

2025-2031年中国油田服务 行业分析与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国油田服务行业分析与投资潜力分析报告》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/202506/486075.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《2025-2031年中国油田服务行业分析与投资潜力分析报告》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：2024年中国油田服务所属行业运营分析

2.1 2024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 2024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

2.2.2 全国油田服务行业销售产值分析

2.2.3 全国油田服务行业销售收入分析

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7：2020-2024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10：2020-2024年油服指数走势图

图表11：2020-2024年美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表12：2020-2024年欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）

图表13：2020-2024年度日本GDP环比变化情况（单位：%）

图表14：2020-2024年中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表15：2020-2024年中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表16：2020-2024年中国货物进出口总额（单位：亿美元）

图表17：2025-2031年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表18：2020-2024年中国宏观经济对油气消费的影响（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202506/486075.html>