

# 2025-2031年中国海洋石油工程装备行业发展运行 现状及投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2025-2031年中国海洋石油工程装备行业发展运行现状及投资潜力预测报告》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/jingpin/machine/1024447.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

《2025-2031年中国海洋石油工程装备行业发展运行现状及投资潜力预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对海洋石油工程装备行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合海洋石油工程装备行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，企业数据主要来自于国家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 2020-2024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 2020-2024年全球油气市场背景

##### 第一节 2024年全球油气产储量

###### 一、2020-2024年全球油气储量

###### 二、2020-2024年全球石油产量

##### 第二节 2020-2024年世界炼油工业述评

###### 一、2024年全球炼油能力

###### 二、2020-2024年新增加工能力

###### 三、2024年小炼厂关闭成为趋势

###### 四、2024年世界最大炼油公司地位稳固

###### 五、2024年全球日增炼油产能百万桶以上

##### 第三节 2025-2031年油价分析预测

- 一、2023年国际油价走势回顾
- 二、2020-2024年国际油价走势分析

### 第三章 2020-2024年全球海上石油资源分析

#### 第一节 2020-2024年全球储量分析

- 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 2020-2024年中国储量分析

- 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 2025-2031年海洋石油开发投资及市场前景

#### 第一节 2020-2024年海洋石油开发及投资现状

#### 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 2020-2024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

#### 第二节 2020-2024年海洋工程装备规模分析

#### 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 2020-2024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 2020-2024年钻井平台规模

### 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 2020-2024年钻井船

- 一、全球石油钻井船供不应求
- 二、2024年世界海洋钻井船发展态势
- 三、钻井船系统供应商

### 第五节 2020-2024年fpso市场

### 第六节 其他采油设备市场

## 第七章 2020-2024年中国海洋装备市场分析

### 第一节 2020-2024年海洋工程装备产业市场分析

### 第二节 2020-2024年海洋工程市场竞争

### 第三节 外资进入中国投资现状

### 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

## 第八章 2020-2024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

### 第二节 国内钻井平台市场

- 一、我国已成fpso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 海洋工程相关企业分析

### 第一节 海油工程

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

## 第二节 中海油服

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

## 第三节 招商重工

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

## 第四节 大连船舶

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

## 第五节 中船集团

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

## 第六节 中远船务

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

## 第七节 外高桥

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

## 第三部分 海洋石油开采前景及规划

### 第十章 2025-2031年中国海洋石油开采前景及规划

#### 第一节 2020-2024年中国海洋石油开采

#### 第二节 2020-2024年海洋工程建设

- 一、2020-2024年海洋工程建设量
- 二、“十四五”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 三大油企海洋石油规划

### 第一节 中海油

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

### 第二节 中石油

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

### 第三节 中石化

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

## 第四部分 海洋石油工程装备产业发展前景预测

### 第十二章 2025-2031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

#### 第二节 需要注意的问题及建议

#### 图表目录：

图表：半个世纪以来世界海洋石油产量

图表：2024年世界石油和天然气探明储量及石油产量情况

图表：2024年世界石油和天然气探明储量及石油产量情况（续）

图表：2024年世界前25家炼油公司及其原油加工能力

图表：2020-2024年亚太地区主要油品供需情况

图表：2020-2024年世界各地区、国家炼油能力

图表：2020-2024年各地区炼油利润

图表：2024年国际主要成品油月平均价格

图表：2020-2024年国际主要成品油月平均价格走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/machine/1024447.html>