

2025-2030年中国油田服务行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国油田服务行业发展环境分析**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) 勘探、开发业务外包

(2) 油气服务企业提供设备和技术

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

1.3.3 国内宏观经济环境分析

1.3.4 宏观经济对行业的影响

(1) 工业发展对油气需求的影响分析

(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) 重点技术

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：全球油田服务行业现状与发展前景分析**2.1 全球油田服务行业市场规模分析**

2.1.1 全球油田服务行业发展历程

2.1.2 全球油田服务行业市场规模

2.1.3 全球油田服务行业市场分布

2.1.4 全球油田服务行业市场增速

2.2 全球油田服务行业市场竞争情况

2.2.1 全球油田服务行业市场竞争现状

2.2.2 全球油田服务行业市场竞争特点

2.3 全球油田服务巨头经营情况分析

2.3.1 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) 公司发展战略

2.3.2 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) 公司发展战略
- 2.3.3 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
- 2.4 全球油田服务行业趋势及前景预测
 - 2.4.1 全球油田服务行业发展趋势
 - 2.4.2 全球油田服务行业前景预测
- 第3章：中国油田服务行业现状与海外竞争分析**
 - 3.1 中国油田服务行业发展历程及市场特征
 - 3.1.1 中国油田服务行业发展历程
 - 3.1.2 中国油田服务行业市场特征
 - 3.2 中国油田服务行业供需现状
 - 3.2.1 中国油田服务行业参与者类型
 - 3.2.2 中国油田服务行业供给状况
 - 3.2.3 中国油田服务行业需求状况
 - 3.3 中国油田服务行业市场规模测算
 - 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
 - (1) 中国石油海外市场并购布局
 - (2) 中国石化海外市场并购布局
 - (3) 中海油服海外市场并购布局
 - 3.4.4 行业海外市场发展前景分析
 - 3.5 中国油田服务行业发展痛点分析
- 第4章：中国油田服务行业细分专业市场分析**
 - 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
 - (1) 中国石油—装备制造技术有突破
 - (2) 中海油服—优化资源配置，拓展市场规模
 - 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 测录井服务市场分析

4.4.2 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：中国油田服务行业行业增长潜力分析

5.1 老油田稳产服务增长潜力

5.1.1 老油气田产量情况

5.1.2 老油气田增产潜力

5.2 新油气勘探开发服务增长潜力

5.2.1 油气资源探明储量

5.2.2 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

5.2.3 油气资源勘探开发潜力

5.3 海洋油气服务增长潜力分析

5.3.1 海洋油气资源探明储量

5.3.2 海洋油气服务增长潜力

5.4 非常规油气服务增长潜力分析

5.4.1 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

5.4.2 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

5.4.3 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

第6章：中国油田服务行业重点企业经营分析

6.1 中国油田服务行业竞争分析

6.1.1 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

6.1.2 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

6.1.3 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

6.2 中国油田服务重点企业分析

6.2.1 中国石油（601857）：中国石油天然气集团有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 股权结构

(2) 企业运营现状

1) 经营效益

2) 业务架构

- 3) 销售网络
 - (3) 企业油田服务业务布局
 - 1) 企业油田服务业务布局类型及特色
 - 2) 企业油田服务产品应用领域/客户类型
 - 3) 企业油田服务业务经营状况及占营收比重
 - 4) 企业相关资质能力及专利技术
 - 5) 企业研发投入情况/研发创新方向
 - 6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程
 - 7) 企业油田服务业务最新布局动态
 - (4) 企业发展油田服务业务的优劣势分析
- 6.2.2 中国石化（600028）：中国石油化工集团公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 发展历程
 - 2) 股权结构
 - (2) 企业运营现状
 - 1) 经营效益
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业油田服务业务布局
 - 1) 企业油田服务业务布局类型及特色
 - 2) 企业油田服务产品应用领域/客户类型
 - 3) 企业油田服务业务经营状况及占营收比重
 - 4) 企业相关资质能力及专利技术
 - 5) 企业研发投入情况/研发创新方向
 - 6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程
 - 7) 企业油田服务业务最新布局动态
 - (4) 企业发展油田服务业务的优劣势分析
- 6.2.3 海油发展（600968）：中国海洋石油集团有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 发展历程
 - 2) 股权结构
 - (2) 企业运营现状
 - 1) 经营效益
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业油田服务业务布局
 - 1) 企业油田服务业务布局类型及特色
 - 2) 企业油田服务产品应用领域/客户类型
 - 3) 企业油田服务业务经营状况及占营收比重
 - 4) 企业相关资质能力及专利技术
 - 5) 企业研发投入情况/研发创新方向
 - 6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程
 - 7) 企业油田服务业务最新布局动态
 - (4) 企业发展油田服务业务的优劣势分析
- 6.2.4 中海油田服务股份有限公司经营分析
- (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) 企业主要市场分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业优劣势分析
 - (7) 企业最新动态分析
- 6.2.5 海洋石油工程股份有限公司经营分析
- (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) 企业主要市场分析
 - (6) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (7) 企业优劣势分析
 - (8) 企业发展战略分析
 - (9) 企业最新动态分析
- 6.2.6 安东石油技术（集团）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) 企业主要市场分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业优劣势分析
- 6.2.7 勤油田服务有限公司经营分析
- (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) 企业主要市场分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业优劣势分析
- 6.2.8 华油能源集团有限公司经营分析
- (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) 企业主要市场分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业优劣势分析
- 6.2.9 宏华集团有限公司经营分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业主要市场分析
 - (4) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析

- (5) 企业优劣势分析
- (6) 企业最新动态分析
- 6.2.10 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司经营分析
 - (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) 企业主要市场分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业优劣势分析
 - (7) 企业最新动态分析
- 6.2.11 巨涛海洋石油服务有限公司经营分析
 - (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) 企业主要市场分析
 - (6) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (7) 企业优劣势分析
- 6.2.12 恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司经营分析
 - (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) 企业主要市场分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业优劣势分析
- 6.2.13 川仁智油田技术服务股份有限公司经营分析
 - (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) 企业主要市场分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业优劣势分析
- 6.2.14 兰州海默科技股份有限公司经营分析
 - (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) 企业主要市场分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析

- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业优劣势分析
- 6.2.15 潜能恒信能源技术股份有限公司经营分析
 - (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) 企业主要市场分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业优劣势分析
- 6.2.16 吉艾科技(北京)股份公司经营分析
 - (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) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 企业优劣势分析
- 6.2.17 中石化石油机械股份有限公司经营分析
 - (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) 企业主要市场分析
 - (6) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (7) 企业优劣势分析
 - (8) 企业最新动态分析
- 6.2.18 西安通源石油科技股份有限公司经营分析
 - (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) 企业主要市场分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业优劣势分析
- 6.2.19 华油惠博普科技股份有限公司经营分析
 - (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) 企业主要市场分析

- (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业优劣势分析
- 6.2.20 新疆准东石油技术股份有限公司经营分析
 - (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) 企业主要市场分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业优劣势分析

第7章：中国油田服务行业发展潜力及前景预测

7.1 中国油田服务公司发展潜力

- 7.1.1 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
- 7.1.2 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
- 7.1.3 国内外油田服务公司差距分析
- 7.1.4 国内油服公司的发展潜力

7.2 中国油田服务行业发展影响因素

- 7.2.1 油田服务行业有利影响因素分析
- 7.2.2 油田服务行业不利影响因素分析

7.3 中国油田服务行业前景预测

- 7.3.1 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
- 7.3.2 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

7.4 中国油田服务行业投资价值评估

7.5 中国油田服务行业投资机会分析

7.6 中国油田服务行业投资风险预警

7.7 中国油田服务行业投资策略与建议

7.8 中国油田服务行业可持续发展建议

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: 中国油田服务行业相关政策
- 图表8: 油田服务行业政策总结分析
- 图表9: 2015-2024年油田服务与全球经济关系图 (单位: %)
- 图表10: 2015-2024年中国宏观经济对油气消费的影响 (单位: %)
- 图表11: 2017-2024年WTI原油期货结算价 (单位: 美元/桶)
- 图表12: 2018-2024年NYMEX天然气期货结算价 (单位: 美元/百万英热单位)
- 图表13: 截至2024年重大漏油事件盘点
- 图表14: 2009-2024年钻采相关专利技术申请数量变化图 (单位: 件)
- 图表15: 2009-2024年钻采相关专利技术公开数量变化图 (单位: 件)
- 图表16: 截至2024年钻井专利技术申请人分析 (前十) (单位: 件)
- 图表17: 截至2024年采油专利技术申请人分析 (前十) (单位: 件)
- 图表18: 截至2024年钻井及采油相关专利技术分析 (前十) (单位: 件)
- 图表19: 国外石油钻采技术创新分析
- 图表20: 国内石油钻采设备技术发展趋势
- 图表21: 2016-2024年全球油气勘探开发投资 (单位: 亿美元)
- 图表22: 2015-2024年全球油田服务行业市场规模变化情况 (单位: 亿美元)
- 图表23: 2024年全球油田服务专业市场结构分布 (单位: %)
- 图表24: 2016-2024年全球油田服务行业各板块的市场规模及增速 (单位: 亿美元, %)
- 图表25: 2024年三大油服公司各细分市场的市场份额对比 (单位: %)
- 图表26: 斯伦贝谢公司油田服务业务范围
- 图表27: 2020-2024年斯伦贝谢公司主要经济指标分析 (单位: 百万美元)
- 图表28: 2020-2024年斯伦贝谢公司资产和负债分析 (单位: 百万美元)
- 图表29: 2020-2024年斯伦贝谢公司现金流量分析 (单位: 百万美元)
- 图表30: 2024年斯伦贝谢公司业务结构分析 (单位: %)
- 图表31: 2024年斯伦贝谢公司油田服务营业收入的地区分布 (单位: 亿美元, %)
- 图表32: 哈里伯顿公司油田服务业务范围
- 图表33: 2020-2024年哈里伯顿公司主要经济指标分析 (单位: 百万美元)
- 图表34: 2020-2024年哈里伯顿公司资产和负债分析 (单位: 百万美元)
- 图表35: 2020-2024年哈里伯顿公司现金流量分析 (单位: 百万美元)
- 图表36: 2024年哈里伯顿公司业务结构分析 (单位: 亿美元, %)
- 图表37: 2024年哈里伯顿公司油田服务营业收入按地区分布 (单位: 亿美元, %)
- 图表38: 贝克休斯公司各子公司业务介绍
- 图表39: 贝克休斯公司油田服务业务范围
- 图表40: 2020-2024年贝克休斯公司主要经济指标分析 (单位: 百万美元)
- 图表41: 2020-2024年贝克休斯公司资产和负债分析 (单位: 百万美元)
- 图表42: 2020-2024年贝克休斯公司现金流量分析 (单位: 百万美元)
- 图表43: 2024年贝克休斯公司业务结构分析 (单位: %)
- 图表44: 2024年贝克休斯公司油田服务营业收入按地区分布 (单位: %)
- 图表45: 全球油田服务行业发展趋势分析
- 图表46: 2025-2030年全球油田服务市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表47: 2024年我国石油企业海外油气权益产量 (单位: 万吨油当量)
- 图表48: 中石油海外市场并购布局
- 图表49: 2024年中石化海外并购动态
- 图表50: 中国油田服务行业发展痛点分析
- 图表51: 2012-2024年全国油田服务行业销售收入及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表52: 2024年全国油田服务行业市场结构分析 (单位: %)
- 图表53: 2016-2024年我国石油物探服务市场规模分析 (单位: 亿元, %)
- 图表54: 2020-2024年中国石油天然气股份有限公司油气勘探情况 (单位: 百万桶, 十亿立方英尺, %)
- 图表55: 2020-2024年中国石油化工股份有限公司油气勘探情况 (单位: 百万桶, 十亿立方英尺, %)
- 图表56: 2020-2024年中海油田服务股份有限公司物探情况 (单位: 公里, 平方公里, %)
- 图表57: 2019-2024年三大油服企业物探服务投资情况 (单位: 亿元)
- 图表58: 2019-2024年三大油服企业物探服务业务毛利率对比 (单位: %)
- 图表59: 2016-2024年我国油田钻井完井服务市场规模情况 (单位: 亿元, %)
- 图表60: 2020-2024年中海油服自升式和半潜式钻井平台作业情况 (单位: 天, %)
- 图表61: 我国钻井完井装备市场占有情况 (单位: %)
- 图表62: 2016-2024年我国测录井服务市场规模变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表63: 2016-2024年我国油田生产服务市场规模情况 (单位: 亿元, %)
- 图表64: 2016-2024年海默科技油田生产服务收入走势图 (单位: 亿元, %)

- 图表65: 2011-2024年全球钻井船订单量变化 (单位: 艘, %)
- 图表66: 老油气田产量情况
- 图表67: 老油气田增产潜力分析
- 图表68: 2024年我国新增油气资源探明储量情况 (单位: 亿吨, 亿方)
- 图表69: 2020-2024年我国原油产量及同比增长 (单位: 万吨, %)
- 图表70: 2012-2024年中国天然气产量增长趋势图 (单位: 亿立方米, %)
- 图表71: 2025-2030年全国石油探明地质储量及产量增长趋势预测图 (单位: 108t, 104t)
- 图表72: 2025-2030年全国天然气探明地质储量及产量增长趋势预测图 (单位: 108m3)
- 图表73: 我国近海油气探明储量分布比例 (单位: %)
- 图表74: 2025-2030年我国海上油田服务市场规模及预测 (单位: 亿元)
- 图表75: 我国非常规油气可开采资源量与分布情况 (单位: 亿吨, 万亿m3, 亿吨油当量)
- 图表76: 中国煤层气资源分布状况 (单位: %)
- 图表77: 中国煤层气资源在不同深度的分布状况 (单位: %)
- 图表78: 中国页岩气区域分布情况 (单位: %)
- 图表79: 中国油页岩大区分布 (单位: %)
- 图表80: 中国油页岩深度分布 (单位: %)
- 图表81: 2020-2024年我国煤层气产量及增长情况 (单位: 亿立方米, %)
- 图表82: 《“十四五”煤层气勘探开发行动计划》解读
- 图表83: 2014-2024年我国页岩气规划图
- 图表84: 2019-2024年我国页岩油产量预测图 (单位: 万吨)
- 图表85: 国内油服行业企业性质结构图 (按销售收入) (单位: %)
- 图表86: 三大石油集团区域市场结构图
- 图表87: 中国石油天然气集团有限公司发展历程
- 图表88: 中国石油天然气集团有限公司基本信息表
- 图表89: 中国石油天然气集团有限公司股权穿透图
- 图表90: 2020-2024年中国石油天然气集团有限公司经营状况
- 图表91: 中国石油天然气集团有限公司整体业务架构
- 图表92: 中国石油天然气集团有限公司销售网络布局
- 图表93: 中国石油天然气集团有限公司发展油田服务业务的优劣势分析
- 图表94: 中国石油化工集团公司发展历程
- 图表95: 中国石油化工集团公司基本信息表
- 图表96: 中国石油化工集团公司股权穿透图
- 图表97: 2020-2024年中国石油化工集团公司经营状况
- 图表98: 中国石油化工集团公司整体业务架构
- 图表99: 中国石油化工集团公司销售网络布局
- 图表100: 中国石油化工集团公司发展油田服务业务的优劣势分析
- 图表101: 中国海洋石油集团有限公司发展历程
- 图表102: 中国海洋石油集团有限公司基本信息表
- 图表103: 中国海洋石油集团有限公司股权穿透图
- 图表104: 2020-2024年中国海洋石油集团有限公司经营状况
- 图表105: 中国海洋石油集团有限公司整体业务架构
- 图表106: 中国海洋石油集团有限公司销售网络布局
- 图表107: 中国海洋石油集团有限公司发展油田服务业务的优劣势分析
- 图表108: 中海油田服务股份有限公司基本信息表
- 图表109: 截至2024年中海油田服务股份有限公司与实际控制人之间的产权和控制关系的方框图
- 图表110: 2024年中海油田服务股份有限公司业务结构图 (单位: %)
- 图表111: 2024年中海油田服务股份有限公司业务市场结构图 (单位: %)
- 图表112: 2020-2024年中海油田服务股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 亿元)
- 图表113: 2020-2024年中海油田服务股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表114: 2020-2024年中海油田服务股份有限公司运营能力分析 (单位: 次, 天)
- 图表115: 2020-2024年中海油田服务股份有限公司偿债能力分析 (单位: %)
- 图表116: 2020-2024年中海油田服务股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表117: 中海油田服务股份有限公司优劣势分析
- 图表118: 海洋石油工程股份有限公司基本信息表
- 图表119: 截至2024年海洋石油工程股份有限公司与实际控制人之间的产权和控制关系的方框图
- 图表120: 海洋石油工程股份有限公司组织结构图
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！