

# 2026-2032年中国油服市场 运营状况分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2026-2032年中国油服市场运营状况分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/0575041UPI.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-03-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2026-2032年中国油服市场运营状况分析与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国油服市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章油服行业相关概述1.1 油服行业定义及分类1.1.1 油服行业定义1.1.2 按服务类型和开发阶段分类1.1.3 按油气开采场所分类1.2 油服行业产业链概述1.2.1 中国油服行业产业链分析1.2.2 上游产业相关产品分析1.2.2.1 石油压裂支撑剂1.2.2.2 石油专用泥浆泵1.2.2.3 石油钻机1.2.3 下游产业相关产品分析1.2.3.1 全球油气资源储量及区域分布情况1.2.3.2 全球油气开采及区域分布情况1.2.3.3 全球油气市场价格及景气度分析1.2.3.4 2025年中国主要能源矿产储量1.2.3.5 2025年中国地质勘察概况及油气资源勘察投资分析1.2.3.6 2025年中国原油开采情况及区域格局1.2.3.7 2025年中国天然气开采情况及区域格局1.3 油服行业运作模式第二章中国油服行业运行环境分析2.1 中国油服行业政策环境2.1.1 行业监管体制2.1.2 行业相关政策2.2 中国油服行业经济环境2.2.1 国内宏观经济环境分析2.2.2 工业发展对油气需求的影响分析2.2.3 油气价格对本行业的影响分析2.3 中国油服行业社会环境2.3.1 重大漏油事件影响分析2.3.2 环境影响评价分析2.4 中国油服行业技术环境第三章全球油服行业现状与趋势预测分析3.1 全球油服行业发展概况3.1.1 全球油服行业发展历程3.1.2 全球油服行业规模分析3.1.3 全球油服行业细分市场概况3.2 全球油服产业竞争格局分析3.3 全球油服巨头经营情况分析3.3.1 斯伦贝谢公司3.3.1.1 公司简介3.3.1.2 公司业务简介3.3.1.3 公司经营情况3.3.1.4 公司业务区域分布3.3.2 哈里伯顿公司3.3.2.1 公司简介3.3.2.2 公司业务简介3.3.2.3 公司经营情况3.3.2.4 公司业务区域分布3.3.3 贝克休斯公司3.3.3.1 公司简介3.3.3.2 公司业务简介3.3.3.3 公司经营情况3.3.3.4 公司业务区域分布3.4 全球油服行业趋势及趋势分析3.4.1 油价波动对油服行业传导路径分析3.4.2 2025年全球油服市场四大风险因素3.4.3 全球油服产业及细分市场规模预测第四章中国油服行业现状4.1 中国油服行业发展概况4.2 中国油服行业市场规模分析4.3 油服行业细分市场运行分析4.3.1 石油物探服务市场现状4.3.2 钻井完井服务市场分析4.3.3 测录井服务市场分析4.3.4 油田生产服务市场分析4.3.5 油田建设服务市场分析4.4 三大油气公司勘探开发资本性开支4.5 中国油服行业竞争格局分析第五章中国油服行业重点企业分析5.1 中国石油集团工程股份有限公司5.2 中石化石油工程技术服务有限公司5.3 中海油田服务股份有限公司5.4 海洋石油工程股份有限公司5.5 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司5.6 中海油能源发展股份有限公司5.7 浙江仁智股份有限公司5.8 新锦动力集团股份有限公司5.9 博迈科海洋工程股份有限公司5.10 珠海

巨涛海洋石油服务有限公司5.11 华油惠博普科技股份有限公司5.12 安东石油技术（集团）有限公司5.13 海隆石油工业集团有限公司5.14 贝肯能源控股集团股份有限公司5.15 中曼石油天然气集团股份有限公司5.16 通源石油科技集团股份有限公司5.17 华油能源集团有限公司5.18 潜能恒信能源技术股份有限公司5.19 上海神开石油化工装备股份有限公司5.20 深圳市百勤石油技术有限公司5.21 新疆准东石油技术股份有限公司5.22 海默科技（集团）股份有限公司5.23 宏华集团有限公司5.24 陕西合信油服科技股份有限公司

第六章中国油服行业趋势预测分析6.1 中国油服行业发展有利因素6.2 中国油服行业发展不利因素6.3 国内油服企业短板及数字化投资策略6.3.1 油服行业发展短板6.3.1.1 数字化服务能力较弱6.3.1.2 开拓国际市场压力增大6.3.1.3 一体化服务模式不完善6.3.2 油服行业数字化转型方向6.3.3 油服行业数字化转型的战略思考6.3.4 油服行业数字化转型的建议6.4 中资油服企业海外投资和市场开发策略6.4.1 海外投资存在的问题6.4.2 海外市场投资规划建议6.5 油服行业市场前景及容量预测

图表目录

图表1：油田服务按照服务类型和开发阶段分类

图表2：油田服务按照按油气开采场所分类

图表3：油服行业产业链示意图

图表4：2016-2025年中国石油压裂支撑剂行业产量情况

图表5：2016-2025年中国石油压裂支撑剂行业需求情况

图表6：2016-2025年中国石油压裂支撑剂行业市场规模情况

图表7：2021-2025年H1主要企业压裂支撑剂营业收入

图表8：2016-2025年中国石油专用泥浆泵市场供需走势

图表9：2016-2025年中国石油钻机市场供需走势

图表10：2016-2025年H1中石化石油机械股份有限公司钻头及钻具销售情况

图表11：截至2024年底全球原油储量分布

图表12：截至2023年底全球已探明天然气储量TOP10的国家。

图表13：2016-2024年全球原油产量

图表14：2020-2024年全球原油产量区域分布（百万吨）

图表15：2024年全球原油产量区域集中度

图表16：2016-2024年全球天然气产量

图表17：2020-2024年全球天然气产量区域分布（十亿立方米）

图表18：2024年全球天然气产量区域集中度

图表19：2024年石油储量分布情况

图表20：2024年天然气储量分布情况

图表21：2015-2024年全球原油产量分地区统计图（单位：百万吨）

图表22：2015-2024年全球天然气产量分区域统计图（单位：十亿立方米）

图表23：2021-2026年2月国际原油现货价格

图表24：2021-2026年2月国际天然气期货价格走势

图表25：2024年中国主要能源矿产储量

图表26：2014-2024年全国油气地质勘查投资规模

图表27：中国石油资源和主要油田分布

图表28：2015-2025年我国原油供需平衡统计

图表29：2025年中国各地区原油产量（单位：万吨）

图表30：2015-2025年我国天然气供需平衡统计

图表31：2025年中国各地区天然气产量（单位：亿立方米）

图表32：油田技术服务行业相关标准

图表33：油田技术服务行业相关发展政策更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/0575041UPI.html>