

# 2020-2025年中国海洋工程装备行业市场深度分析及行业发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国海洋工程装备行业市场深度分析及行业发展趋势报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/499287.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

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、2018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、2020-2025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、2020-2025年新建钻井平台市场规模预测

##### 五、2020-2025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 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、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、企业经营情况分析

三、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、企业经营情况分析

三、企业发展战略及未来展望

## 第十一章 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、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

#### 四、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、企业经营情况分析

###### 三、企业经济指标分析

###### 四、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、企业经营情况分析

###### 三、企业经济指标分析

###### 四、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、企业经营情况分析

###### 三、企业经济指标分析

###### 四、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、企业经营情况分析

###### 三、企业经济指标分析

###### 四、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、企业经营情况分析

###### 三、企业经济指标分析

###### 四、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、企业经营情况分析

###### 三、企业经济指标分析

###### 四、企业盈利能力分析

#### 第十二章 2020-2025年中国海洋工程装备市场前景预测分析

##### 第一节 2020-2025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 2020-2025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

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.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/499287.html>