

2023-2029年中国油田化学 品市场评估与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国油田化学品市场评估与产业竞争格局报告》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/202307/374362.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

油田化学品作为贯穿石油生产全过程的重要产品，其应用遍及石油勘探、钻采、集输和注水等所有工艺过程，对增加原油产量、提高采收率起到至关重要的作用。

常用的油田化学品包括：钻井化学品、固井化学品、采油化学品、集输化学品和污水处理化学品等五大类。随着现代油田产业高新技术的飞速发展，对油田化学品性能和质量提出了愈来愈高的要求，行业发展速度非常快。

全球油田化学品市场主要的竞争者包括索尔维公司、哈里伯顿、斯伦贝谢公司、路博润公司、艺康公司、雅宝公司、诺力昂、巴斯夫、贝克休斯、新园资源公司等。

2017年全球油田化学品市场价值277.1亿美元，同比增长5.2%；2018年全球油田化学品市场价值291.2亿美元，同比增长5.1%；2019年全球油田化学品市场价值305.5亿美元，同比增长4.9%；2020年全球油田化学品市场价值318.9亿美元，同比增长4.4%；2021年全球油田化学品市场价值332.3亿美元，同比增长4.2%。

目前，我国油田用化学品除少数仍需进口，国产油田化学品基本满足石油勘探和生产需求。但在品种数量、质量等方面与国外相比，仍然存在一定的差距。特别是压裂酸化用聚合物，驱油耐温抗盐型聚合物、高效水处理絮凝剂等有待提高。

2017年中国油田化学品需求量288.6万吨，同比增长6.8%；2018年中国油田化学品需求量310.0万吨，同比增长7.4%；2019年中国油田化学品需求量334.5万吨，同比增长7.9%；2020年中国油田化学品需求量355.2万吨，同比增长6.2%；2021年中国油田化学品需求量380.4万吨，同比增长7.1%。

随着科学技术的不断发展，新产品的开发已经提上了油田助剂产业的发展日程，尤其新型合成高分子聚合物材料、天然改性材料以及绿色环保材料和助剂的研发。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国油田化学品市场评估与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国油田化学品概述

第一节 油田化学品定义及分类

第二节 油田化学品行业发展特性

第三节 油田化学品技术服务模式

第二章 国外油田化学品市场发展概况

第一节 全球油田化学品市场发展分析

第二节 全球油田化学品重点产品及区域分析

第三节 2023-2029年全球油田化学品市场发展预测

第三章 中国油田化学品发展环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 油田化学品行业相关政策

第四章 中国油田化学品技术发展分析

第一节 当前中国油田化学品开发现状分析

一、钻井用化学剂

二、采油用化学剂

三、提升采收率化学剂

四、油气集输和水处理化学剂

五、油气田开采废弃物处理剂

第二节 我国油田化学品技术和国外的差距

第三节 油田化学品行业主要技术趋势

一、单体方面

二、钻井方面

三、采油方面

四、提升采收率方面

五、油气集输和水处理方面

六、油气田开采废弃物方面

第五章 油田化学品细分市场特性分析

第一节 钻井用化学品市场分析

第二节 采油用化学品市场分析

第三节 油气集输用化学品市场分析

第四节 三次采油用化学品市场分析

第五节 油田水处理化学品市场分析

第六章 中国油田化学品发展现状

第一节 2018-2022年中国油田化学品产量分析

一、油田化学品总体产能规模

二、2018-2022年中国油田化学品产量

第二节 2018-2022年中国油田化学品市场需求分析

第三节 中国油田化学品价格趋势分析

一、中国油田化学品2018-2022年价格趋势

二、2023-2029年中国油田化学品价格走势预测

第七章 2018-2022年油田化学品行业经济运行

第一节 2018-2022年中国油田化学品行业偿债能力

第二节 2018-2022年中国油田化学品行业盈利能力

第三节 2018-2022年中国油田化学品行业发展能力

第八章 2018-2022年中国油田化学品进出口分析

第一节 2018-2022年中国油田化学品行业进口情况

第二节 2018-2022年中国油田化学品行业出口情况

第九章 主要油田化学品生产企业及竞争格局

第一节 山东宝莫生物化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业油田化学品经营状况

四、企业发展策略

第二节 北京恒聚集团公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业油田化学品经营状况

四、企业发展策略

第三节 安徽天润化学工业股份

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业油田化学品经营状况

四、企业发展策略

第四节 成都川锋化学工程有限责任公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业油田化学品经营状况

四、企业发展策略

第五节 胜利油田钻井北星化工有限责任公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业油田化学品经营状况

四、企业发展策略

第十章 油田化学品行业投资战略研究

第一节 2023-2029年中国油田化学品行业发展战略研究

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

第二节 2023-2029年对中国油田化学品行业品牌的战略思考

一、提高我国油田化学品企业核心竞争力的对策

二、影响油田化学品企业核心竞争力的因素

三、提高油田化学品企业竞争力的策略

第三节 油田化学品经营策略分析

一、产销研用联动，推动产品市场化发展

二、规范研发程序，有效提升科研能力

三、校企合作，打造一流研发平台

第十一章 2023-2029年中国油田化学品发展趋势预测及投资风险

第一节 2023-2029年油田化学品市场供给预测

第二节 2023-2029年中国油田化学品市场需求预测

第三节 2023-2029年中国油田化学品行业投资风险

一、政策风险

二、技术风险

三、其他风险

第十二章 油田化学品投资建议

第一节 油田化学品行业投资环境分析

第二节 油田化学品行业投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、品牌壁垒

三、技术壁垒

四、人才壁垒

五、安全环保壁垒

第三节 研究结论及投资建议

部分图标目录：

图表 1、2018-2022年全球油田化学品市场价值统计 12

图表 2、2023-2029年全球油田化学品市场价值预测 14

图表 3、2018-2022年中国油田化学品产量 29

图表 4、2018-2022年中国油田化学品需求量 30

图表 5、2018-2022年中国油田化学品平均价格 31

图表 6、2023-2029年中国油田化学品价格指数预测 32

图表 7、2018-2022年中国油田化学品偿债能力统计 33

图表 8、2018-2022年中国油田化学品行业盈利能力 34

图表 9、2018-2022年中国油田化学品发展能力统计 35

图表 10、2018-2022年中国油田化学品进口量 36

图表 11、2018-2022年中国油田化学品出口量 37

图表 12、本年度宝莫股份主营业务收入构成 40

图表 13、2020-2022年宝莫股份油田化学品产销统计 40

图表 14、2020-2022年北京恒聚集团公司油田化学品销量 43

图表 15、2020-2022年安徽天润化学工业股份油田化学品销量 44

图表 16、2020-2022年成都川锋化学工程有限责任公司油田化学品销量 46

图表 17、2020-2022年胜利油田钻井北星化工有限责任公司油田化学品销量 47

图表 18、2023-2029年中国油田化学品产量预测 55

图表 19、2023-2029年中国油田化学品需求量预测 56

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/374362.html>