

# 2020-2026年中国油田工程技术服务行业研究及发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国油田工程技术服务行业研究及发展趋势研究报告》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/201711/581701.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

全球上游勘探开发资本支出2014-2016年持续下跌，2017年重新恢复增长至3820亿美元。全球上游勘探开发投资2018预计增长至4220亿美元。全球海上勘探和开发支出在2017年增长5.0%的基础上，2018年将适度恢复增长6.0%至1726亿美元。

随着全球油气勘探开发投资的增加，石油工程技术服务市场规模同期扩大，2017年扩大至2335亿美元，同比增长5%。而受石油公司投资倾向的影响，各板块出现不同幅度的收入增减。其中，油田生产服务板块投资涨幅明显，高达29%；测录试服务增长近15%；钻井与完井服务增长5%。2018年，随着油价价位稳定在中高位，工程技术服务各个板块的收入预计稳定增长。

反映了我国三大石油公司的勘探开发投资情况。2012-2013年，三大石油公司的勘探开发投资呈上升趋势;2014年以来国际原油价格下跌，三大石油公司勘探开发投资呈下降趋势，至2016年合计下降至2111.7亿元;2017年以来随着国际原油价格回升，以及我国为降低原油对外依存度，三大石油公司加大了能源开发力度，勘探投资开发呈上升趋势，预计2019年三大石油公司勘探开发投资将达到3678.7亿元。这对油服行业的发展来说，是极大的利好。2012-2019年中国三大石油公司勘探开发投资及预测

全球上游勘探开发资本支出2014-2016年持续下跌，2017年重新恢复增长至3820亿美元。全球上游勘探开发投资2018预计增长至4220亿美元。全球海上勘探和开发支出在2017年增长5.0%的基础上，2018年将适度恢复增长6.0%至1726亿美元。

随着全球油气勘探开发投资的增加，石油工程技术服务市场规模同期扩大，2017年扩大至2335亿美元，同比增长5%。而受石油公司投资倾向的影响，各板块出现不同幅度的收入增减。其中，油田生产服务板块投资涨幅明显，高达29%；测录试服务增长近15%；钻井与完井服务增长5%。2018年，随着油价价位稳定在中高位，工程技术服务各个板块的收入预计稳定增长。

反映了我国三大石油公司的勘探开发投资情况。2012-2013年，三大石油公司的勘探开发投资呈上升趋势;2014年以来国际原油价格下跌，三大石油公司勘探开发投资呈下降趋势，至2016年合计下降至2111.7亿元;2017年以来随着国际原油价格回升，以及我国为降低原油对外依存度，三大石油公司加大了能源开发力度，勘探投资开发呈上升趋势，预计2019年三大石油公司勘探开发投资将达到3678.7亿元。这对油服行业的发展来说，是极大的利好。2012-2019年中国三大石油公司勘探开发投资及预测

油服行业全称为油田技术服务和装备行业，是指在油气田勘探、开发和生产的过程中，从事物探、钻井、测井、录井、固井、完井、井下作业、工程和环保服务、开采油气、修井和增产等技术服务，以及相关的装备、工具、液体和耗材制造等细分行业的统称。

油气服务是指在油气开采过程中，包括从地球物理勘探直至油气的产出的一系列复杂而有序的技术服务活动，广义上还包括油气开采装备和器材的制造业务。

## 油服业务按照陆上与海上分类

智研咨询发布的《》共十四章。首先介绍了中国油田工程技术服务行业市场发展环境、油田工程技术服务整体运行态势等，接着分析了中国油田工程技术服务行业市场运行的现状，然后介绍了油田工程技术服务市场竞争格局。随后，报告对油田工程技术服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国油田工程技术服务行业发展趋势与投资预测。您若想对油田工程技术服务产业有个系统的了解或者想投资中国油田工程技术服务行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

## 报告目录：

### 第一章世界油田工程技术服务产业发展状况分析

#### 第一节世界油田工程技术服务产业运行概况

##### 一、油田服务三巨头分析

##### 二、全球油田服务市场规模分析

##### 三、油田工程技术服务运行特点分析

##### 四、油田工程技术服务产业发展历程

##### 五、油田工程技术服务产业动态分析

#### 第二节世界油田工程技术服务产业主要国家运行情况分析

##### 一、美国

##### 二、英国

##### 三、荷兰

#### 第三节2020-2026年世界油田工程技术服务产业发展趋势分析

### 第二章中国油田工程技术服务产业运行环境分析

#### 第一节国内油田宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品零售总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

## 六、居民消费价格变化分析

## 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节中国油田行业政策环境分析

#### 一、中国油田服务行业管理体制

#### 二、中国油田服务行业相关政策

(一) 指导调整产业结构，引导投资方向

(二) 加快推进非常规油气资源开发

(三) 大力发展新能源及可再生能源

(四) 加快发展天然气分布式能源

(五) 加快推进石油产业市场化建设

(六) 2019年油田行业新发布政策解读

### 第三节中国油田行业社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、能源生产与结构

#### 三、能源消费与构成

#### 四、原油生产与消费

(一) 原油表观消费量

(二) 原油所属行业供需缺口

(三) 原油加工情况

(四) 成品油表观消费量

### 第三章中国油田工程技术服务产业运行形势分析

#### 第一节中国油田工程技术服务产业发展概况

##### 一、中国油田工程技术服务行业发展历程与特征

##### 二、价格一度高位推动油田服务业进一步增长

##### 三、油服成本提高，中小油服公司发展机会增加

##### 四、民营油服公司国际化面临的挑战

##### 五、中国油田工程技术服务市场规模

#### 第二节中国油田工程技术服务产业运行动态分析

##### 一、青海油田工程技术服务推动原油生产

##### 二、油田工程技术服务队伍加大科技攻关

(一) 大庆钻探科技开启持续发展门

(二) 西部钻探科技创新提升竞争力

(三) 渤海钻探科技铺就高速路

##### 三、中国海油与文莱国油拟成立油田服务合资企业

#### 第三节中国油田工程技术服务行业发展SWOT分析

一、行业发展优势分析

二、行业发展劣势分析

三、行业面临机遇分析

四、行业面临威胁分析

第四章2015-2019年中国石油和天然气开采辅助活动所属行业主要数据监测分析

第一节2015-2019年中国石油和天然气开采辅助活动所属行业总体数据分析

一、2015年中国石油和天然气开采辅助活动行业全部企业数据分析

二、2016年中国石油和天然气开采辅助活动行业全部企业数据分析

三、2019年中国石油和天然气开采辅助活动行业全部企业数据分析

四、2019年中国石油和天然气开采辅助活动行业全部企业数据分析

第二节2015-2019年中国石油和天然气开采辅助活动所属行业不同规模企业数据分析

一、2015年中国石油和天然气开采辅助活动行业不同规模企业数据分析

二、2016年中国石油和天然气开采辅助活动行业不同规模企业数据分析

三、2019年中国石油和天然气开采辅助活动行业不同规模企业数据分析

第三节2015-2019年中国石油和天然气开采辅助活动所属行业不同所有制企业数据分析

一、2015年中国石油和天然气开采辅助活动行业不同所有制企业数据分析

二、2016年中国石油和天然气开采辅助活动行业不同所有制企业数据分析

三、2019年中国石油和天然气开采辅助活动行业不同所有制企业数据分析

四、2019年中国石油和天然气开采辅助活动行业不同所有制企业数据分析

第五章中国油田工程技术服务产业市场竞争格局分析

第一节中国油田工程技术服务产业竞争现状分析

一、油田工程技术服务产业竞争主体

二、油田工程技术服务产业特点分析

三、油田工程技术服务产业竞争环境分析

第二节中国油田工程技术服务产业竞争格局分析

一、由大公司垄断的市场格局正在发生变化

二、中石油、中石化、中海油所属服务公司占据国内主要市场份额

三、民营油田工程服务企业市场竞争特点

第三节中国油田工程技术服务产业竞争策略分析

一、石油工程技术服务专业化重组分析

（一）国际巨头走多专业组合技术开发与服务相结合之路

（二）中石化石油工程技术服务有限公司揭牌

二、江汉油田科研项目通过中石化科技开发部验收

第六章中国油田工程技术服务行业竞争对手分析

第一节新疆准东石油技术股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第二节中海油田服务股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第三节中国石油化工股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第四节海洋石油工程股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第五节安东油田服务集团

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第六节恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第七节江汉石油钻头股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第八节潜能恒信能源技术股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第九节四川仁智油田技术服务股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第十节烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第七章中国石油勘探行业发展态势分析



## 第一节 中国石油业发展动态分析

全球上游勘探开发资本支出2014-2016年持续下跌，2017年重新恢复增长至3820亿美元。全球上游勘探开发投资2018预计增长至4220亿美元。全球海上勘探和开发支出在2017年增长5.0%的基础上，2018年将适度恢复增长6.0%至1726亿美元。

随着全球油气勘探开发投资的增加，石油工程技术服务市场规模同期扩大，2017年扩大至2335亿美元，同比增长5%。而受石油公司投资倾向的影响，各板块出现不同幅度的收入增减。其中，油田生产服务板块投资涨幅明显，高达29%；测录试服务增长近15%；钻井与完井服务增长5%。2018年，随着油价价位稳定在中高位，工程技术服务各个板块的收入预计稳定增长。

反映了我国三大石油公司的勘探开发投资情况。2012-2013年，三大石油公司的勘探开发投资呈上升趋势；2014年以来国际原油价格下跌，三大石油公司勘探开发投资呈下降趋势，至2016年合计下降至2111.7亿元；2017年以来随着国际原油价格回升，以及我国为降低原油对外依存度，三大石油公司加大了能源开发力度，勘探投资开发呈上升趋势，预计2019年三大石油公司勘探开发投资将达到3678.7亿元。这对油服行业的发展来说，是极大的利好。

### 2012-2019年中国三大石油公司勘探开发投资及预测

- 一、中国石油推进重油开发战略
- 二、中国石油首例单筒双眼井诞生
- 三、勘探南方分公司“四大战役”结硕果
- 四、中国海油番禺油田产油
- 五、中国石油首次中标深海油田开发项目
- 六、东方物探老君庙三维处理项目启动

## 第二节 中国石油工业发展现状

- 一、中国石油工业发展历程
- 二、中国石油工业发展概况
- 三、石油工业安全生产状况
- 四、石油行业中民营企业步履蹒跚

## 第三节 浅析石油行业影响因素

- 一、资源税改革对石油行业的影响
- 二、人民币升值带给我国石油企业的影响
- 三、“营改增”对中国石油行业的影响

## 第四节 中国石油勘探业发展现状综述

- 一、中国国内石油需求仍保持较快增长
- 二、石油勘探开发企业成本控制现状

## 第五节 中国石油工业发展建议与策略

- 一、中国石油行业发展海外投资探究
- 二、中国石油行业必须走科学发展之路
- 三、石油行业落实非公经济需注意的问题
- 四、优化石油工业产业结构迫在眉睫
- 五、中国石油工业需认真思考的几个问题
- 六、石油勘探开发企业成本管理对策

## 第八章中国油田工程技术服务产业链运行态势分析

### 第一节中国油田工程技术服务产业链结构分析

### 第二节中国油田工程技术服务产业产业链供需分析

- 一、经济增长带动石油消费需求增加
- 二、全球勘探开发投资额持续增长
- 三、全球油田工程技术服务价格进一步上升

### 第三节中国油田工程技术服务产业细分市场分析

#### 一、国内物探技术服务市场

- (一) 石油物探技术服务市场现状
- (二) 石油物探技术服务市场规模

#### 二、国内钻井完井技术服务市场

- (一) 钻井完井服务市场现状
- (二) 钻井完井服务市场规模

#### 三、国内测、录、试井技术服务市场

- (一) 测录试井服务市场现状
- (二) 测录试井服务市场规模

#### 四、国内油田生产服务市场

- (一) 油田生产服务市场现状
- (二) 油田生产服务市场规模

## 第九章2020-2026年中国油田工程技术服务产业发展预测分析

### 第一节2020-2026年中国油田工程技术服务产业前景预测

- 一、全球政治经济形势深度影响石油市场
- 二、中国油气勘探开发趋势分析
- 三、海外油田工程技术服务市场前景展望

### 第二节2020-2026年中国油田工程技术服务市场规模预测

### 第三节“十三五”油气勘探与开采的发展规划

### 第四节2020-2026年中国油田工程技术服务产业细分行业预测

- 一、物探
- 二、钻完井

三、测录试

四、油田生产

五、工程建设（含海上）

第十章2020-2026年中国油田工程技术服务产业投资机会与风险分析（ZY GXH）

第一节2020-2026年中国油田工程技术服务产业投资机会分析

一、页岩气开发为油服行业带来的机会

二、煤层气开发为油服行业带来的机会

三、海洋石油开发为油服行业带来机会

第二节2020-2026年中国油田工程技术服务产业投资风险

一、政策性风险

二、国际油价大幅波动风险

三、行业竞争风险（ZY GXH）

图表目录：

图表 1 2015-2019年斯伦贝谢有限公司营业收入情况统计

图表 2 2015-2019年斯伦贝谢有限公司细分行业营业收入情况

图表 3 2015-2019年哈里伯顿营业收入情况统计

图表 4 2015-2019年贝克休斯公司营业收入统计

图表 5 2015-2019年全球油田服务行业市场收入变化趋势图

图表 6 2015-2019年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 7 2015-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 8 2019年规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表 9 2015-2019年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 10 2015-2019年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 11 2015-2019年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 12 2019年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表 13 2015-2019年中国进出口总额增长趋势图

图表 14 《国务院关于取消和下放一批行政审批项目等事项的决定》解读

图表 15 发改委四次调整成品油价格解读

图表 16 《关于油气田企业开发煤层气、页岩气增值税有关问题的公告》解读

图表 17 《关于进一步做好当前天然气供应保障工作的通知》解读

图表 18 《国家发展改革委关于调整天然气价格的通知》解读

图表 19 2015-2019年中国人口数量及增长率变化趋势图

图表 20 2019年中国人口数量及其构成情况统计

图表 21 2019年末中国各年龄段人口比重

图表 22 2015-2019年中国能源生产总量增长趋势图

图表 23 2015-2019年中国能源生产总量构成情况统计

图表 24 2015-2019年中国能源消费总量增长趋势图

图表 25 2015-2019年中国能源消费总量构成情况统计

图表 26 2015-2019年各月中国原油累计表观消费量及同比增速

图表 27 2015-2019年中国原油供需缺口情况

图表 28 2015-2019年中国月度原油加工量及同比增速

图表 29 2019年中国三大成品油累计表观消费量统计

图表 30 2015-2019年国际原油价格走势

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201711/581701.html>