

# 2024-2030年中国海洋工程 市场深度评估与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国海洋工程市场深度评估与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202407/463996.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国海洋工程市场深度评估与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1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

##### 1.1.3 海洋工程产业链分析

#### 1.2 中国海洋工程行业市场环境分析

##### 1.2.1 海洋工程行业政策环境

###### （1）行业监管体制分析

###### （2）行业相关政策解读

###### （3）行业发展规划解读

##### 1.2.2 海洋工程行业经济环境

###### （1）国际经济环境对海工装备行业影响加大

###### （2）我国海上油气消费量增长对海工行业利好

##### 1.2.3 海洋工程行业技术环境

###### （1）国际技术环境分析

###### （2）国内技术环境分析

##### 1.2.4 海洋工程行业环保问题

### 第2章：国内外油气资源开发状况及潜力分析

#### 2.1 全球油气资源开发状况及潜力分析

##### 2.1.1 全球油气资源开发背景

###### （1）全球油气资源储量及分布

###### （2）全球油气资源产量分析

- (3) 全球油气资源消费分析
- (4) 全球石油供需矛盾分析
- 2.1.2 全球海洋油气资源开发投资情况
  - (1) 全球油气资源开发特点
  - (2) 全球海洋油气资源分布情况
  - (3) 全球海洋油气资源开发情况
- 2.1.3 主要国家海洋油气资源开发情况
  - (1) 委内瑞拉海洋油气资源开发情况
  - (2) 沙特阿拉伯海洋油气资源开发情况
  - (3) 加拿大海洋油气资源开发情况
  - (4) 伊朗海洋油气资源开发情况
  - (5) 美国海洋油气资源开发情况
  - (6) 哈萨克斯坦海洋油气资源开发情况
  - (7) 巴西海洋油气资源开发情况
- 2.2 中国油气资源开发状况及潜力分析
  - 2.2.1 中国油气资源储量及分布
  - 2.2.2 中国油气资源供需矛盾分析
    - (1) 中国油气产销情况
    - (2) 中国油气对外依存度分析
    - (3) 中国陆地油气开发潜力分析
  - 2.2.3 中国海洋油气资源开发潜力
    - (1) 渤海油气资源开发潜力
    - (2) 南海油气资源开发潜力
    - (3) 东海油气资源开发潜力

### 第3章：全球海洋工程行业发展现状及前景预测

- 3.1 全球海洋工程行业市场规模及需求分析
  - 3.1.1 全球海工装备制造行业市场规模情况
  - 3.1.2 全球海洋油气服务市场规模情况
  - 3.1.3 全球海洋工程行业需求结构
- 3.2 全球海洋工程行业竞争格局分析
  - 3.2.1 海洋工程装备行业总体竞争格局

- 3.2.2 海洋工程装备制造领域竞争格局
- 3.2.3 海洋工程装备配件领域竞争格局
- 3.2.4 海洋工程行业总包领域竞争格局
- 3.3 全球主要国家海洋工程行业市场分析
  - 3.3.1 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) 其它国家海洋工程行业市场分析
  - 3.3.2 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
  - 3.3.3 俄罗斯海工装备行业市场分析
    - (1) 俄罗斯海工装备制造行业现状
    - (2) 俄罗斯海工装备制造行业需求
    - (3) 俄罗斯重点海工装备制造企业分析
- 3.4 全球海洋工程行业发展前景预测
  - 3.4.1 全球海洋油气开发投资预测
  - 3.4.2 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4章：中国海洋工程行业发展现状及前景预测

- 4.1 中国海洋工程行业发展状况分析
  - 4.1.1 中国海洋工程行业发展总体概况
  - 4.1.2 中国海洋工程行业整体竞争格局
- 4.2 中国海洋工程行业投资分析
  - 4.2.1 中国海洋油气开发投资情况
    - (1) 中国油气开采业投资情况

- (2) 中国油气开采业资产总额
- 4.2.2 中国海洋石油工程投资结构
  - (1) 深海油田投资结构
  - (2) 油气项目承建结构
- 4.3 中国海洋工程行业建设情况
  - 4.3.1 中国海洋工程基地分布情况
  - 4.3.2 中国海洋工程项目建设情况
    - (1) 海洋工程油气项目建设情况
    - (2) 海洋工程装备项目建设情况
- 4.4 中国海洋工程行业前景预测
  - 4.4.1 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
  - 4.4.2 中国海洋工程行业市场容量预测
    - (1) 油田服务市场容量预测
    - (2) 海工装备市场容量预测
    - (3) 海工装备各环节市场容量预测

## 第5章：全球海洋工程装备制造市场现状及预测

- 5.1 全球海洋工程装备制造行业市场概况
  - 5.1.1 全球海洋工程装备制造行业订单数量
  - 5.1.2 全球海洋工程装备制造行业订单金额
- 5.2 钻井平台市场现状及预测
  - 5.2.1 钻井平台结构特征分析
    - (1) 钻井平台的分类
    - (2) 钻井平台船龄结构
  - 5.2.2 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) 全球钻井装备市场竞争格局分析
  - 5.2.3 Jack-up发展现状及预测
    - (1) Jack-up市场发展现状
    - (2) Jack-up市场预测

#### 5.2.4 Semi-sub发展现状及预测

(1) Semi-sub市场发展现状

(2) Semi-sub市场预测

#### 5.2.5 Drill ship发展现状及预测

(1) Drill ship市场发展现状

(2) Drill ship市场预测

### 5.3 采油平台市场现状及预测

#### 5.3.1 采油平台结构特征分析

#### 5.3.2 FPSO发展现状及预测

(1) FPSO运营规模

(2) FPSO竞争格局

(3) FPSO市场预测

#### 5.3.3 TLP发展现状及预测

(1) TLP保有量

(2) TLP竞争格局

#### 5.3.4 SPAR发展情况

### 5.4 海洋工程辅助设备市场现状及预测

#### 5.4.1 海洋工程辅助设备市场概况

(1) 海洋工程辅助设备系统

(2) 辅助船市场

(3) 配套设备市场竞争格局

#### 5.4.2 三用工作船

(1) 市场现状

(2) 市场预测

#### 5.4.3 平台供应船

(1) 市场现状

(2) 市场预测

### 5.5 海洋工程装备市场前景预测

#### 5.5.1 海洋工程装备更新需求预测

#### 5.5.2 海洋工程装备新增需求预测

## 第6章：中国海洋工程行业重点企业经营情况分析

## 6.1 海洋石油开发企业投资与规划分析

### 6.1.1 中国海洋石油总公司

- (1) 公司油气开发投资情况
- (2) 公司油气产量发展趋势
- (3) 公司新投产项目情况
- (4) 公司新发现油田概况
- (5) 公司油气开发战略及规划

### 6.1.2 中国石油天然气集团公司

- (1) 公司油气开发投资规模
- (2) 公司油气产量发展趋势
- (3) 公司石油勘探开发情况
- (4) 公司海洋油气开发项目进展情况
- (5) 公司海洋石油工程建设项目进展
- (6) 公司石油开发战略及规划

### 6.1.3 中国石油化工集团公司

- (1) 公司石油开发投资规模
- (2) 公司油气产量发展趋势
- (3) 公司油气勘探开发情况
- (4) 公司石油开发战略及规划

## 6.2 海洋工程行业重点企业经营情况分析

### 6.2.1 烟台中集来福士海洋工程有限公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司海工业绩分析
- (4) 公司技术水平与生产能力
- (5) 公司海工基地建设情况
- (6) 公司经营优劣势分析

### 6.2.2 中远船务工程集团有限公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司技术水平与生产能力
- (4) 公司海工基地分析

- (5) 公司海工业绩分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略规划

#### 6.2.3 中国船舶重工集团公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司产品与服务分析
- (3) 公司技术水平与生产能力
- (4) 公司海工业绩分析
- (5) 中国大连船舶重工集团有限公司经营分析
- (6) 山海关船舶重工有限责任公司经营情况分析
- (7) 青岛北海船舶重工有限责任公司经营情况分析
- (8) 武昌船舶重工集团有限公司经营情况分析
- (9) 公司经营优劣势分析
- (10) 公司发展战略规划

#### 6.2.4 中国船舶工业集团公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司技术水平与生产能力
- (4) 公司海工业绩分析
- (5) 中船黄埔文冲船舶有限公司经营情况分析
- (6) 上海外高桥造船有限公司经营情况分析
- (7) 公司经营优劣势分析
- (8) 公司发展战略规划

#### 6.2.5 上海振华重工（集团）股份有限公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司技术水平与生产能力
- (4) 公司海工基地建设情况
- (5) 公司海工业绩分析
- (6) 企业经营状况分析
- (7) 公司经营优劣势分析
- (8) 公司发展战略规划

## 6.2.6 招商局重工（深圳）有限公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务范围分析
- (3) 公司技术水平分析
- (4) 公司海工基地分析
- (5) 公司海工业绩分析
- (6) 公司经营优劣势分析

## 6.2.7 海洋石油工程股份有限公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司技术水平与生产能力
- (4) 公司海工业绩分析
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略规划

## 第7章：中国海洋工程行业投资机会及投资建议

### 7.1 海洋工程行业投资风险提示

#### 7.1.1 行业进入壁垒分析

#### 7.1.2 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

### 7.2 海洋工程行业投资机会分析

#### 7.2.1 产业链投资机会分析

#### 7.2.2 产业链各环节市场空间分析

#### 7.2.3 产业链各环节技术难度分析

#### 7.2.4 产业链各环节受益时间顺序

#### 7.2.5 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

### 7.3 “一带一路”背景下海洋工程行业投资建议

#### 7.3.1 行业投资热点地区

#### 7.3.2 行业投资热点装备

#### 7.3.3 行业主要投资建议

- (1) 市场方面
- (2) 在研发、技术方面
- (3) 在成本控制、信息化管理方面

### 图表目录

图表1：海洋工程分类

图表2：海洋工程产业链简介

图表3：海洋工程行业主管部门

图表4：海洋工程行业国家政策情况表

图表5：海洋工程行业主要省份地方政策规划

图表6：《海洋工程装备制造业持续健康发展行动计划（2017—2020年）》

图表7：2011-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%）

图表8：2013-2021年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表9：2013-2021年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表10：2021年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表11：全球海洋深水技术进步简述

图表12：2013-2021年海工装备相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表13：2013-2021年海工装备相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表14：截至2021年海工装备相关专利申请人排名TOP10（单位：个）

图表15：截至2021年海工装备相关技术分类排名TOP100（单位：个）

图表16：海工装备制造行业技术主要发展任务分析

图表17：历史上严重的海洋油气泄漏事件简述

图表18：2021年全球石油探明储量区域分布占比（单位：%）

图表19：截至2021年全球天然气探明储量区域分布占比（单位：%）

图表20：2015-2021年全球石油与天然气产量变化趋势图（单位：亿吨，万亿立方米）

图表21：2021年全球天然气消费量区域分布占比（单位：%）

图表22：国际石油公司深水投资聚集区域

图表23：2022-2027年全球海洋油气项目投资额按勘探水域深浅划分占比（单位：%）

图表24：委内瑞拉马拉开波湖海洋石油开发情况

图表25：沙特阿拉伯主要海洋油田介绍

图表26：加拿大原油生产占比情况图（单位：%）

图表27：加拿大主要海洋石油项目情况介绍（单位：亿桶）

图表28：伊朗主要油气田介绍（单位：万桶/日）

图表29：美属墨西哥湾海洋油气资源开发情况

图表30：哈属里海水域石油开发项目情况介绍

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/463996.html>