

2025-2031年中国海洋工程行业市场深度研究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年中国海洋工程行业市场深度研究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/other/1022885.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年中国海洋工程行业市场深度研究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，对海洋工程行业发展环境、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，结合海洋工程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调研数据，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：

第一章 中国海洋工程行业发展综述

1.1 海洋工程行业定义及分类

1.1.1 海洋工程行业的定义

1.1.2 海洋工程装备的分类

1.2 海洋工程行业产业链分析

1.2.1 海洋工程产业链简介

(1) 石油公司

(2) 海洋工程承包商

(3) 油田服务商

(4) 海洋工程装备制造

(5) 海洋工程设计商

1.2.2 海洋工程产业的运行逻辑

(1) 大型石油公司是海洋油气开发工程的直接驱动者

(2) 行业具备明显周期性

1.2.3 海洋工程产业链的利润分布

1.3 海洋工程与油价走势相关性分析

1.3.1 原油价格走势分析及预测

(1) 2020-2024年国际原油价格走势分析

(2) 2024年国际原油价格走势分析

(3) 未来国际原油价格走势预测

1.3.2 钻井平台与油价的相关性

第二章 中国海洋工程行业市场环境现状

2.1 海洋工程行业政策环境

2.1.1 行业监管体制分析

2.1.2 行业相关政策解读

2.1.3 行业相关规划展望

2.2 海洋工程行业经济环境

2.2.1 全球宏观经济现状及预测

(1) 全球经济形势分析

(2) 发达经济体经济形势分析

1) 美国经济走势分析

2) 加拿大经济走势分析

3) 德国经济走势分析

4) 日本经济走势分析

(3) 新兴经济体和发展中国家经济形势分析

1) 俄罗斯经济分析

2) 墨西哥经济分析

3) 巴西经济分析

4) 南非经济分析

2.2.2 中国宏观经济现状及预测

(1) 2024年中国宏观经济发展分析

(2) 2024年中国宏观经济发展预测

(3) 中央经济工作会议对海工装备行业的影响分析

2.2.3 海洋工程行业与宏观经济的关系

2.3 海洋工程行业技术环境

2.3.1 行业主要装备技术与国外的差距

2.3.2 全球海洋工程装备新技术发展趋势

2.3.3 中国海洋工程装备新技术发展趋势

2.3.4 中国海洋工程装备专利分析

2.4 海洋工程行业环保问题

2.4.1 全国近岸海域海水石油类污染状况

2.4.2 主要河流油类污染物入海量

2.4.3 全国海洋油气区环境状况

2.4.4 全国海洋重大溢油事件

2.4.5 行业环境保护任重道远

第三章 全球油气资源开发背景及潜力分析

3.1 全球油气资源开发背景

3.1.1 全球油气资源储量及分布

- (1) 全球油气资源储量情况分析
- (2) 全球油气资源地域分布情况
- (3) 全球石油地缘政治问题分析

3.1.2 全球油气资源产量分析

3.1.3 全球油气资源消费分析

- (1) 全球油气消费量分析
- (2) 全球油气消费需求预测
- (3) 全球油气消费区域分析

3.1.4 全球石油供需矛盾分析

- (1) 未来石油供给出现较大瓶颈
- (2) 石油需求绝对量持续维持高位
- (3) 供需矛盾决定海洋石油工业的高景气度

3.2 全球海洋油气资源开发投资情况分析

3.2.1 全球油气资源开发特点

- (1) 陆地油气资源步入衰退期
- (2) 浅海区油气资源逐步减少
- (3) 深海油气资源开发潜力大

3.2.2 全球海洋油气资源分布情况分析

- (1) 全球海洋油气资源储量情况分析
- (2) 全球海洋油气资源储量分布情况

3.2.3 全球海洋油气资源开发情况分析

- (1) 全球海洋石油产量稳步提升
- (2) 全球海洋油气开发投资稳步提升

3.3 全球主要国家海洋油气资源开发情况分析

3.3.1 委内瑞拉海洋油气资源开发情况

- (1) 委内瑞拉海洋石油资源分布情况
- (2) 委内瑞拉海洋石油资源开发情况
- (3) 中国在委内瑞拉石油领域的投资情况

3.3.2 沙特阿拉伯海洋油气资源开发情况

- (1) 沙特阿拉伯海洋石油资源分布情况
- (2) 沙特阿拉伯海洋石油资源开发情况

- (3) 中国在沙特阿拉伯石油领域的投资情况
- 3.3.3 加拿大海洋油气资源开发情况
 - (1) 加拿大海洋石油资源分布情况
 - (2) 加拿大海洋油气资源开发情况
 - (3) 中国在加拿大石油领域的投资情况
- 3.3.4 伊朗海洋油气资源开发情况
 - (1) 伊朗海洋石油资源分布情况
 - (2) 伊朗海洋石油资源开发情况
 - (3) 中国在伊朗石油领域的投资情况
- 3.3.5 美国海洋油气资源开发情况
 - (1) 美国海洋石油资源分布情况
 - (2) 美国海洋油气资源开发情况
 - (3) 中国在美国石油领域的投资情况
- 3.3.6 哈萨克斯坦海洋油气资源开发情况
 - (1) 哈萨克斯坦海洋石油资源分布情况
 - (2) 哈萨克斯坦海洋油气资源开发情况
 - (3) 中国在哈萨克斯坦石油领域的投资情况
- 3.3.7 巴西海洋油气资源开发情况
 - (1) 巴西海洋石油资源分布情况
 - (2) 巴西海洋油气资源开发情况
 - (3) 中国在巴西石油领域的投资情况

第四章 中国油气资源开发背景及潜力分析

- 4.1 中国油气资源储量及分布
- 4.2 中国油气资源供需矛盾分析
 - 4.2.1 中国油气产销情况
 - (1) 2020-2024年中国油气产量分析
 - (2) 2020-2024年中国油气消费量分析
 - 4.2.2 2020-2024年中国油气对外依存度分析
 - 4.2.3 中国陆地油气开发潜力分析
- 4.3 中国海洋油气资源开发潜力
 - 4.3.1 渤海油气资源开发潜力
 - (1) 渤海油气资源储量
 - (2) 渤海油气田开发现状
 - (3) 渤海油气田开发潜力

4.3.2 南海油气资源开发潜力

- (1) 南海油气资源储量
- (2) 南海油气田争夺情况
- (3) 南海油气田开发现状
- (4) 南海油气田开发潜力

4.3.3 东海油气资源开发潜力

- (1) 东海油气资源储量
- (2) 东海油气田争夺情况
- (3) 东海油气田开发现状
- (4) 东海油气田开发潜力

第五章 全球海洋工程行业发展现状及预测

5.1 全球海洋工程行业现状

5.1.1 全球海洋工程行业市场规模

- (1) 全球海工装备制造行业市场规模情况
- (2) 全球海洋油气服务市场规模情况

5.1.2 全球海洋工程行业需求结构

5.1.3 全球主要国家海洋工程行业市场分析

(1) 欧美地区海洋工程行业市场分析

- 1) 美国海洋工程行业市场分析
- 2) 挪威海洋工程行业市场分析
- 3) 法国海洋工程行业市场分析
- 4) 英国海洋工程行业市场分析
- 5) 巴西海洋工程装备市场分析
- 6) 其它国家海洋工程行业市场分析

(2) 亚洲地区海洋工程装备市场分析

- 1) 新加坡海洋工程行业市场分析
- 2) 韩国海洋工程装备市场分析
- 3) 日本海洋工程装备市场分析
- 4) 阿联酋海洋工程装备市场分析

5.2 俄罗斯海工装备行业市场分析

5.2.1 俄罗斯海工装备制造行业现状

5.2.2 俄罗斯海工装备制造行业需求

- (1) 俄罗斯海洋油气储备分析
- (2) 俄罗斯海洋油气开发分析

- (3) 中国在俄罗斯石油领域的投资情况
- 5.2.3 俄罗斯重点海工装备制造企业分析
- 5.3 全球海洋工程行业竞争格局分析
 - 5.3.1 海洋工程装备行业总体竞争格局
 - 5.3.2 海洋工程装备制造领域竞争格局
 - 5.3.3 海洋工程装备配件领域竞争格局
 - 5.3.4 海洋工程行业总包领域竞争格局
- 5.4 韩国与新加坡海洋工程行业发展经验
 - 5.4.1 韩国海洋工程行业发展分析
 - (1) 韩国海洋工程行业发展规模
 - (2) 韩国海洋工程企业发展分析
 - 1) 三星重工技术水平及竞争实力
 - 2) 现代重工技术水平及竞争实力
 - 3) 大宇造船技术水平及竞争实力
 - 5.4.2 新加坡海洋工程行业发展分析
 - (1) 吉宝集团技术水平及竞争实力
 - (2) 胜科海事技术水平及竞争实力
 - 5.4.3 韩国与新加坡海洋工程行业发展启示
 - (1) 崛起路径
 - 1) 基础好，由船舶行业升级转型
 - 2) 专注高端装备市场
 - 3) 强调全球化和技术引进
 - 4) 产业集中，政策扶持力度大
 - (2) 对中国海洋工程行业的启示
 - 1) 提高集中度，提升设计、制造、管理效率水平
 - 2) 接近市场、深层次与设计公司合作
- 5.5 全球海洋工程行业前景预测
 - 5.5.1 全球海洋油气开发投资预测
 - 5.5.2 全球海洋工程行业市场容量预测
 - (1) 全球海洋油服市场容量预测
 - (2) 全球海工装备总体规模预测

第六章 中国海洋工程行业发展现状及预测

- 6.1 中国海洋工程行业发展规模
 - 6.1.1 中国海洋工程行业发展规模

6.1.2 中国海洋工程行业整体竞争格局

6.2 中国海洋工程行业投资分析

6.2.1 中国海洋石油开发投资规模

6.2.2 中国海洋石油工程投资结构

6.3 中国海洋工程行业建设情况

6.3.1 中国海洋工程基地分布情况

6.3.2 中国海洋工程项目建设情况

(1) 项目概况

(2) 产能估算

(3) 产值估算

6.4 中国海洋工程行业前景预测

6.4.1 中国海洋工程行业投资预测

(1) 中国海洋工程行业投资结构

(2) 中国海洋油气开发投资预测

6.4.2 中国海洋工程行业市场容量预测

(1) 2025-2031年油田服务市场容量预测

(2) 2025-2031年海工装备市场容量预测

(3) 2025-2031年海工装备各环节市场容量预测

第七章 全球海洋工程装备制造行业市场现状及预测

7.1 全球海洋工程装备制造行业市场概况

7.1.1 全球海洋工程装备制造行业订单数量

7.1.2 全球海洋工程装备制造行业订单金额

7.2 钻井平台市场现状及预测

7.2.1 钻井平台结构特征分析

(1) 钻井平台的分类

(2) 钻井平台地区分布

(3) 钻井平台种类构成

7.2.2 全球钻井平台市场现状分析

(1) 全球钻井平台保有量分析

(2) 2024年全球钻井装备新接订单情况分析

(3) 全球钻井平台区域分布分析

(4) 全球钻井装备市场总体格局分析

(5) 全球钻井装备利用率和日费用率分析

7.2.3 Jack up发展现状及预测

- (1) Jack up建成量
- (2) Jack up保有量
- (3) 2020-2024年Jack up订单量
- (4) 2020-2024年Jack up利用率
- (5) 2020-2024年Jack up日费率
- (6) Jack up造价情况
- (7) Jack up竞争格局

7.2.4 Semi-sub发展现状及预测

- (1) Semi-sub建成量
- (2) Semi-sub保有量
- (3) 2020-2024年Semi-sub订单量
- (4) 2020-2024年Semi-sub利用率
- (5) 2020-2024年Semi-sub日费率
- (6) Semi-sub造价变化情况
- (7) Semi-sub竞争格局

7.2.5 Drill ship发展现状及预测

- (1) Drill ship建成量
- (2) Drill ship保有量
- (3) 2020-2024年Drill ship订单量
- (4) 2020-2024年Drill ship利用率
- (5) 2020-2024年Drill ship日费率
- (6) Drill ship平均造价变化情况
- (7) Drill ship竞争格局

7.3 采油平台市场现状及预测

7.3.1 采油平台结构特征分析

- (1) 采油平台的装备构成
- (2) 采油平台订单情况分析

7.3.2 FPSO发展现状及预测

- (1) FPSO保有量
- (2) FPSO订单量
- (3) FPSO竞争格局
- (4) FPSO需求量预测

7.3.3 TLP发展现状及预测

- (1) TLP保有量
- (2) TLP订单量

(3) TLP竞争格局

7.3.4 SPAR发展情况

7.4 海洋工程辅助设备市场现状及预测

7.4.1 海洋工程辅助设备市场概况

(1) 海洋工程辅助设备系统

(2) 海洋工程辅助设备交付量及订单

7.4.2 三用工作船

(1) 三用工作船订单量

(2) 三用工作船竞争格局

(3) 三用工作船需求前景预测

7.4.3 平台供应船

(1) 平台供应船订单量

(2) 平台供应船竞争格局

(3) 海洋工程辅助设备需求前景预测

7.5 海洋工程装备市场前景预测

7.5.1 海洋工程装备更新需求预测

7.5.2 海洋工程装备新增需求预测

第八章 中国海洋工程行业领先企业经营分析

8.1 海洋石油开发企业投资与规划分析

8.1.1 中国海洋石油集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.1.2 中国石油天然气集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.1.3 中国石油化工集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2 海洋工程行业领先企业经营情况分析

8.2.1 烟台中集来福士海洋工程有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.2 中远船务工程集团有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.3 中国船舶重工集团有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.4 中国船舶工业集团有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.5 上海振华重工（集团）股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.6 招商局重工（深圳）有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析

第九章 中国海洋工程行业投资风险与机会分析

9.1 海洋工程行业投资风险提示

9.1.1 行业进入壁垒分析

9.1.2 行业投资风险提示

- (1) 宏观经济波动风险
- (2) 油价波动风险
- (3) 气候环境风险
- (4) 市场风险
- (5) 突发事件风险
- (6) 其他风险

9.2 海洋工程行业投资机会分析

9.2.1 产业链投资机会分析

9.2.2 产业链各环节市场空间分析

9.2.3 产业链各环节技术难度分析

9.2.4 产业链各环节受益时间顺序

9.2.5 产业链各环节投资机会分析

(1) 油田钻采服务环节

(2) 工程承包环节

(3) 海工装备设计环节

(4) 海工装备制造环节

(5) 海工装备原材料环节

(6) 海工装备配套设备环节

9.3 海洋工程行业投资建议

9.3.1 行业投资热点地区

9.3.2 行业投资热点装备

9.3.3 行业主要投资建议

图表目录：

图表1：海洋工程产业链简介

图表2：海洋工程产业运行逻辑

图表3：浮动式钻井平台订单与交付的周期性（单位：座、%）

图表4：中国海洋工程产业链利润线上的企业分布

图表5：2020-2024年布伦特原油价格走势图（单位：美元/桶）

图表6：2024年国际原油价格走势图（日）（单位：美元/桶）

图表7：全球主要原油生产国家生产成本情况图（单位：美元/桶）

图表8：各国际机构对2024年油价的最新预测（单位：美元/桶）

图表9：原油价格与全球活跃钻井量关系图（单位：美元，台）

图表10：全球钻井平台订单量原油价格的关系图（单位：座，美元/桶）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/other/1022885.html>