

# 2023-2029年中国油田工程 技术服务市场深度评估与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国油田工程技术服务市场深度评估与投资可行性报告》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/202305/357985.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

在全球油气勘探开发投资增加的带动下，国际油田技术服务市场整体保持较快增速，并呈现出与油气勘探开发投资较强的相关性。2013 年全球油田技术服务行业市场规模创下历史新高，达到约 3,916.35 亿美元，同比增长约 7%。

中国油田服务公司包括三大石油集团下属专业服务公司（内部公司）和三大石油集团以外的专业服务公司。其中，三大石油集团下属专业服务公司包括大庆钻探、西部钻探、渤海钻探、川庆钻探、长城钻探、胜利钻探及中原钻探等，三大石油集团以外的专业服务公司主要以民营公司为主，包括安东石油技术（集团）有限公司、华油能源集团有限公司、北京派特罗尔油田服务股份公司等。

钻井业务方面，中石油钻井工作量占据中国大部分份额，其钻井服务主要由中石油集团下属钻探公司提供，民营公司占据少量份额，但保持上升趋势。近两年，中石油集团旗下的钻井队伍完成的井数和总进尺都占中石油总数的 70%左右，其他部分主要是由民营钻井队伍来承担完成的。中石化集团下属钻井队伍完成的井数和总进尺占中石化钻井工作量的 90%左右，其他部分则是由中石油集团下属钻井队和民营钻井队伍完成。随着油田服务市场的逐渐开放，民营公司的市场空间会继续扩大。

其他油田技术服务业务方面，三大集团内部技术服务公司占据了较大的市场份额。外部公司中，大型外资油服公司在技术含量要求高的细分领域占据一定份额。民营公司中以几家已经上市的公司为代表，在各自业务区域、业务领域占据一定市场份额，但总体市场份额较小。中企顾问网发布的《2023-2029年中国油田工程技术服务市场深度评估与投资可行性报告》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 全球油田工程技术服务产业发展状况分析

第一节 全球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、油田工程技术服务运行特点分析

三、油田工程技术服务产业动态分析

第二节 全球油田工程技术服务产业主要国家运行情况分析

一、美国

二、日本

三、德国

第三节 2023-2029年全球油田工程技术服务产业发展趋势分析

第二章 2022年中国油田工程技术服务产业运行环境分析

第一节 中国油田工程技术服务经济环境分析

第二节 中国油田工程技术服务行业政策环境分析

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

第二节 2022-2023年中国油田工程技术服务产业运行动态分析

一、海外油田工程技术服务市场不断扩大

二、青海油田工程技术服务推动原油生产

三、油田工程技术服务队伍加大科技攻关

第三节 2022-2023年中国海外油田工程技术服务市场面临危机

第四章 2018-2022年中国油田工程技术服务行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第五章 2022-2023年中国油田工程技术服务产业市场竞争格局分析

第一节 2022-2023年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 2022-2023年中国油田工程技术服务产业竞争格局分析

第三节 2022-2023年中国油田工程技术服务产业竞争策略分析

第六章 2019-2022年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、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

## 第二节 中海油田服务股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

## 第三节 中国石油化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

## 第四节 石油开发总公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

## 第五节 南海西部石油油田服务（深圳）有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

## 第六节 吐哈石油勘探开发指挥部

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

## 第七节 克拉玛依市地质工程有限责任公司

- 一、企业概况

## 二、竞争优势分析

## 三、企业经营状况分析

## 四、公司发展战略分析

### 第八节 克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第九节 烟台杰瑞石油装备技术有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第十节 新疆正业工程技术有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

## 第七章 2022-2023年中国石油勘探行业发展态势分析

### 第一节 2022-2023年中国石油业发展动态分析

### 第二节 2022-2023年中国石油工业发展现状

### 第三节 浅析石油行业影响因素

### 第四节 2022-2023年中国石油勘探业发展现状综述

### 第五节 2022-2023年中国石油工业发展建议与策略

## 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

### 第三节 中国油田工程技术服务产业细分市场分析

#### 一、中国物探技术服务市场

#### 二、中国钻井完井技术服务市场

### 三、中国测、录、试井技术服务市场

#### 第九章 2023-2029年中国油田工程技术服务产业投资机会与风险分析

##### 第一节 2023-2029年中国油田工程技术服务产业投资机会分析

##### 第二节 2023-2029年中国油田工程技术服务产业投资风险

###### 一、政策性风险

###### 二、全球油价大幅波动风险

###### 三、行业竞争风险

#### 第十章 2023-2029年中国油田工程技术服务产业发展预测分析

##### 第一节 2023-2029年中国油田工程技术服务产业前景预测

##### 第二节 2023-2029年中国油田工程技术服务产业短期预测分析

##### 第三节 中国油田工程技术服务产业中长期预测分析

##### 第四节 2023-2029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）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/357985.html>