

# 2020-2026年中国海洋工程 装备行业深度调研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](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2020-2026年中国海洋工程装备行业深度调研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/201911/145040.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

报告目录：

### 第一章 2015-2017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 2015-2017年全球油气市场背景

#### 第一节 2017年全球油气产储量

一、2017年全球油气储量

二、2017年全球石油产量

三、2017年全球天然气产量

#### 第二节 2017年全球油气消费量

一、2017年全球石油消费量

二、2017年全球天然气消费量

#### 第三节 2017年世界炼油工业述评

一、2017年全球炼油能力分析

二、2017年世界炼油新增加工能力

三、2017年大型炼油公司仍占据主导地位

#### 第四节 2015-2017年油价分析预测

一、2016年国际油价走势回顾

二、2017年国际油价走势分析

### 第三章 2015-2017年全球海上石油资源分析

#### 第一节 2015-2017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 2015-2017年中国储量

#### 一、中国海洋油气资源

#### 二、中国海上油田现状

#### 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 2015-2017年海洋石油投资及市场前景

### 第一节 2015-2017年海洋石油投资

#### 一、2015-2017年全球海洋石油投资

#### 二、2015-2017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、2015-2017年经济发展预测

#### 三、2015-2017年油价走势分析

#### 四、2020-2026年石油需求量预测

## 第五章 2015-2017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、中国油田工程技术服务发展历程

#### 四、中国油田工程技术服务发展趋势

#### 五、中国油田工程技术服务竞争态势

#### 六、2017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 2015-2017年全球石油物探市场分析

### 第一节 2015-2017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 2015-2017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 2017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、2017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、2017年海洋钻井平台日费水平分析
- 四、2020-2026年新建钻井平台市场规模预测
- 五、2020-2026年海洋工程生产设备市场预测

### 第五节 2015-2017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 2017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 2017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 2015-2017年中国海洋石油开采分析

### 第一节 2015-2017年中国海洋石油开采规划

- 一、2017年中国海上石油开采情况
- 二、2017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 2015-2017年中国海洋装备市场竞争分析

### 第一节 2017年中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、中国海洋工程项目概况

### 第二节 2017年中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 外资进入中国投资现状

#### 一、外商投资中国海洋工程装备项目

#### 二、外商投资中国海洋工程装备特点

## 第十章 2015-2017年中国海洋石油开采企业竞争力分析

### 第一节 中国海洋石油总公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、2017年企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略及未来展望

### 第二节 中国石油天然气股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、2017年企业经营情况分析

#### 三、2017年企业经济指标分析

#### 四、2017年企业盈利能力分析

#### 五、2017年企业偿债能力分析

#### 六、2017年企业运营能力分析

#### 七、2017年企业成本费用分析

#### 八、企业发展战略及未来展望

### 第三节 中国石油化工股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、2017年企业经营情况分析
- 三、2017年企业经济指标分析
- 四、2017年企业盈利能力分析
- 五、2017年企业偿债能力分析
- 六、2017年企业运营能力分析
- 七、2017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 2015-2017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、2017年企业经营情况分析
- 三、2017年企业经济指标分析
- 四、2017年企业盈利能力分析
- 五、2017年企业偿债能力分析
- 六、2017年企业运营能力分析
- 七、2017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、2017年企业经营情况分析
- 三、2017年企业经济指标分析
- 四、2017年企业盈利能力分析
- 五、2017年企业偿债能力分析
- 六、2017年企业运营能力分析
- 七、2017年企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

### 第三节 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、2017年企业经营情况分析



- 三、2017年企业经济指标分析
- 四、2017年企业盈利能力分析
- 五、2017年企业偿债能力分析
- 六、2017年企业运营能力分析
- 七、2017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、2017年企业经营情况分析
- 三、2017年企业经济指标分析
- 四、2017年企业盈利能力分析
- 五、2017年企业偿债能力分析
- 六、2017年企业运营能力分析
- 七、2017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、2017年企业经营情况分析
- 三、2017年企业经济指标分析
- 四、2017年企业盈利能力分析
- 五、2017年企业偿债能力分析
- 六、2017年企业运营能力分析
- 七、2017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、2017年企业经营情况分析
- 三、2017年企业经济指标分析
- 四、2017年企业盈利能力分析
- 五、2017年企业偿债能力分析
- 六、2017年企业运营能力分析
- 七、2017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、2017年企业经营情况分析
- 三、2017年企业经济指标分析
- 四、2017年企业偿债能力分析
- 五、2017年企业运营能力分析
- 六、2017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 2020-2026年中国海洋工程装备市场前景预测分析（ ）

### 第一节 2020-2026年中国海洋工程装备市场前景预测分析

- 一、“十三五”中国海洋石油开发投资规划
- 二、中国海洋工程装备市场发展机遇分析

### 第二节 2020-2026年中国海洋工程装备市场容量预测分析

- 一、中国海洋工程装备市场容量预测
- 二、中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

### 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 2008-2017年世界石油和天然气储量统计

图表 17 2008-2017年世界石油储量变化趋势图

图表 18 2008-2017年世界天然气储量变化趋势图

图表 19 2017年世界石油储量前10名国家统计

图表 20 2017年世界天然气储量前10名国家统计

图表 21 2002-2017年世界石油产量统计

图表 22 2002-2017年世界石油产量变化趋势图

图表 23 2006-2017年世界石油产量分布情况

图表 24 2017年世界各大区域石油产量分布图

图表 25 2006-2017年世界石油产量前十名国家

图表 26 2008-2017年世界天然气产量统计情况

图表 27 2008-2017年世界天然气产量变化趋势图

图表 28 2006-2017年世界各大区域天然气产量统计

图表 29 2017年世界各大区域天然气产量分布情况

图表 30 2006-2017年全球天然气产量前十名国家

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201911/145040.html>