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,是企业布局煤炭综采设备后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