

# 2020-2026年中国离岸钻井 平台行业深度分析与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国离岸钻井平台行业深度分析与投资战略咨询报告》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/224128NEEN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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《2020-2026年中国离岸钻井平台行业深度分析与投资战略咨询报告》共十章。首先介绍了离岸钻井平台相关概念及发展环境，接着分析了中国离岸钻井平台规模及消费需求，然后对中国离岸钻井平台市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国离岸钻井平台面临的机遇及发展前景。您若想对中国离岸钻井平台有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一部分 海洋工程

#### 第一章 海洋工程行业概述

##### 第一节 海洋工程行业界定和分类

###### 一、海洋工程行业界定

###### 二、海洋工程行业分类

##### 第二节 海洋工程行业基本特点

###### 一、海洋工程装备需求从根本上依赖于石油和天然气资源

###### 二、海洋工程装备需求受经济周期影响

###### 三、海洋工程装备市场需求随油气价格波动

##### 第三节 海洋石油开发产业链

###### 一、海洋油气勘探历史

###### 二、海洋工程行业生命周期分析

###### 三、海洋石油产业链

### 第二章 2019年全球油气市场背景

#### 第一节 全球油气资源储量

##### 一、全球油气储量

##### 二、全球石油产量

#### 第二节 2019年世界炼油工业述评

- 一、2019年全球炼油能力
- 二、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

### 第三节 2019年全球油价分析

- 一、国际油价波动及影响分析
- 二、2019年国际油价走势分析

## 第三章 2019年中国海洋工程产业运行总况

### 第一节 2019年中国海洋资源开采业运行总况

- 一、中国海洋资源的基本国情
- 二、中国海洋资源开发与管理现状
- 三、中国海洋石油开采应有新思路
- 四、中国海洋资源与可持续发展分析

### 第二节 2019年海洋工程产量区域分布情况

- 一、建造厂商集中在亚洲
  - 1、新加坡
  - 2、日本
  - 3、韩国
- 二、技术开发商集中在美国和欧洲

### 第三节 海洋工程行业生产中存在的问题分析

## 第四章 2019年中国海洋工程产业深度剖析

### 第一节 2019年中国海洋工程产业动态分析

- 一、中国海洋工程咨询协会在京成立
- 二、中国国际海洋工程装备高峰论坛聚焦
- 三、中国海洋工程高峰论坛下月初在沪召开对产业的影响

### 第二节 2019年中国海洋工程阐述

- 一、开展海洋工程意义重大
- 二、海洋开发利用

### 第三节 2019年中国海洋工程细分领域透析

- 一、海岸工程

## 二、近海工程

## 三、深海工程

### 第五章 2020-2026年中国海洋石油开采动态分析

#### 第一节 2015-2019年中国海洋石油开采

##### 一、2015-2019年海上石油开采

##### 二、2020-2026年石油开采规划

#### 第二节 2016年海洋工程建设

##### 一、2015-2019年海洋工程建设量

##### 二、2019年中海油资本支出分析

#### 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

### 第二部分 钻井平台市场分析

#### 第六章 钻井平台市场与产业

##### 第一节 全球钻井平台类型分布

##### 第二节 自升式钻井平台

##### 第三节 2015-2019年自升式钻井平台项目一览

##### 第四节 半潜式钻井平台

##### 第五节 2015-2019年全球半潜式钻井平台项目一览

##### 第六节 钻井船行业

###### 一、钻井船简介

###### 二、小型钻井船设计

###### 三、双体多任务塔设计

###### 四、钻井管存储系统

###### 五、钻井隔水管系统与波荡补偿

###### 六、传统钻井船与小型钻井船对比

###### 七、钻井船厂家市场占有率

### 第七章 2019年国内外离岸钻井平台市场分析

## 第一节 全球海洋钻井平台市场

- 一、全球海洋钻井平台市场规模
- 二、浅水钻井平台及深水浮式钻井平台市场
- 三、海洋钻井平台日费水平分析
- 四、新建钻井平台市场
- 五、海洋钻井平台市场预测

## 第二节 国内钻井平台市场

- 一、钻井平台建设
- 二、平台市场容量
- 三、2019年市场竞争分析

## 第八章 钻井平台运营商

### 第一节 钻井平台地域分布和利用率

### 第二节 自升式钻井平台

### 第三节 半潜式平台

### 第四节 钻井船

### 第五节 钻井平台运营商

### 第六节 中海油服

### 第七节 Transocean

### 第八节 ENSCO

### 第九节 Noble

### 第十节 Seadrill

### 第十一节 Diamond Offshore

### 第十二节 Rowan

## 第九章 钻井平台承建商

### 第一节 三星重工

### 第二节 现代重工

### 第三节 STX

#### 一、STX（大连）造船有限公司

#### 二、STX海洋工程

### 第四节 中集来福士

## 第五节 DSME

## 第六节 大连船舶重工集团海洋工程有限公司

## 第七节 Keppel

## 第八节 Sembcorp

## 第九节 Lamprell

## 第十节 中远船务

# 第十章 2019年国内海洋钻井平台企业分析（）

## 第一节 海洋石油工程股份有限公司

### 一、企业基本情况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第二节 招商重工

### 一、企业基本情况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第三节 大连船舶

### 一、企业基本情况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第四节 莱佛士

### 一、企业基本情况

### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 中远船务

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 振华重工

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 外高桥

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 海阳蓝岛海洋工程

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析



图表目录：

图表 1 海洋工程产业行业所处生命周期示意图

图表 2 行业生命周期、战略及其特征

图表 3 产业链形成模式示意图

图表 4 2015-2019年我国海上石油开采产量分析

图表 6 2019年中海油资本支出分析单位：（百万元）

图表 7 2019年全球钻井船厂家市场占有率分析

图表 9 2015-2019年全球浅水钻井平台市场规模分析

图表 10 2015-2019年全球深水钻井平台市场规模分析

图表 11 2015-2019年全球海洋钻井平台日费水平分析

图表 12 2015-2019年全球新建钻井平台市场规模分析

图表 16 主要建造国家及其数量（已建和拟建）

图表 18 在役的自升式钻井平台主要运营商

图表 19 2015-2019年海油工程资产负债表

图表 20 2015-2019年海油工程公司利润表

图表 21 2015-2019年海油工程盈利能力表

图表 22 2015-2019年海油工程偿债能力表

图表 23 2015-2019年海油工程运营能力表

图表 24 2015-2019年海油工程成长能力表

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/224128NEEN.html>