

# 2021-2027年中国境外油田 服务市场前景展望与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国境外油田服务市场前景展望与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/shiyou/11438240TM.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国境外油田服务市场前景展望与投资战略研究报告》共十五章。首先介绍了境外油田服务相关概念及发展环境，接着分析了中国境外油田服务规模及消费需求，然后对中国境外油田服务市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国境外油田服务面临的机遇及发展前景。您若想对中国境外油田服务有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 油田服务行业内涵界定及行业特征

#### 1.1 油田服务行业的界定

##### 1.1.1 油田服务行业的定义

##### 1.1.2 油田服务行业的种类

##### 1.1.3 油田服务业的生命周期

#### 1.2 油田服务的时空特性

##### 1.2.1 周期性

##### 1.2.2 区域性

##### 1.2.3 季节性

#### 1.3 油田服务的产业特性

##### 1.3.1 伴生性

##### 1.3.2 针对性

##### 1.3.3 政策性

##### 1.3.4 一体化

#### 1.4 油田服务行业运作模式

##### 1.4.1 油田服务行业的产业链

##### 1.4.2 油田服务行业的需求特征

##### 1.4.3 油田服务行业的经营模式

##### 1.4.4 油田服务行业的定价机制

## 第二章 境外油田服务市场规模分析

### 2.1 国外油田服务业发展阶段

#### 2.1.1 初步形成阶段

#### 2.1.2 体系完善阶段

#### 2.1.3 技术大发展阶段

#### 2.1.4 重组调整阶段

### 2.2 境外油田物探服务市场规模

#### 2.2.1 市场态势

#### 2.2.2 区域格局

### 2.3 境外钻完井服务市场规模

#### 2.3.1 陆上钻井承包服务

#### 2.3.2 海上钻井承包服务

#### 2.3.3 钻完井服务系列

#### 2.3.4 钻完井装备系列

#### 2.3.5 修井服务

### 2.4 境外测录试井服务市场规模

#### 2.4.1 测井服务

#### 2.4.2 录井服务

#### 2.4.3 试井服务

### 2.5 境外油田生产服务市场规模

#### 2.5.1 人工举升服务

#### 2.5.2 高压注入服务

#### 2.5.3 油田特种化学品服务

#### 2.5.4 浮动生产服务

#### 2.5.5 气体压缩承包服务

### 2.6 境外油田工程建设服务市场规模

#### 2.6.1 海工建设服务

#### 2.6.2 海底装置服务

#### 2.6.3 地表装置服务

#### 2.6.4 油田直升机服务

#### 2.6.5 供给船服务

### 第三章 中国油田服务企业境外投资机遇

#### 3.1 2015-2019年中国石油工业供需分析

##### 3.1.1 2019年中国石油市场产销综述

##### 3.1.2 2019年中国石油市场供需特征

##### 3.1.3 2019年中国石油行业发展形势

##### 3.1.4 中国石油对外依存度持续上升

##### 3.1.5 中国石油战略发展演变分析

#### 3.2 2015-2019年中国石油企业境外扩张分析

##### 3.2.1 国内油企积极发力境外石油开发

##### 3.2.2 中国石油企业海外收购与开发综述

##### 3.2.3 2019年油企加速境外市场扩张

##### 3.2.4 2019年中国油企海外投资情况分析

##### 3.2.5 中国油企海外扩张面临的隐忧

#### 3.3 境外油田服务市场的投资潜力

##### 3.3.1 战略机遇

##### 3.3.2 市场规模

##### 3.3.3 跨国油气投资

##### 3.3.4 国际合作深化

#### 3.4 中国油田服务企业境外投资概况

##### 3.4.1 上游开发拉动油田服务投资

##### 3.4.2 中国油服企业海外收入状况分析

##### 3.4.3 中国油服企业海外业务布局

##### 3.4.4 中国油服企业海外业务进展

##### 3.4.5 油服企业海外业务进度评价

#### 3.5 中国油田服务企业盈利能力分析

##### 3.5.1 盈利点分析

##### 3.5.2 盈利模式分析

##### 3.5.3 盈利因素分析

### 第四章 2021-2027年非洲油田服务业投资机会分析

#### 4.1 非洲石油资源及分布

- 4.1.1 非洲油气资源潜力
- 4.1.2 非洲油气资源供需形势
- 4.1.3 非洲油气资源勘探开发形势
- 4.2 非洲主要产油国油田服务业投资环境
  - 4.2.1 南非
  - 4.2.2 安哥拉
  - 4.2.3 尼日利亚
  - 4.2.4 加蓬
  - 4.2.5 埃及
  - 4.2.6 阿尔及利亚
  - 4.2.7 乍得
- 4.3 中国油企在非洲投资现状调研
  - 4.3.1 非洲油气产业宏观投资环境
  - 4.3.2 中国对非洲直接投资的影响分析
  - 4.3.3 中资企业加大非洲石油领域投资力度
  - 4.3.4 中企在非洲石油领域的投资潜力
  - 4.3.5 东非油气领域投资机会凸显
- 4.4 非洲油田服务业政治风险分析
  - 4.4.1 政治风险的因素
  - 4.4.2 政治风险的新动向
  - 4.4.3 应对政治风险的措施
- 4.5 非洲油田服务业投资建议
  - 4.5.1 降低投资风险。
  - 4.5.2 中非油气合作亟待升级
  - 4.5.3 非洲油气领域投资建议
  - 4.5.4 投资区位选择策略

## 第五章 2021-2027年中东地区油田服务业投资机会分析

- 5.1 中东地区石油资源及分布
  - 5.1.1 中东地区石油储量
  - 5.1.2 中东地区石油资源分布
- 5.2 中东地区石油工业发展综述

- 5.2.1 发展现状调研
- 5.2.2 投资动态
- 5.2.3 出口贸易
- 5.2.4 前景展望
- 5.3 中东地区主要产油国油田服务业投资环境
  - 5.3.1 伊拉克
  - 5.3.2 伊朗
  - 5.3.3 沙特阿拉
  - 5.3.4 科威特
  - 5.3.5 阿联酋
  - 5.3.6 也门
- 5.4 中国油企在中东地区投资现状调研
  - 5.4.1 中东地区油气开发须引进外资
  - 5.4.2 中国严重依赖中东地区石油进口
  - 5.4.3 中国在中东地区油气投资已成规模
  - 5.4.4 中企在中东投资集中于油气领域
  - 5.4.5 中企参与中东地区油气工程服务
- 5.5 中东地区油田服务业投资风险
  - 5.5.1 教派冲突
  - 5.5.2 政局动荡
  - 5.5.3 政策风险
- 5.6 中东地区油田服务业投资建议
  - 5.6.1 传统中东产油国投资建议
  - 5.6.2 非传统中东产油国投资建议

## 第六章 2021-2027年拉美地区油田服务业投资机会分析

- 6.1 巴西油田服务业投资环境
  - 6.1.1 石油储量
  - 6.1.2 石油工业概况
  - 6.1.3 中-巴合作进展
  - 6.1.4 中资企业投资建议
  - 6.1.5 深海油气开发潜力

- 6.1.6 油气资源开发前景
- 6.2 委内瑞拉油田服务业投资环境
  - 6.2.1 石油工业现状调研
  - 6.2.2 主要影响因素
  - 6.2.3 石油政策趋势预测分析
  - 6.2.4 对外合作战略
  - 6.2.5 中-委石油合作
  - 6.2.6 中企投资建议
- 6.3 墨西哥油田服务业投资环境
  - 6.3.1 石油储量
  - 6.3.2 石油工业现状调研
  - 6.3.3 深水油气开发
  - 6.3.4 对外开放机遇
  - 6.3.5 中企投资进展
  - 6.3.6 石油开发前景
- 6.4 哥伦比亚油田服务业投资环境
  - 6.4.1 石油储量
  - 6.4.2 石油生产
  - 6.4.3 投资潜力
  - 6.4.4 中-哥石油合作
- 6.5 秘鲁油田服务业投资环境
  - 6.5.1 石油资源储量
  - 6.5.2 石油工业发展
  - 6.5.3 中-秘合作机遇
  - 6.5.4 中企运作模式
- 6.6 其他拉美国家油田服务业投资环境
  - 6.6.1 阿根廷
  - 6.6.2 古巴
  - 6.6.3 厄瓜多尔
  - 6.6.4 玻利维亚
- 6.7 拉美地区油田服务业投资风险及策略
  - 6.7.1 政治风险



6.7.2 政策风险

6.7.3 社会风险

6.7.4 环保风险

6.7.5 投资建议

## 第七章 2021-2027年东南亚地区油田服务业投资机会分析

### 7.1 印度尼西亚油田服务业投资环境

7.1.1 油气资源储量

7.1.2 油气勘探及生产

7.1.3 管理体制

7.1.4 政策机遇

7.1.5 中-印合作基础

7.1.6 中企投资模式

### 7.2 马来西亚油田服务业投资环境

7.2.1 石油储量

7.2.2 石油生产

7.2.3 政府补贴

7.2.4 中企投资进展

### 7.3 越南油田服务业投资环境

7.3.1 石油储量

7.3.2 石油工业上游

7.3.3 石油工业下游

7.3.4 中-越石油合作

7.3.5 投资机遇

7.3.6 投资风险

### 7.4 缅甸油田服务业投资环境

7.4.1 油气资源

7.4.2 政策机遇

7.4.3 中-缅石油合作

### 7.5 泰国油田服务业投资环境

7.5.1 石油资源

7.5.2 石油工业概况

7.5.3 中-泰石油合作

7.5.4 主要投资风险

7.6 文莱油田服务业投资环境

7.6.1 经济政治环境

7.6.2 中-文石油合作

7.6.3 投资风险因素

7.6.4 投资前景展望

第八章 2021-2027年其他境外地区油田服务业投资机会分析

8.1 俄罗斯油田服务业投资环境

8.1.1 石油储量

8.1.2 石油生产

8.1.3 政策机遇

8.1.4 中-俄石油合作

8.1.5 投资前景展望

8.2 哈萨克斯坦油田服务业投资环境

8.2.1 投资可行性

8.2.2 石油工业概况

8.2.3 中-哈石油合作

8.2.4 主要油田

8.2.5 投资风险

8.2.6 投资建议

8.3 蒙古油田服务业投资环境

8.3.1 石油储量

8.3.2 投资进展

8.4 加拿大油田服务业投资环境

8.4.1 石油储量

8.4.2 投资机遇

8.4.3 投资前景

第九章 2015-2019年中国油田服务行业总体分析

9.1 中国油田服务业发展综述

- 9.1.1 发展阶段
- 9.1.2 供求情况分析
- 9.1.3 市场主体
- 9.1.4 行业成长性
- 9.1.5 进入/退出壁垒
- 9.2 中国油田服务业产业化基础分析
  - 9.2.1 技术积累
  - 9.2.2 市场开放
  - 9.2.3 国内升级
  - 9.2.4 海外提速
- 9.3 中国油田服务行业竞争结构分析
  - 9.3.1 行业竞争者
  - 9.3.2 潜在进入者
  - 9.3.3 买方石油公司
  - 9.3.4 供应商
  - 9.3.5 替代者
- 9.4 2015-2019年中国海上油田服务业分析
  - 9.4.1 海上油田服务需求分析
  - 9.4.2 海上油田服务市场规模分析
  - 9.4.3 海上油田服务技术取得长足发展
  - 9.4.4 海上油田服务细分领域发展潜力
- 9.5 油田服务业发展趋势及前景预测分析
  - 9.5.1 油田服务业未来发展方向
  - 9.5.2 中国油田服务业发展前景
  - 9.5.3 油田服务业细分领域前景预测分析
  - 9.5.4 油田服务业海外业务前景预测分析

## 第十章 2015-2019年中国油田服务业相关技术进展情况分析

- 10.1 物探技术
  - 10.1.1 中国石油物探技术发展综述
  - 10.1.2 中国物探技术自主研发能力提升
  - 10.1.3 2019年我国物探技术进展情况分析

#### 10.1.4 中国石油物探技术未来发展趋势预测分析

### 10.2 测井技术

#### 10.2.1 测井技术需求分析

#### 10.2.2 我国测井技术发展综述

#### 10.2.3 国内测井技术进展动态

#### 10.2.4 国外前沿测井技术发展动向

### 10.3 钻井技术

#### 10.3.1 水平井钻井技术

#### 10.3.2 自动垂直钻井技术

#### 10.3.3 2019年中国钻井技术发展动态

#### 10.3.4 钻井技术未来发展方向

### 10.4 压裂技术

#### 10.4.1 主要油田压裂技术工艺介绍

#### 10.4.2 国内油田压裂技术进展状况分析

#### 10.4.3 压裂储层改造技术面临的挑战

#### 10.4.4 压裂储层改造技术的发展方向

### 10.5 其他油田服务技术最新动态

#### 10.5.1 稠油开采技术

#### 10.5.2 微生物驱油技术

#### 10.5.3 智能分采技术

#### 10.5.4 油田环保技术

#### 10.5.5 井下光纤测试技术

## 第十一章 2015-2019年油田服务业相关设备市场分析

### 11.1 石油装备产业综述

#### 11.1.1 中国石油装备产业发展特征

#### 11.1.2 国内石油装备企业发力海外市场

#### 11.1.3 石油装备产业面临的挑战及发展策略

#### 11.1.4 中国石油装备产业发展前景预测分析

### 11.2 2015-2019年石油装备产业园区的发展

#### 11.2.1 牡丹江石油装备产业园

#### 11.2.2 盘锦石油装备制造基地

- 11.2.3 宝鸡高端装备石油产业园
- 11.2.4 山东东营石油装备产业基地
- 11.2.5 濮阳市石油机械装备制造产业园
- 11.3 石油钻采设备
  - 11.3.1 产品结构及应用领域
  - 11.3.2 石油钻采设备市场规模情况分析
  - 11.3.3 石油钻采设备市场竞争格局
  - 11.3.4 石油钻采设备行业区域分布
  - 11.3.5 石油钻采设备市场集中度分析
  - 11.3.6 中国石油钻采设备研发进展
  - 11.3.7 石油钻采设备市场前景预测分析
- 11.4 压裂设备
  - 11.4.1 压裂设备应用进展
  - 11.4.2 压裂设备国产化进程
  - 11.4.3 压裂设备行业发展机遇
  - 11.4.4 油田专用压裂车市场特点
  - 11.4.5 油田专用压裂车市场规模分析
  - 11.4.6 油田专用压裂车市场格局分析
- 11.5 海上工程装备
  - 11.5.1 中国海洋工程装备行业发展特点
  - 11.5.2 国内海洋工程装备主要生产企业
  - 11.5.3 我国海洋工程装备细分领域分析
  - 11.5.4 2019年发布新版海洋工程装备科研指南
  - 11.5.5 中国海洋工程装备行业未来发展目标
- 11.6 连续油管设备
  - 11.6.1 连续油管的优势及特点
  - 11.6.2 中国连续油管生产状况分析
  - 11.6.3 连续油管行业发展趋势预测分析
  - 11.6.4 连续油管设备市场前景广阔

## 第十二章 2015-2019年油田服务企业发展模式分析

### 12.1 石油公司与油田服务公司的关系分析

- 12.1.1 石油公司与油田服务公司关系的演变
- 12.1.2 油田服务公司与国家石油公司合作不断深化
- 12.1.3 油田服务公司将助推国家石油公司国际化
- 12.1.4 油田服务公司与国际石油公司将成竞争对手
- 12.2 世界三大综合油服企业发展策略
  - 12.2.1 瞄准国际化发展目标
  - 12.2.2 推进一体化发展战略
  - 12.2.3 实施技术领先策略
  - 12.2.4 坚持兼并、剥离和重组之路
- 12.3 中国民营油服企业国际化战略分析
  - 12.3.1 民营油田服务企业国际化现状调研
  - 12.3.2 民营油田服务企业国际化机遇
  - 12.3.3 民营油田服务企业国际化的挑战
- 12.4 中国油田服务企业并购战略分析
  - 12.4.1 国内油田服务企业并购频发
  - 12.4.2 超募资金助力油服企业后续收购
  - 12.4.3 油田服务企业收购战略简析
  - 12.4.4 油田服务企业并购空间分析
  - 12.4.5 油田服务企业并购预期分析
- 12.5 中国油田服务企业研发投入分析
  - 12.5.1 油气勘探开采投资稳步增长
  - 12.5.2 油服企业收入规模及增速差异较大
  - 12.5.3 油田服务企业研发投入所占比重
  - 12.5.4 油田服务企业研发投入力度分析
- 12.6 中国油田服务企业发展中存在的问题
  - 12.6.1 规模问题
  - 12.6.2 人员问题
  - 12.6.3 设备问题
- 12.7 中国油田服务企业发展壮大的措施建议
  - 12.7.1 优化布局，调整结构
  - 12.7.2 进一步完善体制机制
  - 12.7.3 提升企业自主创新能力

#### 12.7.4 稳定国内市场，开拓国际市场

### 第十三章 境外主要油田服务企业竞争力分析

#### 13.1 国际油田服务市场竞争格局分析

##### 13.1.1 国际油田服务业的竞争特点

##### 13.1.2 全球油田技术服务市场格局

##### 13.1.3 国外主要油服公司作业能力比较

#### 13.2 斯伦贝谢

##### 13.2.1 整体实力

##### 13.2.2 经营情况分析

##### 13.2.3 业务布局

##### 13.2.4 在华发展

#### 13.3 哈里伯顿

##### 13.3.1 整体实力

##### 13.3.2 经营情况分析

##### 13.3.3 业务布局

##### 13.3.4 在华发展

#### 13.4 贝克休斯

##### 13.4.1 整体实力

##### 13.4.2 经营情况分析

##### 13.4.3 业务布局

##### 13.4.4 在华发展

#### 13.5 威德福

##### 13.5.1 整体实力

##### 13.5.2 经营情况分析

##### 13.5.3 在华发展

### 第十四章 中国重点油服企业境外业务分析

#### 14.1 中石油

##### 14.1.1 整体实力

##### 14.1.2 经营情况分析

##### 14.1.3 海外市场布局

- 14.1.4 核心竞争力
- 14.1.5 风险因素及策略
- 14.2 中石化
  - 14.2.1 整体实力
  - 14.2.2 经营情况分析
  - 14.2.3 海外市场布局
  - 14.2.4 核心竞争力
  - 14.2.5 风险因素及策略
- 14.3 中海油服
  - 14.3.1 整体实力
  - 14.3.2 经营情况分析
  - 14.3.3 海外市场布局
  - 14.3.4 核心竞争力
  - 14.3.5 风险因素及策略
- 14.4 海油工程
  - 14.4.1 整体实力
  - 14.4.2 经营情况分析
  - 14.4.3 海外市场布局
  - 14.4.4 核心竞争力
  - 14.4.5 风险因素及策略
- 14.5 杰瑞股份
  - 14.5.1 整体实力
  - 14.5.2 经营情况分析
  - 14.5.3 海外市场布局
  - 14.5.4 核心竞争力
  - 14.5.5 风险因素及策略
- 14.6 惠博普
  - 14.6.1 整体实力
  - 14.6.2 经营情况分析
  - 14.6.3 海外市场布局
  - 14.6.4 核心竞争力
  - 14.6.5 风险因素及策略



## 14.7 潜能恒信

### 14.7.1 整体实力

### 14.7.2 经营情况分析

### 14.7.3 海外市场布局

### 14.7.4 核心竞争力

### 14.7.5 风险因素及策略

## 14.8 恒泰艾普

### 14.8.1 整体实力

### 14.8.2 经营情况分析

### 14.8.3 海外市场布局

### 14.8.4 核心竞争力

### 14.8.5 风险因素及策略

## 14.9 海默科技

### 14.9.1 整体实力

### 14.9.2 经营情况分析

### 14.9.3 海外市场布局

### 14.9.4 核心竞争力

### 14.9.5 风险因素及策略

## 14.10 通源石油

### 14.10.1 整体实力

### 14.10.2 经营情况分析

### 14.10.3 海外市场布局

### 14.10.4 核心竞争力

### 14.10.5 风险因素及策略

## 第十五章 境外油田服务项目投资风险及策略建议 ( )

### 15.1 境外油田服务项目外部风险因素

#### 15.1.1 地质风险

#### 15.1.2 政治风险

#### 15.1.3 商业经济风险

#### 15.1.4 投资环境风险

### 15.2 境外油田服务项目内部风险因素

- 15.2.1 工程技术风险
- 15.2.2 管理风险
- 15.2.3 财务风险
- 15.2.4 人力资源风险
- 15.3 境外油田服务项目风险评价指标体系
  - 15.3.1 外部风险评价指标
  - 15.3.2 内部风险评价指标
- 15.4 境外油田服务项目投资建议
  - 15.4.1 投资模式
  - 15.4.2 投资趋势预测分析
  - 15.4.3 投资策略

图表目录：

图表 油田服务行业的生命周期

图表 油田服务业在石油产业链中的位置

图表 油田服务业产业链

图表 2019年国内石油及主要石油产品表观消费量

图表 2019年国内主要油品产量

图表 2019年我国石油、原油和主要石油产品进出口量

图表 2019年国家汽柴油价格调整状况分析

图表 2015-2019年全球油气勘探开发投资分布状况分析

图表 2015-2019年全球钻完井服务系列市场规模状况分析

图表 2019年国内油服公司海外业务收入状况分析

图表 2019年国内油服公司海外业务收入所占比重状况分析

图表 2019年国内主要油品产量

图表 2019年我国石油、原油和主要石油产品进出口量

图表 国内油服公司海外业务战略一览

图表 国内油服公司海外业务拓展进程评价

图表 2015-2019年中东石油出口流向

图表 2015-2019年中美日从中东进口石油状况分析

图表 哥伦比亚马格达莱纳盆地中部页岩油分布

图表 中石油、中石化、中海油下属油田服务子公司一览

图表 “十一五”期间油气工程领域获得国家科技进步奖的状况分析

图表 全球主要地区油田勘探与操作费用

图表 海洋石油工程价值链

图表 全球油服行业各细分市场所占比重

图表 海上油田勘探与开发一般流程

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/11438240TM.html>