

# 2020-2026年中国海洋石油 工程装备行业前景展望与市场需求预测报告

## 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年中国海洋石油工程装备行业前景展望与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202003/158277.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

近几年，我国海洋工程行业市场规模不断增长，从2010年的1709.5亿元，增长到2016年的4435.4亿元，近几年我国海洋工程行业市场规模情况如下图所示： 2010-2016年中国海洋工程行业发展规模（亿元） 资料来源：中企顾问网整理 2010-2016年中国海洋工程细分行业发展规模 资料来源：中企顾问网整理

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

#### 第一部分海洋石油开采业分析

##### 第一章2013-2019年海洋石油开采产业

###### 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

###### 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

##### 第二章2013-2019年全球油气市场背景

###### 第一节2019年全球油气产储量

###### 一、2013-2019年全球油气储量

二、2013-2019年全球石油产量2016年全球主要国家石油产量（单位：千桶/日） 石油产量：  
千桶/日 美国 12354 加拿大 4460 墨西哥 2456 巴西 2605 委内瑞拉 2410  
俄罗斯 11227 伊朗 4600 伊拉克 4465 科威特 3151 沙特阿拉伯 12349 阿联酋  
4073 中国 3999 数据来源：BP

###### 第二节2013-2019年世界炼油工业述评

###### 一、2019年全球炼油能力

###### 二、2013-2019年新增加工能力

- 三、2019年小炼厂关闭成为趋势
- 四、2019年世界最大炼油公司地位稳固
- 五、2019年全球日增炼油产能百万桶以上

### 第三节2011-2019年油价分析预测

- 一、2011年国际油价走势回顾
- 二、2013-2019年国际油价走势分析

## 第三章2013-2019年全球海上石油资源分析

### 第一节2013-2019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2013-2019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2020-2026年海洋石油开发投资及市场前景

### 第一节2013-2019年海洋石油开发及投资现状

- 一、全球海上原油贮存量接近1亿桶
- 二、全球深水油气资源勘探开发现状及面临的挑战
- 三、当前世界海洋油气开发面临挑战
- 四、2013-2019年全球投资结构分析

### 第二节海洋石油开发及投资前景

- 一、全球海洋石油投资开发发展趋势
- 二、全球海洋油气工业面临大转折
- 三、全球海工行业格局悄然生变
- 四、未来十年海洋石油仍处于黄金期

## 第二部分海洋石油工程装备业分析

## 第五章2013-2024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、海油工程装备竞争格局
- 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
- 五、造船及海工装备业向中国转移

### 第二节2020-2026年海洋工程装备规模分析

- 一、全球海洋工程设备市场容量为120亿美元
- 二、2019年世界海洋工程装备主要建造格局
- 三、2019年海洋工程装备订单约30艘
- 四、2019年上半年全球海洋工程市场
- 五、世界海洋工程装备发展趋势
- 六、世界海洋工程辅助船发展态势
- 七、全球海洋工程产业发展空间广阔

### 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

## 第六章2013-2019年全球海洋平台设备市场

### 第一节海上钻井平台发展

- 一、海上钻井平台定义
- 二、海上钻井平台技术进程
- 三、钻井平台建造高峰

### 第二节2013-2019年钻井平台规模

- 一、全球海洋钻井平台市场发展迅速
- 二、浅水钻井平台从高利用率到大量闲置，深水浮式钻井平台市场稳定
- 三、海洋钻井平台日费水平分析
- 四、新建钻井平台市场情况

### 第三节海洋钻井平台市场预测

一、海洋钻井平台需求增长

二、深水平台是发展趋势

第四节2013-2019年钻井船

一、全球石油钻井船供不应求

二、2019年世界海洋钻井船发展态势

三、钻井船系统供应商

第五节2013-2019年fpos市场

一、fpos（浮式生产储油船）

二、2019年fpos数量及结构

三、fpos建造及改造市场竞争

第六节其他采油设备市场

一、tlp(张力腿平台)

二、柱体式平台(spar)

第七章2013-2019年中国海洋装备市场分析

第一节2013-2019年海洋工程装备产业市场分析

一、我国海工装备业尚处于产业链低端

二、海洋工程成为国民经济新增长点

三、2019年中国海洋工程装备产业总体概况

四、5年3000亿元海工装备业迎来战略机遇期

五、我国海洋工程装备业将向深海进发

六、海工装备产值超千亿民企发展空间巨大

七、我国海工设备制造业进展分析

第二节2013-2019年海洋工程市场竞争

一、海洋工程装备进入企业

二、中国海洋工程项目概况

三、中国油服业亟待整合1200家民营企业市场份额仅占10%

四、2019年国内企业纷纷上马海工项目

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

第四节我国海洋石油装备技术研发应用现状及未来发展方向

- 一、引言
- 二、我国海洋石油装备应用现状
- 三、我国海洋石油装备与国外技术的主要差距
- 四、我国海洋石油装备未来发展方向

## 第八章2013-2019年海洋工程装备主要产品分析

### 第一节国内海洋工程装备市场容量及竞争分析

近几年，我国海洋工程行业市场规模不断增长，从2010年的1709.5亿元，增长到2016年的4435.4亿元，近几年我国海洋工程行业市场规模情况如下图所示： 2010-2016年中国海洋工程行业发展规模（亿元） 资料来源：中企顾问网整理

### 第二节国内钻井平台市场

- 一、我国已成fpos船建造大国
- 二、国内首座钻井平台专用坞建成
- 三、我国首座深水半潜式钻井平台顺利交付
- 四、我国深水半潜式钻井平台设计和建造技术取得重要突破
- 五、海洋石油水下装备市场潜力巨大

## 第九章2013-2019年海洋工程相关企业分析

### 第一节海油工程

- 一、企业概况
- 二、2013-2019年运营
- 三、2013-2019年业务动态

### 第二节中海油服

- 一、企业概况
- 二、2013-2019年运营
- 三、2013-2019年业务盈利

### 第三节招商重工

- 一、企业概况
- 二、海工产品
- 三、业务完成

### 第四节大连船舶

- 一、企业概况

## 二、海工产品

## 三、业务完成

### 第五节中船集团

#### 一、公司简介

#### 二、中船集团大力进发海工装备领域

#### 三、中船集团积极重视华南地区布局

#### 四、2019年中船集团生产经营情况

#### 五、2019年中船集团pspc船取得突破

### 第六节中远船务

#### 一、企业概况

#### 二、海工产品

#### 三、业务完成

### 第七节外高桥

#### 一、企业概况

#### 二、海工产品

#### 三、业务完成

## 第三部分海洋石油开采前景及规划

### 第十章2020-2026年中国海洋石油开采前景及规划

#### 第一节2013-2019年中国海洋石油开采

##### 一、我国海洋油气开发政策动向分析

##### 二、我国海洋石油进入大规模开发阶段

##### 三、中海油占据我国海洋石油开采主导权

##### 四、2013-2019年我国海上石油产量现状

##### 五、我国海洋石油开采安全监管亟待加强

##### 六、海洋石油开采监管将有章可循

##### 七、我国海洋油气开发需建立企业合作机制

#### 第二节2010-2016年海洋工程建设

##### 一、2013-2019年海洋工程建设量

##### 二、“十三五”海洋工程振兴发展规划解析

#### 第三节南海深海战略蓝图展望

##### 一、南海（南沙群岛）简介



- 二、油气储量分析及他国开采
- 三、中海油--南海深水战略准备

## 第十一章2009-2020年三大油企海洋石油规划

### 第一节中海油

- 一、企业概况
- 二、2013-2019年运营
- 三、2020-2026年战略规划
- 四、中海油3000亿备战海洋工程装备

### 第二节中石油

- 一、企业概况
- 二、2013-2019年运营
- 三、2013-2019年海洋石油动态
- 四、2020-2026年海洋石油规划

### 第三节中石化

- 一、企业概况
- 二、2013-2019年运营
- 三、2013-2019年海洋石油动态
- 四、2020-2026年海洋石油规划

## 第四部分海洋石油工程装备产业发展前景预测

## 第十二章2020-2026年我国海洋石油工程装备产业发展前景预测

### 第一节、我国海油工程装备市场前景及需求预测

- 一、2019年后海工行业将蓄势待发
- 二、“十三五”末我国海洋工程装备业将达千亿规模
- 三、海洋工程装备前景需求加大
- 四、海洋工程装备产业有望培育成新兴产业

### 第二节需要注意的问题及建议

- 一、海洋工程装备制造融资需求大急待政策倾斜——
- 二、海工装备应提高安全可靠性能
- 三、关于进军海工装备市场的几点想法
- 四、我国海洋石油工程装备行业投资重点与方向

五、海洋油气开采尖端技术有待突破传感器等关键设备滞后

六、沿海各地发展海工产业需警惕风险

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/158277.html>