

2025-2031年中国油田技术服务行业市场现状分析及产业前景研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国油田技术服务行业市场现状分析及产业前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1202677.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询组织编撰的《2025-2031年中国油田技术服务行业市场现状分析及产业前景研判报告》（以下简称“《报告》”）是中国油田技术服务领域的专业市场研究报告，是油田技术服务行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国油田技术服务行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国油田技术服务发展脉络提供全面参考。

《报告》自2017年开始出版，每年一版，目前已连续8年。智研咨询研究团队持续跟进油田技术服务发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计9章，从行业概述、发展环境、经营分析、产业链剖析、竞争格局、优势企业、市场预测、发展建议等多个方面，通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年油田技术服务行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步油田技术服务行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

油田技术服务行业，是伴随着油气资源勘探开发而形成的，是为石油天然气勘探与开发提供工程技术支持和解决方案的生产性服务行业。按照服务类型和开发阶段划分，油田技术服务可以分为设备供应和技术支持两种类别，分布于油气勘探开发的整个业务流程当中。据统计，2023年我国油田技术服务行业市场规模为2140.8亿元，其中物探服务规模为135.1亿元，钻完井服务规模为1133.7亿元，测录试服务规模为110.7亿元，油田生产规模为270.2亿元，油田工程建设规模为491.1亿元。

油田技术服务行业产业链上游涉及诸多领域，主要为化学原料及化学制品制造业、开采装备制造行业和能源等行业。下游主要为油气田勘探与开发行业。我国油田服务行业的下游单位主要为中石油、中石化及中海油三大油气生产企业。同时因油田技术服务行业本身所包括的业务内容极为宽泛，各个业务板块之间作业的流程和互供关系也呈明显的上下游关系。

我国油田技术服务行业企业主要有杰瑞股份、贝肯能源、中曼石油、通源石油、华油能源、海油发展、仁智股份、新锦动力、博迈科、惠博普、潜能恒信、神开股份、百勤油服、准油股份、宏华集团、惠生工程、中油工程、石化油服、中海油服、海油工程等。

其中杰瑞股份是一家创新驱动的多元化产业集团，业务覆盖高端装备制造、油气工程与技术服务、新能源、环境治理等领域。2024年上半年公司营收49.57亿元，同比下降8.54%，其中油田服务及设备收入41.63亿元，同比增长0.01%。海油发展主要为海洋石油工业上、中、下游的勘探、开发、生产、销售、油气加工、LNG、炼化等环节提供产品与技术服务。2024年上半年营收216.3亿元，同比增长4.69%，其中能源技术服务产业收入77.76亿元，同比增长20.1%。中海油服是全球较具规模的综合型油田服务供应商。服务贯穿海上石油及天然气勘探，开发及生产的各个阶段。业务分为四大类：物探勘察服务、钻井服务、油田技术服务及船舶服务。2024年上半年营收225.3亿元，同比增长19.37%，其中油田技术服务收

入128.3亿元，同比增长20.8%。

智研咨询研究团队围绕中国油田技术服务产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对油田技术服务产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

第一章 油田技术服务行业相关概述

第一节 油田技术服务行业定义及特征

一、油田技术服务行业定义

二、行业特征分析

三、行业必要性前景分析

第二节 油田技术服务行业商业模式分析

第三节 油田技术服务行业主要风险因素分析

一、经营风险分析

二、管理风险分析

三、法律风险分析

第四节 油田技术服务行业壁垒分析

一、人才壁垒

二、经营壁垒

三、品牌壁垒

四、资质壁垒

第二章 2024年油田技术服务行业经济及技术环境分析

第一节 2024年全球宏观经济环境

一、当前世界经济贸易总体形势

二、主要国家和地区经济展望

第二节 2024年中国经济环境分析

一、2024年中国宏观经济环境

二、中国宏观经济环境展望

三、经济环境对油田技术服务行业影响分析

第三节 2024年油田技术服务行业社会环境分析

第四节 2024年油田技术服务行业技术环境

第五节 油田技术服务行业政策环境分析

- 一、行业管理体制
- 二、行业相关标准
- 三、行业相关发展政策

第三章 2024年全球油田技术服务行业运行分析

第一节 2022年全球油田技术服务行业运行回顾

第二节 2024年全球油田技术服务行业发展动态

第三节 2024年油田技术服务行业区域竞争格局

第四节 重点区域市场现状及前景评估

一、北美市场

二、欧洲市场

三、亚太市场

第五节 2025-2031年全球油田技术服务行业前景评估

第四章 中国油田技术服务行业经营情况分析

第一节 油田技术服务行业发展概况分析

一、油田技术服务行业发展现状

二、油田技术服务行业发展特征

三、油田技术服务行业发展决定性因素

第二节 油田技术服务行业运行态势分析

一、2020-2024年中国油田技术服务行业企业数量分析

二、油田技术服务行业企业所有制结构分析

三、油田技术服务行业企业注册资本情况

四、油田技术服务行业企业区域分布情况

第三节 油田技术服务行业需求市场概况

一、2020-2024年中国油田技术服务行业需求情况

二、2020-2024年中国油田技术服务行业需求区域分布

第四节 油田技术服务行业价格水平走势分析

第五章 油田技术服务行业上游产业剖析

第一节 上游产业发展现状

第二节 上游产业发展趋势

第三节 上游产业对油田技术服务行业影响分析

第六章 油田技术服务行业下游市场剖析

第一节 下游领域发展概况

第二节 下游领域发展趋势

第三节 下游市场对油田技术服务行业影响分析

第七章 中国油田技术服务行业竞争格局分析

第一节 2020-2024年油田技术服务行业集中度分析

一、油田技术服务市场集中度分析

二、油田技术服务企业集中度分析

第二节 2020-2024年油田技术服务行业竞争格局分析

一、油田技术服务行业竞争策略分析

二、油田技术服务行业竞争格局展望

三、我国油田技术服务市场竞争趋势预测分析

第八章 油田技术服务行业主要优势企业分析

第一节 北京中科润金环保工程股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 华油惠博普科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 新疆科力新技术发展股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况分析

三、企业经营优劣势分析

第九章 2025-2031年中国油田技术服务市场预测及发展建议

第一节 2025-2031年中国油田技术服务市场预测分析

一、中国油田技术服务行业市场规模预测分析

二、中国油田技术服务行业发展前景展望

三、2025-2031年中国油田技术服务行业市场需求预测分析

第二节 2025-2031年中国油田技术服务企业发展策略建议

一、融资策略

二、人才策略

第三节 2025-2031年中国油田技术服务企业营销策略建议

一、定位策略

二、价格策略

三、促销策略

第四节 油田技术服务行业研究结论及华经建议

一、油田技术服务行业研究结论

二、行业发展策略建议

三、行业投资方向建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1202677.html>