预测

#### 第三节 油田助剂市场容量概况

- 一、2018-2023年市场容量分析
- 二、产能配置与产能利用率调查
- 三、2024-2030年市场容量预测

第四节 油田助剂产业的生命周期分析

第五节 油田助剂产业供需情况

#### 第四章 油田助剂国内产品价格走势及影响因素分析

- 第一节 国内产品2018-2023年价格回顾
- 第二节 国内产品当前市场价格及评述
- 第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2024-2030年国内产品未来价格走势预测

# 第五章 2024年我国油田助剂行业发展现状分析

- 第一节 我国油田助剂行业发展现状
  - 一、油田助剂行业品牌发展现状
  - 二、油田助剂行业需求市场现状
  - 三、油田助剂市场需求层次分析
  - 四、我国油田助剂市场走向分析

#### 第二节 中国油田助剂产品技术分析

- 一、2024年油田助剂产品技术变化特点
- 二、2024年油田助剂产品市场的新技术
- 三、2024年油田助剂产品市场现状分析

## 第三节 中国油田助剂行业存在的问题

- 一、油田助剂产品市场存在的主要问题
- 二、国内油田助剂产品市场的三大瓶颈
- 三、油田助剂产品市场遭遇的规模难题

油田助剂市场预测报告 -3-

#### 第四节 对中国油田助剂市场的分析及思考

- 一、油田助剂市场特点
- 二、油田助剂市场分析
- 三、油田助剂市场变化的方向
- 四、中国油田助剂行业发展的新思路

#### 第六章 2024年中国油田助剂行业发展概况

第一节 2024年中国油田助剂行业发展态势分析

第二节 2024年中国油田助剂行业发展特点分析

第三节 2024年中国油田助剂行业市场供需分析

#### 第七章 油田助剂行业市场竞争策略分析

- 第一节 行业竞争结构分析
  - 一、现有企业间竞争
  - 二、潜在进入者分析
  - 三、替代品威胁分析
  - 四、供应商议价能力

#### 第二节 油田助剂市场竞争策略分析

- 一、油田助剂市场增长潜力分析
- 二、油田助剂产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

#### 第三节 油田助剂企业竞争策略分析

- 一、2024-2030年我国油田助剂市场竞争趋势
- 二、2024-2030年油田助剂行业竞争格局展望
- 三、2024-2030年油田助剂行业竞争策略分析

#### 第八章 油田助剂行业投资与发展前景分析

第一节 2024年油田助剂行业投资情况分析

- 一、2024年总体投资结构
- 二、2024年投资规模情况
- 三、2024年投资增速情况
- 四、2024年分地区投资分析

#### 第二节 油田助剂行业投资机会分析

- 一、油田助剂投资项目分析
- 二、可以投资的油田助剂模式
- 三、2024年油田助剂投资机会
- 四、2024年油田助剂投资新方向

第三节 油田助剂行业发展前景分析

-4- 油田助剂行业分析报告

- 一、金融危机下油田助剂市场的发展前景
- 二、2024年油田助剂市场面临的发展商机

#### 第九章 2024-2030年中国油田助剂行业发展前景预测分析

第一节 2024-2030年中国油田助剂行业发展预测分析

- 一、未来油田助剂发展分析
- 二、未来油田助剂行业技术开发方向
- 三、总体行业"十三五"整体规划及预测

## 第二节 2024-2030年中国油田助剂行业市场前景分析

- 一、产品差异化是企业发展的方向
- 二、渠道重心下沉

#### 第十章 油田助剂上游原材料供应状况分析

- 第一节 主要原材料
- 第二节 主要原材料2018-2023年价格及供应情况
- 第三节 2024-2030年主要原材料未来价格及供应情况预测

#### 第十一章 油田助剂行业上下游行业分析

- 第一节 上游行业分析
  - 一、发展现状
  - 二、发展趋势预测
  - 三、行业新动态及其对油田助剂行业的影响
  - 四、行业竞争状况及其对油田助剂行业的意义

#### 第二节 下游行业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对油田助剂行业的影响
- 四、行业竞争状况及其对油田助剂行业的意义

#### 第十二章 2024-2030年油田助剂行业发展趋势及投资风险分析

- 第一节 当前油田助剂存在的问题
- 第二节 油田助剂未来发展预测分析
  - 一、中国油田助剂发展方向分析
  - 二、2024-2030年中国油田助剂行业发展规模
  - 三、2024-2030年中国油田助剂行业发展趋势预测

#### 第三节 2024-2030年中国油田助剂行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析

油田助剂市场预测报告 -5-

- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

#### 第十三章 油田助剂国内重点生产厂家分析

#### 第一节 新疆中陆石油技术有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2018-2023年企业经营与财务状况分析
- 三、2018-2023年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

#### 第二节 大庆华营化工有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2018-2023年企业经营与财务状况分析
- 三、2018-2023年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

#### 第三节 山东省滨州九环石油机械有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2018-2023年企业经营与财务状况分析
- 三、2018-2023年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

## 第四节 郑州远华实业有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2018-2023年企业经营与财务状况分析
- 三、2018-2023年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

# 第五节 四川仁智油田技术服务股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2018-2023年企业经营与财务状况分析
- 三、2018-2023年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

#### 第六节 中海油田服务股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2018-2023年企业经营与财务状况分析
- 三、2018-2023年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

#### 第十四章 油田助剂地区销售分析

第一节 中国油田助剂区域销售市场结构变化

-6- 油田助剂行业分析报告

# 第二节油田助剂"东北地区"销售分析

- 一、2018-2023年东北地区销售规模
- 二、东北地区"规格"销售分析
- 三、2018-2023年东北地区"规格"销售规模分析

#### 第三节油田助剂"华北地区"销售分析

- 一、2018-2023年华北地区销售规模
- 二、华北地区"规格"销售分析
- 三、2018-2023年华北地区"规格"销售规模分析

#### 第四节油田助剂"中南地区"销售分析

- 一、2018-2023年中南地区销售规模
- 二、中南地区"规格"销售分析
- 三、2018-2023年中南地区"规格"销售规模分析

#### 第五节油田助剂"华东地区"销售分析

- 一、2018-2023年华东地区销售规模
- 二、华东地区"规格"销售分析
- 三、2018-2023年华东地区"规格"销售规模分析

#### 第六节油田助剂"西北地区"销售分析

- 一、2018-2023年西北地区销售规模
- 二、西北地区"规格"销售分析

#### 第十五章 2024-2030年中国油田助剂行业投资战略研究

第一节 2018-2023年中国油田助剂行业投资策略分析

- 一、油田助剂投资策略
- 二、油田助剂投资筹划策略
- 三、2024年油田助剂品牌竞争战略

# 第二节 2024-2030年中国油田助剂行业品牌建设策略

- 一、油田助剂的规划
- 二、油田助剂的建设
- 三、油田助剂业成功之道

#### 第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议

- 第一节 中国油田助剂行业市场发展趋势预测
- 第二节 油田助剂产品投资机会
- 第三节 油田助剂产品投资趋势分析

#### 第十七章 油田助剂企业制定"十三五"发展战略研究分析

第一节 "十三五" 发展战略规划的背景意义

一、企业转型升级的需要

油田助剂市场预测报告 -7-

- 二、企业强做大做的需要
- 三、企业可持续发展需要

第二节 "十三五" 发展战略规划的制定原则

- 一、科学性
- 二、实践性
- 三、性
- 四、创新性
- 五、全面性
- 六、动态性

第三节中智林 "十三五"发展战略规划的制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

#### 图表目录

图表 1:油田助剂产业链构成

图表 2: 2018-2023年我国国内生产总值情况 单位: 万亿元

图表 3: 2018-2023年工业增加值情况单位: 亿元

图表 4: 固定资产投资(不含农户)同比增速

图表 5: 分地区投资相邻两月累计同比增速 %

图表 6: 2018-2023年社会消费品零售总额情况 单位: 亿元

图表 7: 2018-2023年居民收入水平情况 单位:元

图表 8: 2024年主要工业产品产量及其增长速度

图表 9: 2018-2023年我国油田助剂行业市场销售收入规模 亿元

图表 10: 2018-2023年我国油田助剂行业产能 万吨

图表 11: 2024-2030年我国油田助剂行业产能预测 万吨

图表 12: 2018-2023年我国油田助剂行业市场容量规模 亿元

图表 13: 2018-2023年我国油田助剂产能利用率 %

图表 14: 2024-2030年我国油田助剂行业市场容量预测亿元

图表 15: 油田助剂行业生命周期分析

图表 16: 2018-2023年我国油田助剂供需分析 万吨

图表 17: 2018-2023年我国油田助剂产品价格 元/吨

图表 18: 2024-2030年我国油田助剂产品价格预测元/吨

图表 19: 2018-2023年我国油田助剂行业市场销售需求规模 亿元

图表 20: 国内油田及其采购油田助剂品种类聚

图表 21:油田助剂行业市场现状分析

-8- 油田助剂行业分析报告

图表 22: 2018-2023年中国油田助剂行业供需情况 万吨

图表 23: 国内油田助剂市场场份额对比

图表 24: 2024-2030年我国油田助剂行业销售收入预测单位: 亿元

图表 25: 2024-2030年我国油田助剂需求预测 单位: 万吨

图表 26: 中陆石油主要经济指标分析 单位: 万元

图表 27: 中陆石油盈利能力分析

图表 28: 中陆石油经营能力分析

图表 29: 中陆石油偿债能力能力分析

图表 30: 中陆石油成长能力能力分析

图表 31: 华营化工主要经济指标分析 单位: 万元

图表 32: 华营化工盈利能力分析

图表 33: 华营化工经营能力分析

图表 34: 华营化工偿债能力分析

图表 35: 华营化工成长能力分析

图表 36: 九环石油主要经济指标分析 单位: 万元

图表 37: 九环石油盈利能力分析

图表 38: 九环石油经营能力分析

图表 39: 九环石油偿债能力分析

图表 40: 九环石油成长能力分析

图表 41: 远华实业主要经济指标分析 单位: 万元

图表 42: 远华实业盈利能力分析

图表 43: 远华实业经营能力分析

图表 44: 远华实业偿债能力分析

图表 45: 远华实业成长能力分析

图表 46: 仁智油田主要经济指标分析 单位: 万元

图表 47: 仁智油田盈利能力分析

图表 48: 仁智油田经营能力分析

图表 49: 仁智油田偿债能力分析

图表 50: 仁智油田成长能力分析

图表 51: 中海油服主要经济指标分析 单位: 万元

图表 52: 中海油服盈利能力分析

图表 53: 中海油服经营能力分析

图表 54: 中海油服偿债能力分析

图表 55: 中海油服成长能力分析

图表 56: 2024年化学工业分地区产值结构 单位:单位:个,亿元,%

. . . . .

油田助剂市场预测报告 -9-

图表 58: 水基钻井液设计性能参数项目表

图表 59: 油基钻井液设计性能参数项目表

图表 60: 2024-2030年东北地区油田助剂销售量及增长率预测 单位: 万吨

图表 61: 2024-2030年华北地区油田助剂销售量及增长率预测 单位: 万吨

图表 62: 阳离子聚丙烯酰胺指标

图表 63: 2024-2030年华北地区阳离子聚丙烯酰胺销售量预测 单位: 万吨

图表 64: 2024-2030年中南地区油田助剂销售量及增长率预测 单位: 万吨

图表 65: 2024-2030年中南地区钻井液销售量及增长率预测 单位: 万吨

图表 66: 2024-2030年华东地区油田助剂销售量及增长率预测

图表 67: 2024-2030年华东地区钻井液销售量及增长率预测 单位: 万吨

图表 68: 2024-2030年西北地区油田助剂销售量及增长率预测单位: 万吨

图表 69: 聚丙烯酰胺技术指标

图表 70: 2018-2023年中国三大石油巨头勘探开发和油田助剂市场容量

略……

订阅"2024-2030年中国油田助剂市场调查研究及发展趋势分析报告",编号: 13256A0,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/6A/YouTianZhuJiShiChangYuCeBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-10- 油田助剂行业分析报告