

# 2021-2027年中国油田服务 产业发展现状与投资前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国油田服务产业发展现状与投资前景预测报告》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/202108/233877.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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国油田服务产业发展现状与投资前景预测报告》共六章。首先介绍了油田服务行业市场发展环境、油田服务整体运行态势等，接着分析了油田服务行业市场运行的现状，然后介绍了油田服务市场竞争格局。随后，报告对油田服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了油田服务行业发展趋势与投资预测。您若想对油田服务产业有个系统的了解或者想投资油田服务行业，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1章：中国油田服务行业发展综述

#### 1.1 中国油田服务行业综述

##### 1.1.1 油田服务行业的定义

（1）油田服务行业定义

（2）油田服务种类分析

##### 1.1.2 在石油产业链中的地位

##### 1.1.3 油田服务行业运作模式

##### 1.1.4 油田服务行业生命周期

#### 1.2 中国油田服务行业政策环境

##### 1.2.1 行业监管体制

##### 1.2.2 行业相关政策

##### 1.2.3 政策环境总结

#### 1.3 中国油田服务行业经济环境

##### 1.3.1 行业与宏观经济的相关性

##### 1.3.2 国际宏观经济环境分析

（1）国际宏观经济现状

（2）国际宏观经济展望

##### 1.3.3 国内宏观经济环境分析

（1）国内宏观经济现状

## （2）国内宏观经济展望

### 1.3.4宏观经济对行业的影响

#### （1）宏观经济对油气价格的影响分析

#### （2）油气价格对本行业的影响分析

### 1.4 中国油田服务行业社会环境

#### 1.4.1重大漏油事件影响分析

#### 1.4.2环境影响评价分析

### 1.5 中国油田服务行业技术环境

#### 1.5.1专利申请情况分析

##### （1）专利公开/申请数量

##### （2）专利申请人

##### （3）技术构成

#### 1.5.2国外技术创新分析

#### 1.5.3国内技术发展趋势

## 第2章：2019年中国油田服务所属行业运营分析

### 2.1 2019年油田服务所属行业经营分析

#### 2.1.1油田服务所属行业经营效益分析

#### 2.1.2油田服务所属行业盈利能力分析

#### 2.1.3油田服务所属行业运营能力分析

#### 2.1.4油田服务所属行业偿债能力分析

#### 2.1.5油田服务所属行业发展能力分析

### 2.2 2019年油田服务行业供给与需求分析

#### 2.2.1全国油田服务行业工业总产值分析

##### （1）全国油田服务行业工业总产值分析

##### （2）工业总产值排名居前的10个地区分析

#### 2.2.2全国油田服务行业销售产值分析

##### （1）全国油田服务行业销售产值分析

##### （2）销售产值排名居前的10个地区分析

#### 2.2.3全国油田服务行业销售收入分析

##### （1）全国油田服务行业销售收入分析

##### （2）销售收入排名居前的10个地区分析

## 第3章：国际油田服务行业市场规模与竞争分析

### 3.1 国际油田服务行业市场规模分析

#### 3.1.1 国际油田服务行业市场规模

#### 3.1.2 国际油田服务行业市场分布

#### 3.1.3 国际油田服务行业市场增速

#### 3.1.4 国际油田服务市场规模预测

### 3.2 国际油田服务行业市场竞争情况

#### 3.2.1 国际油田服务行业市场竞争现状

#### 3.2.2 国际油田服务行业市场竞争特点

### 3.3 国际油田服务巨头经营情况分析

#### 3.3.1 法国斯伦贝谢公司

##### （1）公司发展背景

##### （2）公司业务范围

##### （3）公司经营情况

##### 1) 主要经济指标分析

##### 2) 资产和负债分析

##### 3) 现金流量表分析

##### （4）公司业务结构及市场分布

##### （5）公司市场战略

#### 3.3.2 美国哈里伯顿公司

##### （1）公司发展背景

##### （2）公司业务范围

##### （3）公司经营情况

##### 1) 主要经济指标分析

##### 2) 资产和负债分析

##### 3) 现金流量表分析

##### （4）公司业务结构及市场分布

##### （5）公司市场战略

#### 3.3.3 美国贝克休斯公司

##### （1）公司发展背景

##### （2）公司业务范围

### (3) 公司经营情况

#### 1) 主要经济指标分析

#### 2) 资产和负债分析

#### 3) 现金流量表分析

### (4) 公司业务结构及市场分布

### (5) 公司核心价值

## 3.4 中国油田服务企业海外竞争分析

### 3.4.1 行业海外市场开发现状分析

### 3.4.2 主要企业海外市场经营情况

#### (1) 中国石油的海外市场经营情况

#### (2) 中国石化的海外业务发展情况

#### (3) 中海油服的海外市场经营情况

### 3.4.3 主要企业海外市场并购情况

### 3.4.4 行业海外市场开发前景分析

## 第4章：中国油田服务行业专业市场分析

### 4.1 油田服务行业发展概况

### 4.2 石油物探服务市场分析

#### 4.2.1 石油物探服务市场现状

#### 4.2.2 石油物探服务市场竞争

##### (1) 主要企业物探服务市场发展情况

##### (2) 主要企业物探服务市场投资情况

##### (3) 主要企业物探服务市场盈利情况

#### 4.2.3 石油物探服务发展趋势

### 4.3 钻井完井服务市场分析

#### 4.3.1 钻井完井服务市场现状

#### 4.3.2 钻井完井服务市场竞争

#### 4.3.3 钻井完井装备市场分析

#### 4.3.4 钻井完井服务发展趋势

### 4.4 测录井服务市场分析

#### 4.4.1 测井服务市场分析

#### 4.4.2 录井服务市场分析

#### 4.4.3测录井服务发展趋势

### 4.5 油田生产服务市场分析

#### 4.5.1油田生产服务市场现状

#### 4.5.2油田生产服务企业分析

#### 4.5.3油田生产服务转移趋势

### 4.6 油田建设服务市场分析

#### 4.6.1油田地面工程建设分析

#### 4.6.2油田海上工程建设分析

### 4.7 油田运输服务市场分析

#### 4.7.1船舶运输服务市场分析

#### 4.7.2管道运输服务市场分析

#### 4.7.3其他运输服务市场分析

## 第5章：中国油田服务行业重点企业经营分析

### 5.1 中国油田服务行业竞争分析

#### 5.1.1油田服务行业竞争结构分析

##### （1）竞争不同性质企业分布

##### （2）竞争企业区域市场分布

#### 5.1.2油田服务海陆业绩分化

##### （1）陆上开发规模缩减

##### （2）海上开发投资加大

#### 5.1.3海上油田服务市场格局

##### （1）物探勘察服务领域市场格局

##### （2）钻井服务领域市场格局

##### （3）油田技术服务领域市场格局

##### （4）近海工作船服务领域市场格局

### 5.2 中国油田服务重点企业分析

#### 5.2.1中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司经营分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业组织结构分析

##### （3）企业主营业务分析

##### （4）企业技术水平分析

#### 5.2.2中国石油集团川庆钻探工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业主要市场分布

#### 5.2.3中国石油集团长城钻探工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业主要市场分布
- (4) 企业经营情况分析

#### 5.2.4中国石油集团西部钻探工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织结构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业技术水平分析

#### 5.2.5中国石油集团渤海钻探工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织结构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业技术水平分析

#### 5.2.6中国石油集团测井有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织结构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业技术水平分析

#### 5.2.7中国石油集团海洋工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织结构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业技术水平分析

#### 5.2.8中国石化勘探南方分公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析



(2) 企业组织结构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业技术水平分析

#### 5.2.9 中国石化集团中原石油勘探局经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业主要市场分析

#### 5.2.10 中国石化集团胜利石油管理局经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业主要市场分析

### 第6章：中国油田服务行业发展潜力及前景预测

#### 6.1 中国油田服务公司发展潜力

##### 6.1.1 国内外油田服务公司发展概况

(1) 国际油田服务公司

(2) 国内油田服务公司

##### 6.1.2 国内外油田服务公司的比较

(1) 国内外油田服务公司规模比较

(2) 国内外油田服务公司科技投入比较

(3) 国内外油田服务公司资本市场运作比较

##### 6.1.3 国内外油田服务公司差距分析

##### 6.1.4 国内油服公司的发展潜力

#### 6.2 中国油田服务行业增长潜力分析

##### 6.2.1 老油田稳产服务增长潜力

(1) 老油气田产量情况

(2) 老油气田增产潜力

##### 6.2.2 新油气勘探开发服务增长潜力

(1) 油气资源探明储量

(2) 油气资源开发量情况

- 1) 我国原油产量分析
- 2) 我国天然气产量分析
- (3) 油气资源勘探开发潜力
- 6.2.3 海洋油气服务增长潜力分析
  - (1) 海洋油气资源探明储量
  - (2) 海洋油气服务增长潜力
- 6.2.4 非常规油气服务增长潜力分析
  - (1) 非常规油气资源储量及分布
- 1) 煤层气资源分布情况
- 2) 页岩气资源分布情况
- 3) 页岩油资源分布情况
- (2) 非常规油气资源开发情况
- 1) 煤层气产量
- 2) 页岩气产能示范区分析
- 3) 页岩油开发情况
- (3) 非常规油气资源勘探开发潜力
- 1) 煤层气勘探开发潜力
- 2) 页岩气勘探开发潜力
- 3) 页岩油勘探开发潜力
- 6.3 中国油田服务行业前景预测
- 6.3.1 油田服务行业增长驱动因素
  - (1) 油价驱动逻辑
  - (2) 供给结构驱动逻辑
  - (3) 技术驱动逻辑
  - (4) 政策驱动逻辑
- 6.3.2 油田服务行业发展前景预测
  - (1) 油田服务行业短期发展预测
  - (2) 油田服务行业中期发展预测
  - (3) 油田服务行业长期发展预测

## 部分图表目录

图表1：油田服务行业主要环节

图表2：石油勘探开发阶段油田服务种类

图表3：油田服务行业在石油产业链中的位置

图表4：油田服务运营流程示意图

图表5：油田服务企业与石油公司的关系

图表6：我国油田服务行业所处生命周期

图表7：2015-2019年国内主要油田服务企业毛利率变动情况（单位：%）

图表8：中国油田服务行业相关政策

图表9：油田服务行业政策总结分析

图表10：2015-2019费城油服指数走势图

图表11：2015-2019年美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表12：2015-2019年欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）

图表13：2015-2019年度日本GDP环比变化情况（单位：%）

图表14：2015-2019年中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表15：2015-2019年中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表16：2015-2019年中国货物进出口总额（单位：亿美元）

图表17：2015-2019年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表18：2015-2019年中国宏观经济对油气消费的影响（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/233877.html>