

# 2023-2029年中国海洋工程 市场研究与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国海洋工程市场研究与前景趋势报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/202309/05-556594.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国海洋工程市场研究与前景趋势报告》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，是企业布局煤炭综采设备后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

#### 6.2.8 中海油田服务股份有限公司

- (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) 公司钻井服务业绩分析
- (5) 公司海外业务分析
- (6) 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

#### 6.2.9 蓬莱巨涛海洋工程重工有限公司

- (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) 公司经营优劣势分析
- (5) 公司发展战略规划

#### 6.2.10 深圳赤湾胜宝旺工程有限公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司海工基地建设情况

- (3) 公司生产能力分析
- (4) 公司海工业绩分析
- (5) 公司经营优劣势分析

## 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

图表31：巴西主要海洋油气田储量情况表（单位：米，万桶，亿立方米）

图表32：2015-2021年中国原油及天然气产量（单位：万吨，亿立方米）

图表33：2015-2021年中国原油及天然气消费量（单位：亿吨，亿立方米）

图表34：2015-2021年中国石油和天然气对外依存度（单位：%）

图表35：中国南海油气资源概况（单位：个，平方千米，万亿立方米，亿吨）

图表36：东南亚部分国家侵占南海油田数（单位：个）

图表37：2017-2021年全球海洋工程装备交易规模（单位：亿美元）

图表38：2016-2021年全球海洋油气服务市场规模变化趋势（单位：亿美元，%）

图表39：截至2021年上半年全球海洋工程装备在租数量（单位：艘，%）

图表40：世界海工装备总体竞争格局

图表41：海工高端配件以欧美企业为主

图表42：美国海洋工程装备市场份额（单位：%）

图表43：挪威海洋工程装备市场发展现状

图表44：法国船级社入级船舶类型结构（单位：%）

图表45：荷兰、瑞典主要海工装备企业及其技术领先优势

图表46：新加坡海洋工程装备市场特点分析

图表47：新加坡企业海洋工程装备行业发展经验总结

图表48：2021年韩国海工装备市场订单情况（单位：亿美元，%）

图表49：阿联酋海工装备部分订单情况（单位：个）

图表50：俄罗斯海工装备部分订单情况

图表51：俄罗斯海洋油气资源分布情况表（单位：亿吨）

图表52：2017-2021年俄罗斯石油产量趋势图（单位：百万吨）

图表53：俄罗斯海洋油气资源（分海域）开发动态情况表

图表54：2022-2027年全球海洋油气服务市场规模及预测（单位：亿美元）

图表55：2022-2027年全球海工装备市场容量预测（单位：亿美元）

图表56：中国海洋油气开发进展

图表57：我国海洋工程装备技术水平与发达国家的主要差距

图表58：我国重点海工装备企业分布

图表59：我国重点海工企业从事的优势产品及业务

图表60：2015-2021年中国石油和天然气开采业投资发展情况（单位：亿元，%）

图表61：2014-2021年中国石油和天然气开采业资产情况（单位：亿元，%）

图表62：海洋油气工程投资分布（单位：%）

图表63：2014-2021年国家海洋石油工程项目审批名单一览表

图表64：2021年海洋石油工程股份有限公司海洋工程油气项目建设情况（单位：%）

图表65：2017-2021年中国海洋石油有限公司投产项目一览表

图表66：中国国内大型企业集团典型海洋工程装备基地及项目

图表67：中国国内其他公司典型海洋工程装备项目

图表68：中国海洋工程行业投资结构（单位：%）

图表69：“十一五”-“十四五”期间中国海洋油气开发投资额发展趋势预测（单位：亿元）

图表70：2022-2027年中国油田服务市场容量预测（单位：亿元）

图表71：2015-2021年上半年中国海洋工程装备制造行业订单规模全球占比变化（单位：%）

图表72：2022-2027年中国海工装备市场年均规模预测（单位：亿美元）

图表73：海工装备价值链构成

图表74：2022-2027年中国海工装备设计年均规模预测（单位：亿美元）

图表75：2022-2027年中国海工装备总装建造年均规模预测（单位：亿美元）

图表76：2022-2027年中国海工装备配套设备年均规模预测（单位：亿美元）

图表77：2021年世界海洋工程装备订单数量情况（单位：座，%）

图表78：2021年全球海洋工程装备细分市场订单金额（单位：亿美元）

图表79：钻井平台的分类

图表80：截至2021年全球钻井平台市场结构（单位：%）

图表81：钻井装备竞争格局

图表82：全球浮式生产设备结构分布（单位：%）

图表83：海洋工程辅助设备系统

图表84：全球海洋工程配套设备市场竞争格局

图表85：全球各式钻井平台船龄结构分布情况（单位：%）

图表86：2013-2021年中国海洋石油有限公司资本支出情况（单位：亿元，%）

图表87：2021年中国海洋石油有限公司分类别资本支出情况（单位：%）

图表88：2015-2021年中国海洋石油总公司原油及天然气产量趋势图（单位：百万吨，亿立方米）

图表89：2015-2021年中国海洋石油有限公司投产项目情况（单位：个）

图表90：2017-2021年中国海洋石油公司在中国海域新发现的油田一览表

图表91：2013-2021年中国石油天然气集团公司勘探与生产板块资本支出分析（单位：亿元，%）

图表92：2015-2021年中国石油天然气集团公司油气产量（单位：百万桶，十亿立方英尺）

图表93：2015-2021年中国石油天然气集团公司油气储量和勘探工作量（单位：万吨，亿立方米，千米，平方千米，口）

图表94：2015-2021年中国石油化工集团油气产量趋势图（单位：百万桶，十亿立方英尺）

图表95：2017-2021年中国石油化工集团油气探明储量情况表（百万桶，十亿立方英尺）

图表96：烟台中集来福士海洋工程有限公司基本信息表

图表97：烟台中集来福士海洋工程有限公司产品与服务分析

图表98：烟台中集来福士海洋工程有限公司工程业绩

图表99：烟台中集来福士海洋工程有限公司研发设计中心简况

图表100：烟台中集来福士海洋工程有限公司三个生产基地分布图

图表101：烟台中集来福士海洋工程有限公司经营优劣势分析

图表102：中远船务工程集团有限公司基本信息表

图表103：中远船务工程集团有限公司产品与服务简况

图表104：中远船务工程集团有限公司技术中心介绍

图表105：中远船务工程集团有限公司启东海工基地简况

图表106：中远船务工程集团有限公司海工发展历程

图表107：中远船务工程集团有限公司海工产品一览表

图表108：中远船务工程集团有限公司经营优劣势分析

图表109：中国船舶重工集团公司基本信息表

图表110：中国船舶重工集团公司产品与服务概况

图表111：中国船舶重工集团公司近期海工业绩

图表112：大连船舶重工集团有限公司基本信息表

图表113：大连船舶重工集团有限公司海工基地建设

图表114：大连船舶重工集团有限公司产品与服务分析

图表115：中国大连船舶重工集团有限公司优劣势分析

图表116：山海关船舶重工有限责任公司基本信息表

图表117：山海关船舶重工有限责任公司海工基地建设

图表118：山海关船舶重工有限责任公司产品与服务分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/202309/05-556594.html>