

# 2021-2026年中国海洋石油行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国海洋石油行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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/channel/petro/679814.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

世界海洋油气储量很丰富，而且海洋油气产量将会稳步上升，成为世界油气产量增长的源泉。由于深海的极大魅力，未来几年，在深海的投資将会不断增大，深海油气所占的比重也会越来越大。而且，亚太地区还可能成为世界海洋油气工业的引擎。在深海油气产区，巴西、西非和美国墨西哥湾仍将占据主要的地位。因此，我们有理由相信，世界海洋石油工业的前景是一片光明的。

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 海洋石油现状

#### 第一章 2016-2020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

###### 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 全球油气市场背景

##### 第一节 全球油气产储量

###### 一、2016-2020年全球油气储量

###### 二、2016-2020年全球石油产量

###### 三、2016-2020年全球天然气产量

##### 第二节 2020年世界炼油工业述评

###### 一、2020年全球炼油能力

###### 二、2020年新增加工能力

###### 三、2020年小炼厂关闭成为趋势

###### 四、2020年世界最大炼油公司地位稳固

##### 第三节 油价分析预测

###### 一、2020年国际油价走势回顾

###### 二、2020年国际油价走势分析

#### 第三章 2020年全球海上石油资源分析

## 第一节 2020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 2020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、南海油气资源分析

## 第二部分 海洋石油细分行业分析

### 第四章 2016-2020年海洋石油相关行业经济数据统计

#### 第一节 2016-2020年中国天然原油产量统计

#### 第二节 2016-2020年中国原油加工量统计

#### 第三节 2016-2020年原油加工及石油制品制造行业运行情况分析

### 第五章 2020年海洋石油投资及市场前景

#### 第一节 2020年海洋石油投资

- 一、2020年全球海洋石油投资
- 二、2020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、2020年经济发展
- 三、2016-2020年油价分析
- 四、石油需求量预测

#### 第三节 2016-2020年中国海洋石油产业链投资环境分析

- 一、经济发展现状分析
- 二、当前经济主要问题
- 三、未来经济运行与政策展望

### 第六章 2016-2020年油田工程技术服务市场

#### 第一节 油田工程技术服务市场

- 一、2020年油田工程技术服务市场规模
- 二、2020年油田工程技术服务公司运营
  - 1、法国斯伦贝谢公司
  - 2、美国哈里伯顿公司
  - 3、美国贝克休斯公司
- 三、2020年世界油田工程技术服务市场发展分析

#### 四、海外油田工程技术服务市场发展前景

##### 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

#### 第七章 2020年全球石油物探市场分析

##### 第一节 2020年物探市场

一、2016-2020年勘探开发投资走势分析

二、2016-2020年全球物探市场价值分析

三、2016-2020年国际物探市场并购情况分析

四、2016-2020年勘探技术发展情况分析

##### 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

一、全球地震作业能力增长趋势预测

二、物探市场集中度趋势预测

三、海底地震作业市场供求趋势预测

四、海上拖缆增长趋势预测

五、物探市场技术发展趋势预测

六、物探市场利润增长趋势预测

#### 第八章 2020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

## 第二节 装备市场容量

- 一、钻井平台需求：2020年亿美元
- 二、浮式生产设施需求：1000亿美元
- 三、海洋平台辅助船需求：约125亿美元

## 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

## 第四节 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、2020年新建钻井平台市场
- 五、海洋钻井平台市场预测

## 第五节 2020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 2020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 2020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）

## 第九章 2020年中国海洋石油开采分析

### 第一节 2020年中国海洋石油开采

- 一、2020年海上石油开采
- 二、石油开采规划

### 第二节 2020年海洋工程建设

- 一、2020年海洋工程建设量

## 二、2020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

## 第十章 2020年中国海洋装备市场分析

### 第一节 2020年海洋工程装备容量

#### 一、2016-2020年市场容量分析

#### 二、海洋工程装备市场需求结构

### 第二节 2020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

### 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

#### 三、相关政策制度分析

### 第四节 中国海洋石油装备技术研发应用现状及未来发展方向

#### 一、我国海洋石油装备产业发展的重要性

#### 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

##### 1、我国海洋平台装备发展展望

##### 2、我国海洋钻修井模块发展展望

##### 3、海洋水下钻采装备技术发展展望

#### 五、浙江省发展海洋高新技术产业园前景分析

## 第三部分 海洋石油行业竞争力与发展策略

### 第十一章 海洋石油开采企业竞争力

#### 第一节 中海油

##### 一、企业概况

##### 二、企业运营情况

##### 三、战略规划

#### 第二节 中石油

##### 一、企业概况

##### 二、企业运营情况

##### 三、战略规划

### 第三节 中石化

- 一、企业概况
- 二、企业运营情况
- 三、战略规划

## 第十二章 国内海洋工程企业竞争力

### 第一节 中海油服

- 一、企业概况
- 二、企业运营情况
- 三、战略规划

### 第二节 海油工程

- 一、企业概况
- 二、企业运营情况
- 三、战略规划

### 第三节 中集集团

- 一、企业概况
- 二、企业运营情况
- 三、战略规划

### 第四节 振华重工

- 一、企业概况
- 二、企业运营情况
- 三、战略规划

## 第十三章 海洋石油相关产业投资策略与经营策略分析

### 第一节 国外大石油公司上游投资趋势及策略研究

- 一、国外大石油公司上游投资规模「AK LT」
- 二、国外大石油公司上游投资结构
- 三、国外大石油公司上游投资地区分布

### 第二节 海洋工程装备行业发展思路分析

- 一、海洋工程装备制造业潜力分析
- 二、海洋工程装备制造业发展思路分析
  - (一) 加快提升产业规模
  - (二) 加强产业技术创新
  - (三) 提高关键系统和设备配套能力
  - (四) 构筑海工装备现代制造体系
  - (五) 提升对外开放水平
  - (六) 实施重大创新工程



图表目录：

图表1：海工百年发展历程

图表2：一个完整的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5：2020年全年油价走势及各月均价

图表6：2016-2020年全球原油产量结构

图表7：2020年全球原油产量环比增量

图表8：2020年全球原油需求增量变化趋势图

图表9：2018与2020年各国原油需求增量对比图

图表10：2016-2020年全球原油供需差

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/petro/679814.html>