

# 中国海洋油气工程行业发展深度分析与投资前景 研究报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国海洋油气工程行业发展深度分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/720975.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 一、行业相关定义

海洋油气工程是指利用工程技术手段，在海洋环境下进行石油与天然气资源的勘探、开发和生产的工程领域。

海洋油气工程对于国家能源安全和经济发展具有重要的作用。它能够帮助国家获得丰富的石油与天然气资源，满足国内能源需求，减少对外依赖，并提供能源支持国家的工业、交通、农业和居民生活等方面的需要。

海洋油气工程主要包括以下几个方面的工作：

1.海洋勘探：通过地质勘探方法和设备，对海底地质结构进行探测和评估。这包括地震勘探、地质、地球物理和地球化学等工作，以确定潜在的油气资源存在的地点和规模。

2.海底开发：通过钻井、装备安装和生产设施建设，开发和开采海底油气储层。这包括海底钻井平台、油气生产平台、管道输送系统以及相关设施的建设和维护。

3.油气生产：通过注水、注气或其他采油技术，提高油气田的产量，并进行油气的分离和处理。这包括抽油、压力维持、流体处理等工作，以获取最大化的油气产量。

4.油气输送：通过海底管道、船舶或其他运输设施，将生产的油气从海底输送到陆地或其他目的地。这包括管道设计、安装和维护，以及船舶运输和相关的安全和环境保护操作。

5.环境保护和安全：在进行海洋油气工程活动时，需要考虑和采取相应的环境保护和安全措施，以减少对海洋生态系统和人类环境的影响。这包括油气泄漏的应急响应、环境监测和合规性管理等。

### 二、行业发展现状

过去，由于我国不是海洋油气资源大国，海洋油气工程水平一直不高。随着国家对于海洋经济的重视，以及重点企业持续攻克技术难关，我国形成了多项海洋油气装备标准化、系列化技术成果。深水和超深水油气装备设计建造能力不断取得关键突破。相继建成国内最大作业水深FPSO“海洋石油119”、全球首座10万吨级半潜式生产储油平台“深海一号”能源站，以及亚洲第一深水导管架“海基一号”等一批大型海洋装备。

经过近十年努力，我国深海油气工程建设取得历史性突破，以固定式深水海洋平台、全海式油气生产装备、海上施工装备技术为代表的深海油气工程建设一体化能力跃居世界先进水平，使我国一跃成为全球少数几个能够自主开发深水油气资源的国家之一。截止2023年，我国海洋油气工程行业市场规模约为298.78亿元，保持持续的增长态势。

资料来源：观研天下数据中心整理

### 三、行业需求情况

2023年，我国海洋原油产量突破6200万吨，其中来自深水以及深层领域的产量不到10%。

相比于浅水、中浅层传统勘探领域来说，我国深水深层的勘探程度很低，是未来油气储量和

产量增长的重要接替区。

资料来源：国家统计局，观研天下数据中心整理

我国深层、超深层油气资源达671亿吨油当量，占全国油气资源总量的34%。近年来，新疆、渤海湾等地的深层、超深层领域已成为我国油气重大发现的主阵地。其中，海洋深层油气地质理论和工程技术不断取得突破，为我国油气勘探开发挺进深海、深地奠定基础。

自“十四五”以来，中国海油在深层、超深层领域持续加强基础研究。加快技术创新并加大勘探投入，先后部署设立“海上深层超深层油气勘探技术”等重大科技项目，优化完善海洋深层、超深层勘探标准评价体系，支撑更多海洋深地领域油气勘探发现，并向更深、更广和更复杂领域进军。

近三年来，我国海上深层领域已探明3个亿吨级油田、1个大中型气田，助力海洋油气勘探迈上新台阶。

#### 四、行业细分市场

##### 1、海岸工程

海岸工程是海洋油气工程当中比较成熟的市场，工程位于海岸线，由于海岸的固定性，普遍在建设好后以维护为主，新建的海岸工程相对少一些，2023年，海洋油气海岸工程市场规模约为66.81亿元。

资料来源：观研天下数据中心整理

##### 2、海洋工程

相对于海岸工程来说，海洋工程是油气工程当中复杂度更高，技术难度更大的市场，且由于海洋油气资源的不确定性，因此新建的海洋工程并没有特定规律，行业的维护成本也更高，是海洋油气工程的主要市场，2023年海洋工程市场规模约为231.97亿元。

资料来源：观研天下数据中心整理

#### 五、行业竞争格局

随着全球能源格局的重塑和能源安全成为全球各国的关注点，海洋油气开发活动持续活跃。这推动了海洋油气工程领域的市场需求持续增长。同时，随着技术的进步和环保要求的提高，海洋油气工程领域将更加注重技术创新和环保措施的实施。

目前，中国国内海洋油气工程产业呈现“三足鼎立”的态势，按照工程企业归属可以分为3类：以海洋石油工程股份有限公司（简称海油工程）、中石化石油工程技术服务有限公司、上海振华重工（集团）股份有限公司、中集来福士海洋工程有限公司等为代表的国有企业，以博迈科海洋工程股份有限公司（简称博迈科）、上海惠生海洋工程有限公司（简称惠生海工）等为代表的民营企业，以TechnipEnergy（德希尼布能源公司）、Subsea7等为代表的外资企业。需要说明的是，国有企业中海油工程作为中国海洋石油集团有限公司控股的专

业技术服务公司，在市场竞争中具备先天优势。

综上所述，海洋油气工程的竞争格局呈现出市场规模持续扩大、主要竞争者实力强劲、技术挑战与突破并存、产业链结构清晰、市场表现强劲以及市场需求持续增长等特点。未来，随着技术的不断进步和市场的进一步拓展，海洋油气工程领域将面临更多的机遇和挑战。(WWTQ)

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发海洋油气工程的《中国海洋油气工程行业发展深度分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》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海洋油气工程的权威数据，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国海洋油气工程行业发展概述

#### 第一节 海洋油气工程行业发展情况概述

- 一、海洋油气工程行业相关定义
- 二、海洋油气工程特点分析
- 三、海洋油气工程行业基本情况介绍
- 四、海洋油气工程行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、海洋油气工程行业需求主体分析

#### 第二节 中国海洋油气工程行业生命周期分析

- 一、海洋油气工程行业生命周期理论概述
- 二、海洋油气工程行业所属的生命周期分析

#### 第三节 海洋油气工程行业经济指标分析

一、海洋油气工程行业的赢利性分析

二、海洋油气工程行业的经济周期分析

三、海洋油气工程行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球海洋油气工程行业市场发展现状分析

第一节 全球海洋油气工程行业发展历程回顾

第二节 全球海洋油气工程行业市场规模与区域分海洋油气工程情况

第三节 亚洲海洋油气工程行业地区市场分析

一、亚洲海洋油气工程行业市场现状分析

二、亚洲海洋油气工程行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲海洋油气工程行业市场前景分析

第四节 北美海洋油气工程行业地区市场分析

一、北美海洋油气工程行业市场现状分析

二、北美海洋油气工程行业市场规模与市场需求分析

三、北美海洋油气工程行业市场前景分析

第五节 欧洲海洋油气工程行业地区市场分析

一、欧洲海洋油气工程行业市场现状分析

二、欧洲海洋油气工程行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲海洋油气工程行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界海洋油气工程行业分海洋油气工程走势预测

第七节 2024-2031年全球海洋油气工程行业市场规模预测

第三章 中国海洋油气工程行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对海洋油气工程行业的影响分析

第三节 中国海洋油气工程行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对海洋油气工程行业的影响分析

第五节 中国海洋油气工程行业产业社会环境分析

第四章 中国海洋油气工程行业运行情况

第一节 中国海洋油气工程行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国海洋油气工程行业市场规模分析

## 一、影响中国海洋油气工程行业市场规模的因素

### 二、中国海洋油气工程行业市场规模

### 三、中国海洋油气工程行业市场规模解析

## 第三节 中国海洋油气工程行业供应情况分析

### 一、中国海洋油气工程行业供应规模

### 二、中国海洋油气工程行业供应特点

## 第四节 中国海洋油气工程行业需求情况分析

### 一、中国海洋油气工程行业需求规模

### 二、中国海洋油气工程行业需求特点

## 第五节 中国海洋油气工程行业供需平衡分析

## 第五章 中国海洋油气工程行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国海洋油气工程行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、海洋油气工程行业产业链图解

### 第二节 中国海洋油气工程行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对海洋油气工程行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对海洋油气工程行业的影响分析

### 第三节 我国海洋油气工程行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国海洋油气工程行业市场竞争分析

### 第一节 中国海洋油气工程行业竞争现状分析

#### 一、中国海洋油气工程行业竞争格局分析

#### 二、中国海洋油气工程行业主要品牌分析

### 第二节 中国海洋油气工程行业集中度分析

#### 一、中国海洋油气工程行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国海洋油气工程行业市场集中度分析

### 第三节 中国海洋油气工程行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分海洋油气工程特征

#### 二、企业规模分海洋油气工程特征

#### 三、企业所有制分海洋油气工程特征

## 第七章 2019-2023年中国海洋油气工程行业模型分析

## 第一节 中国海洋油气工程行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

## 第二节 中国海洋油气工程行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国海洋油气工程行业SWOT分析结论

## 第三节 中国海洋油气工程行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国海洋油气工程行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国海洋油气工程行业市场动态情况

### 第二节 中国海洋油气工程行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节 海洋油气工程行业成本结构分析

### 第四节 海洋油气工程行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

### 第五节 中国海洋油气工程行业价格现状分析



## 第六节 中国海洋油气工程行业平均价格走势预测

- 一、中国海洋油气工程行业平均价格趋势分析
- 二、中国海洋油气工程行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国海洋油气工程行业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国海洋油气工程行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国海洋油气工程行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

### 第三节 中国海洋油气工程行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国海洋油气工程行业区域市场现状分析

### 第一节 中国海洋油气工程行业区域市场规模分析

- 一、影响海洋油气工程行业区域市场分海洋油气工程的因素
- 二、中国海洋油气工程行业区域市场分海洋油气工程

### 第二节 中国华东地区海洋油气工程行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区海洋油气工程行业市场分析
  - (1) 华东地区海洋油气工程行业市场规模
  - (2) 华南地区海洋油气工程行业市场现状
  - (3) 华东地区海洋油气工程行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区海洋油气工程行业市场分析
  - (1) 华中地区海洋油气工程行业市场规模
  - (2) 华中地区海洋油气工程行业市场现状

### (3) 华中地区海洋油气工程行业市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、华南地区海洋油气工程行业市场分析

###### (1) 华南地区海洋油气工程行业市场规模

###### (2) 华南地区海洋油气工程行业市场现状

###### (3) 华南地区海洋油气工程行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区海洋油气工程行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区海洋油气工程行业市场分析

###### (1) 华北地区海洋油气工程行业市场规模

###### (2) 华北地区海洋油气工程行业市场现状

###### (3) 华北地区海洋油气工程行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

##### 一、东北地区概述

##### 二、东北地区经济环境分析

##### 三、东北地区海洋油气工程行业市场分析

###### (1) 东北地区海洋油气工程行业市场规模

###### (2) 东北地区海洋油气工程行业市场现状

###### (3) 东北地区海洋油气工程行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

##### 一、西南地区概述

##### 二、西南地区经济环境分析

##### 三、西南地区海洋油气工程行业市场分析

###### (1) 西南地区海洋油气工程行业市场规模

###### (2) 西南地区海洋油气工程行业市场现状

###### (3) 西南地区海洋油气工程行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

##### 一、西北地区概述

##### 二、西北地区经济环境分析

##### 三、西北地区海洋油气工程行业市场分析

###### (1) 西北地区海洋油气工程行业市场规模

###### (2) 西北地区海洋油气工程行业市场现状

### (3) 西北地区海洋油气工程行业市场规模预测

## 第十一章 海洋油气工程行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第六节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

#### 第七节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第八节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第九节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第十节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

### 第十二章 2024-2031年中国海洋油气工程行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国海洋油气工程行业未来发展前景分析

##### 一、海洋油气工程行业国内投资环境分析

##### 二、中国海洋油气工程行业市场机会分析

##### 三、中国海洋油气工程行业投资增速预测

#### 第二节 中国海洋油气工程行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国海洋油气工程行业规模发展预测

##### 一、中国海洋油气工程行业市场规模预测

##### 二、中国海洋油气工程行业市场规模增速预测

##### 三、中国海洋油气工程行业产值规模预测

##### 四、中国海洋油气工程行业产值增速预测

##### 五、中国海洋油气工程行业供需情况预测

#### 第四节 中国海洋油气工程行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国海洋油气工程行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国海洋油气工程行业进入壁垒分析

- 一、海洋油气工程行业资金壁垒分析
- 二、海洋油气工程行业技术壁垒分析
- 三、海洋油气工程行业人才壁垒分析
- 四、海洋油气工程行业品牌壁垒分析
- 五、海洋油气工程行业其他壁垒分析

### 第二节 海洋油气工程行业风险分析

- 一、海洋油气工程行业宏观环境风险
- 二、海洋油气工程行业技术风险
- 三、海洋油气工程行业竞争风险
- 四、海洋油气工程行业其他风险

### 第三节 中国海洋油气工程行业存在的问题

### 第四节 中国海洋油气工程行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国海洋油气工程行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国海洋油气工程行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节 中国海洋油气工程行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节 海洋油气工程行业营销策略分析

- 一、海洋油气工程行业产品策略
- 二、海洋油气工程行业定价策略
- 三、海洋油气工程行业渠道策略
- 四、海洋油气工程行业促销策略

### 第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/720975.html>