

# 2020-2026年中国海洋工程 装备市场前景研究与市场分析预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国海洋工程装备市场前景研究与市场分析预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202002/12-335485.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

海洋工程装备主要指海洋资源（特别是海洋油气资源）勘探、开采、加工、储运、管理、后勤服务等方面的大型工程装备和辅助装备，具有高技术、高投入、高产出、高附加值、高风险的特点，是先进制造、信息、新材料等高新技术的综合体，产业辐射能力强，对国民经济带动作用大。国际上通常将海洋工程装备分为三大类：海洋油气资源开发装备；其他海洋资源开发装备；海洋浮体结构物。海洋油气资源开发装备是海洋工程装备的主体，包括各类钻井平台、生产平台、浮式生产储油船、卸油船、起重船、铺管船、海底挖沟埋管船、潜水作业船等。

目前，世界上海洋工程装备主要包括：深水半潜式钻井平台、深水钻井浮船等钻井装备和浮（船）式生产储油卸油系统（FPSO）、半潜式平台生产系统（含张力腿平台生产系统）、自升式平台生产系统和驳船式生产系统等移动式海上采油（生产）装备、海上工程船舶（海洋地质勘探船、供应船、拖船、起重船、打捞救助船、海底电缆铺设船、铺管船）等等。海洋工程装备是深海战略的基础，随着人类对海洋的开发不断深入，相应的装备也在不断升级，特别是近十年来，钻井深度、日产油量、最大可容纳井数、储油量、防潮汐防地震等性能都得到了极大的提高。

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国海洋工程装备市场前景研究与市场分析预测报告》共十二章。首先介绍了海洋工程装备行业市场发展环境、海洋工程装备整体运行态势等，接着分析了海洋工程装备行业市场运行的现状，然后介绍了海洋工程装备市场竞争格局。随后，报告对海洋工程装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了海洋工程装备行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋工程装备产业有个系统的了解或者想投资海洋工程装备行业，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：

第一章 2015-2019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 2015-2019年全球油气市场背景

### 第一节 2019年全球油气产储量

#### 一、2019年全球油气储量

#### 二、2019年全球石油产量

#### 三、2019年全球天然气产量

### 第二节 2019年全球油气消费量

#### 一、2019年全球石油消费量

#### 二、2019年全球天然气消费量

### 第三节 2019年世界炼油工业述评

#### 一、2019年全球炼油能力分析

#### 二、2019年世界炼油新增加工能力

#### 三、2019年大型炼油公司仍占据主导地位

### 第四节 2015-2019年油价分析预测

#### 一、2016年国际油价走势回顾

#### 二、2019年国际油价走势分析

## 第三章 2015-2019年全球海上石油资源分析

### 第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年海洋石油投资及市场前景

#### 第一节 2015-2019年海洋石油投资

##### 一、2015-2019年全球海洋石油投资

##### 二、2015-2019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、2015-2019年经济发展预测

##### 三、2015-2019年油价走势分析

##### 四、2020-2026年石油需求量预测

### 第五章 2015-2019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、2019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 2015-2019年全球石油物探市场分析

### 第一节 2015-2019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 2015-2019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 2019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、2019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、2019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 2015-2019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 2019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 2019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 2015-2019年中国海洋石油开采分析

#### 第一节 2015-2019年中国海洋石油开采规划

- 一、2019年中国海上石油开采情况
- 二、2019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 2015-2019年中国海洋装备市场竞争分析

#### 第一节 2019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 2019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 2015-2019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、2019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、2019年企业经营情况分析

三、2019年企业经济指标分析

四、2019年企业盈利能力分析

五、2019年企业偿债能力分析

六、2019年企业运营能力分析

七、2019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、2019年企业经营情况分析

三、2019年企业经济指标分析

四、2019年企业盈利能力分析

五、2019年企业偿债能力分析

六、2019年企业运营能力分析

七、2019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 2015-2019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、2019年企业经营情况分析

三、2019年企业经济指标分析

四、2019年企业盈利能力分析

### 第二节 海洋石油工程股份有限公司

一、企业基本情况

二、2019年企业经营情况分析

三、2019年企业经济指标分析

四、2019年企业盈利能力分析

### 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、2019年企业经营情况分析

三、2019年企业经济指标分析

四、2019年企业盈利能力分析

### 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、2019年企业经营情况分析

三、2019年企业经济指标分析

四、2019年企业盈利能力分析

### 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、2019年企业经营情况分析

三、2019年企业经济指标分析

四、2019年企业盈利能力分析

### 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、2019年企业经营情况分析

三、2019年企业经济指标分析

四、2019年企业盈利能力分析

## 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、2019年企业经营情况分析

三、2019年企业经济指标分析

四、2019年企业偿债能力分析

## 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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202002/12-335485.html>