

2019-2025年中国海洋石油 工程装备行业深度研究与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国海洋石油工程装备行业深度研究与未来发展趋势报告》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/jixie/998477LZ63.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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《2019-2025年中国海洋石油工程装备行业深度研究与未来发展趋势报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章2018-2024年海洋石油开采产业基础

第一节海洋石油开发产业链

- 一、海洋油气勘探历史
- 二、海洋石油产业链分析
- 三、全球产业链企业布局

第二节海洋工程装备范畴

- 一、海洋工程装备界定
- 二、海洋工程装备类别
- 三、海洋工程主要装备介绍

第二章2018-2024年全球油气市场背景

第一节2018年全球油气产储量

- 一、2018年全球油气储量
- 二、2018年全球石油产量
- 三、2018年全球天然气产量

第二节2018年全球油气消费量

- 一、2018年全球石油消费量
- 二、2018年全球天然气消费量

第三节2018年世界炼油工业述评

- 一、2018年全球炼油能力分析
- 二、2018年世界炼油新增加工能力
- 三、2018年大型炼油公司仍占据主导地位

第四节2018-2024年油价分析预测

- 一、2016年国际油价走势回顾
- 二、2018年国际油价走势分析

第三章2018-2024年全球海上石油资源分析

第一节2018-2024年全球储量

- 一、海洋石油形成机理
- 二、海洋油气资源储量
- 三、海洋油气资源区域分布

第二节2018-2024年我国储量

- 一、我国海洋油气资源
- 二、我国海上油田现状
- 三、渤海油气资源分析
- 四、东海油气资源分析
- 五、南海油气资源分析

第四章2018-2024年海洋石油投资及市场前景

第一节2018-2024年海洋石油投资

- 一、2018-2024年全球海洋石油投资
- 二、2018-2024年全球投资结构分析

第二节海洋石油投资影响因素

- 一、全球油气投资影响因素
- 二、2018-2024年经济发展预测
- 三、2018-2024年油价走势分析
- 四、2013-2020年石油需求量预测

第五章2018-2024年油田工程技术服务市场分析

第一节油田工程技术服务市场

- 一、世界油田工程技术服务发展情况
- 二、国际油田工程技术服务竞争格局
- 三、我国油田工程技术服务发展历程
- 四、我国油田工程技术服务发展趋势
- 五、我国油田工程技术服务竞争态势
- 六、2018年油田工程服务市场容量分析

第二节油田工程技术服务板块分析

- 一、物探服务板块
- 二、钻完井服务板块
- 三、测录试服务板块
- 四、油田生产服务板块
- 五、油田工程建设服务板块

第三节油田工程技术服务区域市场

- 一、北美市场
- 二、拉丁美洲市场
- 三、非洲市场
- 四、中东市场
- 五、亚太市场
- 六、欧洲市场
- 七、俄罗斯市场

第四节油田工程技术服务市场前景

第六章2018-2024年全球石油物探市场分析

第一节2018-2024年物探市场

- 一、物探市场整体低迷
- 二、多客户勘探项目受到严重影响
- 三、地震拖缆勘探受到影响，OBC勘探市场影响较小

第二节物探技术服务公司发展策略

- 一、控制风险，应用新技术，提高效率、降低成本
- 二、致力于提高海上业务能力，纷纷增建地震船
- 三、加大研发力度，抢占电磁勘探技术制高点

第三节物探市场未来发展趋势预测

第七章2018-2024年海洋工程装备市场分析

第一节全球海洋工程装备产业格局

- 一、海洋工程装备竞争格局
- 二、欧美垄断设计及高端制造
- 三、亚洲国家主导装备制造领域
- 四、资源大国企业进入建造领域

第二节2018年海洋工程装备发展情况

- 一、钻井平台需求情况
- 二、钻井设备利用情况
- 三、海洋平台辅助船发展情况

第三节海洋工程装备企业竞争力

- 一、全球海洋工程主要承包商
- 二、海洋工程主要设计商
- 三、海洋工程主要建造商
- 四、海洋工程其他企业

第四节全球海洋钻井平台市场

- 一、2018年全球海洋钻井平台市场发展情况
- 二、浅水钻井平台及深水浮式钻井平台市场
- 三、2018年海洋钻井平台日费水平分析
- 四、2019-2025年新建钻井平台市场规模预测
- 五、2019-2025年海洋工程生产设备市场预测

第五节2018-2024年钻井平台竞争格局

- 一、钻井平台市场竞争特点
- 二、钻井平台市场区域竞争
- 三、钻井平台市场企业竞争

第六节2018年主要钻井设备发展动态

- 一、自升式钻井平台
- 二、半潜式钻井平台
- 三、钻井船

第七节2018年全球采油设备发展动态

- 一、FPSO（浮式生产储油船）

二、TLP(张力腿平台)

三、柱体式平台(SPAR)

第八章2010-2020年我国海洋石油开采分析

第一节2010-2020年我国海洋石油开采规划

一、2018年我国海上石油开采情况

二、2018年中海油资本支出分析

三、“十三五”期间海上石油开采规划

四、深海石油勘探成未来海上油气蓝海

第二节南海深海战略蓝图展望

一、南海（南沙群岛）简介

二、南海油气储量分析及他国开采

三、南海深水油气田开发是国家意志的体现

四、中海油进军南海深水油田主要技术障碍

五、中海油--南海深水战略实施的关键时期

第九章2018-2024年我国海洋装备市场竞争分析

第一节2018年我国海洋装备工程市场竞争概述

一、海洋工程装备进入企业

二、我国海洋工程项目概况

第二节2018年我国海洋工程企业竞争格局分析

一、大型造船央企实力雄厚

二、多元化央企海工业务发展迅速

三、能源企业争相进入海工装备领域

四、民营造船企业专注海工细分领域

第三节外资进入我国投资现状

一、外商投资我国海洋工程装备项目

二、外商投资我国海洋工程装备特点

第十章2018-2024年我国海洋石油开采企业竞争力分析

第一节我国海洋石油总公司

一、企业基本情况

二、2018年企业经营情况分析

三、企业发展战略及未来展望

第二节我国石油天然气股份有限公司

一、企业基本情况

二、2018年企业经营情况分析

三、2018年企业经济指标分析

四、2018年企业盈利能力分析

五、2018年企业偿债能力分析

六、2018年企业运营能力分析

七、2018年企业成本费用分析

八、企业发展战略及未来展望

第三节我国石油化工股份有限公司

一、企业基本情况

二、2018年企业经营情况分析

三、2018年企业经济指标分析

四、2018年企业盈利能力分析

五、2018年企业偿债能力分析

六、2018年企业运营能力分析

七、2018年企业成本费用分析

八、企业发展战略及未来展望

第十一章2018-2024年国内海洋工程企业竞争力分析

第一节中海油田服务股份有限公司

一、企业基本情况

二、2018年企业经营情况分析

三、2018年企业经济指标分析

四、2018年企业盈利能力分析

五、2018年企业偿债能力分析

六、2018年企业运营能力分析

七、2018年企业成本费用分析

八、企业发展战略及未来展望

第二节海洋石油工程股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、2018年企业经营情况分析
- 三、2018年企业经济指标分析
- 四、2018年企业盈利能力分析
- 五、2018年企业偿债能力分析
- 六、2018年企业运营能力分析
- 七、2018年企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

第三节我国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、2018年企业经营情况分析
- 三、2018年企业经济指标分析
- 四、2018年企业盈利能力分析
- 五、2018年企业偿债能力分析
- 六、2018年企业运营能力分析
- 七、2018年企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

第四节上海振华重工（集团）股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、2018年企业经营情况分析
- 三、2018年企业经济指标分析
- 四、2018年企业盈利能力分析
- 五、2018年企业偿债能力分析
- 六、2018年企业运营能力分析
- 七、2018年企业成本费用分析

第五节西安通源石油科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、2018年企业经营情况分析
- 三、2018年企业经济指标分析
- 四、2018年企业盈利能力分析
- 五、2018年企业偿债能力分析
- 六、2018年企业运营能力分析

七、2018年企业成本费用分析

八、企业发展战略及未来展望

第六节恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司

一、企业基本情况

二、2018年企业经营情况分析

三、2018年企业经济指标分析

四、2018年企业盈利能力分析

五、2018年企业偿债能力分析

六、2018年企业运营能力分析

七、2018年企业成本费用分析

八、企业发展战略及未来展望

第七节四川仁智油田技术服务股份有限公司

一、企业基本情况

二、2018年企业经营情况分析

三、2018年企业经济指标分析

四、2018年企业偿债能力分析

五、2018年企业运营能力分析

六、2018年企业成本费用分析

七、企业发展战略及未来展望

第十二章2019-2025年我国海洋工程装备市场前景预测分析（ZY LII）

第一节2019-2025年我国海洋工程装备市场前景预测分析

一、“十三五”我国海洋石油开发投资规划

二、我国海洋工程装备市场发展机遇分析

第二节2019-2025年我国海洋工程装备市场容量预测分析

一、我国海洋工程装备市场容量预测

二、我国海洋工程装备市场需求结构

三、海工装备各环节市场容量预测分析（ZY LII）

部分图表目录：

图表1 海洋工程百年发展历程

图表2 勘探开发海上油气生产过程一览表

图表3 全球海洋石油开采相关企业业务结构一览表

图表4 海洋工程船舶分类

图表5 自升式钻井平台

图表6 半潜式钻井平台

图表7 钻井船

图表8 不同钻井平台工作水深

图表9 不同钻井平台比较

图表10 TLP生产平台

图表11 Spar生产平台

图表12 Semi生产平台

图表13 FPSO生产平台

图表14 不同生产平台工作水深

图表15 不同生产平台比较

图表16 2012-2018年世界石油和天然气储量统计

图表17 2012-2018年世界石油储量变化趋势图

图表18 2012-2018年世界天然气储量变化趋势图

图表19 2018年世界石油储量前10名国家统计

图表20 2018年世界天然气储量前10名国家统计

图表21 2011-2018年世界石油产量统计

图表22 2011-2018年世界石油产量变化趋势图

图表23 2012-2018年世界石油产量分布情况

图表24 2018年世界各大区域石油产量分布图

图表25 2012-2018年世界石油产量前十名国家

图表26 2012-2018年世界天然气产量统计情况

图表27 2012-2018年世界天然气产量变化趋势图

图表28 2012-2018年世界各大区域天然气产量统计

图表29 2018年世界各大区域天然气产量分布情况

图表30 2012-2018年全球天然气产量前十名国家

图表31 2012-2018年世界石油消费量统计

图表32 2012-2018年世界各大区域石油消费量统计

图表33 2018年世界各大区域石油消费量分布情况

图表34 2012-2018年世界石油消费量前十名国家统计

图表35 2012-2018年世界天然气消费情况统计
图表36 2018年世界各大区域天然气消费量分布情况
图表37 2012-2018年全球天然气消费前十名国家统计
图表38 2012年以来世界炼油厂数量及加工能力走势
图表39 2018年世界各地区原油加工能力统计
图表40 2018年炼油能力居25名以前的公司统计
图表41 2018年亚洲、美国和西欧炼油能力超过20万桶/天的公司统计
图表42 2018年世界最大炼油厂排名情况
图表43 2018年国际油价走势图
图表44 2018-2024年OPEC11国石油产量及减产履约率变化情况
图表45 2011-2018年世界石油供需分析
图表46 2018年布伦特油价和美元指数走势对比情况
图表47 2011-2018年世界石油需求量与世界GDP增速的关系
图表48 各机构对2018年世界石油需求及增量预测
图表49 2011-2018年OECD和非OECD石油需求量
图表50 2018-2024年世界主要石油需求增长国家和地区
图表51 2011-2018年OPEC和非OPEC供应量
图表52 2011-2018世界炼油能力和世界石油需求能力对比
图表53 2011-2018年全球油气资源结构图
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/998477LZ63.html>