

# 中国海洋工程装备行业发展趋势分析与未来投资 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《中国海洋工程装备行业发展趋势分析与未来投资研究报告（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/202412/736135.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

海洋工程装备主要指海洋资源（特别是海洋油气资源）勘探、开采、加工、储运、管理、后勤服务等方面的大型工程装备和辅助装备。

我国海洋工程装备行业相关政策

为加强海洋工程装备行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2024年11月工业和信息化部等十二部门发布的《5G规模化应用“扬帆”行动升级方案》提出加速5G在海洋渔业、智能船舶、海上交通、海上执法、海上能源、海洋生态环境、海上救助打捞等领域创新应用。推动适用于海洋环境的5G网络设备及终端研发，深化5G与无人艇、海洋监测浮标、钻井平台等海洋设备融合应用。

2023-2024年我国海洋工程装备行业部分相关政策情况	发布时间	发布部门	政策名称
主要内容	2023年2月	中国人民银行、银保监会、证监会等部门	关于金融支持前海深港现代服务业合作区全面深化改革开放的意见
加大金融对海洋经济发展的支持力度。支持前海合作区内金融机构开展航运融资、航运保险、航运再保险等业务，在业务范围内拓展支持领域，加大对海洋经济发展的支持力度。支持按市场化原则设立港航产业投资基金，提升高端港航服务能级。	2023年6月	中国人民银行、国家金融监督管理总局、证监会等部门	关于金融支持全面推进乡村振兴加快建设农业强国的指导意见
积极满足规模化标准化稻渔综合种养、大水面生态渔业、陆基和深远海养殖渔场建设、远洋渔业资源开发等领域信贷需求，加快现代海洋牧场和渔港经济区建设。	2023年12月	国家发展改革委、商务部、市场监管总局	关于支持广州南沙放宽市场准入与加强监管体制改革的意见
加快打造高端海洋装备制造基地，推动建设智能船舶中试基地，畅通海洋科技与装备、海洋资源勘探、海洋科学与环境等海洋资源保护与开发领域关键技术场景应用、制度政策各环节，提高海洋工程装备、高技术船舶、深海养殖装备、深潜水装备、海洋勘探等高端装备的自主研发能力。	2024年1月	工业和信息化部等七部门	关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见
在船舶与海洋工程装备领域，加快液化天然气（LNG）、甲醇、氨、电池等动力形式的绿色智能船舶研制及示范应用，推广内河、近海船舶电气化改造工程试点。	2024年3月	市场监管总局、中央网信办等部门	贯彻实施 国家标准化发展纲要 行动计划（2024—2025年）
加快产业创新标准引领。实施新产业标准化领航工程，围绕新一代信息技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保、民用航空、城市轨道交通、船舶与海洋工程装备、安全应急装备等产业领域，紧盯产业发展趋势，适度超前研制相关标准，以标准引领产业创新发展。	2024年4月		

国家金融监督管理总局、工业和信息化部、国家发展改革委 关于深化制造业金融服务助力推进新型工业化的通知 优化制造业外贸金融供给，强化出口信用保险保障，支持汽车、家电、机械、航空、船舶与海洋工程装备等企业“走出去”。 2024年5月 国务院  
2024—2025年节能降碳行动方案

合理有序开发海上风电，促进海洋能规模化开发利用，推动分布式新能源开发利用。

2024年8月 自然资源部 关于保护和永续利用自然资源扎实推进美丽中国建设的实施意见 推进国家全球海洋立体观测网工程，构建海洋预报警报自主业务体系，加强海平面上升风险评估。 2024年11月 工业和信息化部等十二部门 5G规模化应用“扬帆”行动升级方案 加速5G在海洋渔业、智能船舶、海上交通、海上执法、海上能源、海洋生态环境、海上救助打捞等领域创新应用。推动适用于海洋环境的5G网络设备及终端研发，深化5G与无人艇、海洋监测浮标、钻井平台等海洋设备融合应用。

资料来源：观研天下整理

部分省市海洋工程装备行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动海洋工程装备行业的发展，比如2024年5月山东省发布的《关于质量基础设施助力产业链供应链质量联动提升赋能新型工业化发展的实施意见》提出助力提升产业园区发展能级。支持青烟威船舶与海洋工程装备、滨州铝新材料、青岛家电等产业聚集区建设，完善济南、青岛、烟台国家检验检测高技术服务业集聚区布局，引导检验检测产业集约化发展。

2023-2024年部分省市海洋工程装备行业相关政策情况 发布时间 省市 政策名称 主要内容  
2023年3月 海南省 加快渔业转型升级促进海南渔业高质量发展三年行动方案(2023—2025年) 实施现代化海洋牧场建设行动。大力发展休闲型、增殖型海洋牧场，支持发展现代化海洋牧场综合体。谋划在沿海市县建设2个“海洋牧场+深远海养殖+风电”综合发展示范项目。加快推动乐东龙栖湾、三亚崖州湾、海口东海岸、儋州峨蔓、东方四更、澄迈马袅湾和琼海潭门等在建的现代化海洋牧场项目建设。大力推动国家级海洋牧场示范区创建。积极探索已建成养护型海洋牧场管护模式创新。到2025年，建成现代化海洋牧场15个，新创建国家级海洋牧场示范区6个。 2023年3月

河南省 河南省加快钢铁产业高质量发展实施方案（2023—2025年） 大力发展高性能优特工程用钢。聚焦海洋工程、轨道交通工程、石化工程、电力工程等重大工程建设需求，重点发展高耐蚀海洋工程用钢、高强船舶用钢、高端石化用钢、高性能耐候桥梁钢、轨道交通用钢、高强度陆上石油用管、超深度海洋工程用钢、高精度机械工程用无缝钢管等特种钢材产业，发挥省内中厚板和无缝管材产品优势，提高船舶及海洋工程用结构钢、桥梁用结构钢、临氢设备用铬钼合金钢、核电站用碳素钢和低合金钢板、石油天然气输送管线用宽厚钢板、高品质油气井管等产品比例。 2023年4月 河北省

加快河北省战略性新兴产业融合集群发展行动方案（2023-2027年）以唐山市丰润区、高新区为核心承载区，辐射唐山市曹妃甸区、丰南区、玉田县等区域，发展智能轨道交通装备、

机器人、汽车及零部件、冶金装备等产业链，布局轨道交通装备、特种机器人、海洋装备、重型成套装备、智能印机等产业，建成具有全国行业领先地位的高端装备制造产业聚集地。

2023年5月 天津市 天津市智能工厂建设实施方案（2023-2025年）利用制造业立市等政策，支持企业开展制造单元、产线、车间、工厂的数字化改造和智能化升级，开展项目遴选、后期成效评估并公布名单，每年培育形成100个数字化车间和智能工厂，三年内累计打造300个。其中，装备制造行业（建设150家），聚焦汽车、工业机器人、海洋装备、轨道交通装备等领域

2023年2月 江苏省 江苏省关于推动战略性新兴产业融合集群发展的实施方案 重点发展海上生产类平台、海上和陆地大型专业化模块等高端海洋工程装备，加快发展豪华游轮、超大型集装箱船、大型液化气体船、高端特种船舶、新能源船舶以及家用游艇装备等，加强海洋工程装备及高技术船舶总承包能力建设，推动实现自主化、品牌化。

2023年8月 江苏省 江苏省海洋产业发展行动方案 重点发展圆筒型、自升式、半潜式钻井平台和浮式油气生产储卸平台（船）等总装平台，提升总装集成能力。加快突破动力、动力定位、锚泊等系统部件和深水管缆、深海高压容器等核心产品关键技术，提升关键配套能力。重点突破全海深系列潜航器、海上重大装备物联网等关键技术，提高海洋综合感知、智慧应用和重大装备保障能力。推动南通海洋工程装备制造基地、连云港海洋装备产业园、无锡海洋探测集聚区、东台海洋工程特种装备产业园建设。支持南通、连云港、扬州、无锡、镇江打造海工关键配套产业集聚区和流体装卸设备产业集聚区。

2023年10月 广西壮族自治区 广西大力发展向海经济建设海洋强区三年行动计划（2023—2025年）推动出台广西海洋经济促进条例，保障向海经济可持续发展。

2023年10月 上海市 上海市促进商业航天发展打造空间信息产业高地行动计划（2023—2025年）围绕交通运输、精准农业、海洋渔业、资产管理、智慧工地等行业领域，推进空间信息服务的海外规模化应用。

2024年1月 广东省 中国（广东）自由贸易试验区提升战略行动方案 推动大型港口作业机械、深水航道建设工程机械、海洋资源勘探、海上石油钻井平台等高端装备制造业发展。

2024年5月 广东省 广东省关于人工智能赋能千行百业的若干措施 加快高端装备智能化升级。推动高端数控机床、海洋工程装备、航空装备、卫星及应用、轨道交通装备等高端装备智能化改造。

2024年4月 山东省 关于加快推进海洋强省标准化建设指导意见 加快推进高技术船舶、深水钻井平台、海洋动力装备、海上风电等海洋装备关键技术研发与标准同步研制，制定一批具有自主核心技术的国际标准、国家标准，推动海洋高端装备制造核心设备自主化、国产化。

2024年5月 山东省 关于质量基础设施助力产业链供应链质量联动提升赋能新型工业化发展的实施意见 助力提升产业园区发展能级。支持青烟威船舶与海洋工程装备、滨州铝新材料、青岛家电等产业集聚区建设，完善济南、青岛、烟台国家检验检测高技术服务业集聚区布局，引导检验检测产业集约化发展。

资料来源：观研天下整理（XD）

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。

观研报告网发布的《中国海洋工程装备行业发展趋势分析与未来投资研究报告（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，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年中国海洋工程装备行业发展概述

#### 第一节 海洋工程装备行业发展情况概述

- 一、海洋工程装备行业相关定义
- 二、海洋工程装备特点分析
- 三、海洋工程装备行业基本情况介绍
- 四、海洋工程装备行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式

#### 五、海洋工程装备行业需求主体分析

### 第二节 中国海洋工程装备行业生命周期分析

- 一、海洋工程装备行业生命周期理论概述
- 二、海洋工程装备行业所属的生命周期分析

### 第三节 海洋工程装备行业经济指标分析

- 一、海洋工程装备行业的赢利性分析

## 二、海洋工程装备行业的经济周期分析

## 三、海洋工程装备行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球海洋工程装备行业市场发展现状分析

### 第一节全球海洋工程装备行业发展历程回顾

### 第二节全球海洋工程装备行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲海洋工程装备行业地区市场分析

#### 一、亚洲海洋工程装备行业市场现状分析

#### 二、亚洲海洋工程装备行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲海洋工程装备行业市场前景分析

### 第四节北美海洋工程装备行业地区市场分析

#### 一、北美海洋工程装备行业市场现状分析

#### 二、北美海洋工程装备行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美海洋工程装备行业市场前景分析

### 第五节欧洲海洋工程装备行业地区市场分析

#### 一、欧洲海洋工程装备行业市场现状分析

#### 二、欧洲海洋工程装备行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲海洋工程装备行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界海洋工程装备行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球海洋工程装备行业市场规模预测

## 第三章 中国海洋工程装备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工程装备行业的影响分析

### 第三节中国海洋工程装备行业政策环境分析

#### 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工程装备行业的影响分析

### 第五节中国海洋工程装备行业产业社会环境分析

## 第四章 中国海洋工程装备行业运行情况

### 第一节中国海洋工程装备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

#### 第二节中国海洋工程装备行业市场规模分析

##### 一、影响中国海洋工程装备行业市场规模的因素

##### 二、中国海洋工程装备行业市场规模

##### 三、中国海洋工程装备行业市场规模解析

#### 第三节中国海洋工程装备行业供应情况分析

##### 一、中国海洋工程装备行业供应规模

##### 二、中国海洋工程装备行业供应特点

#### 第四节中国海洋工程装备行业需求情况分析

##### 一、中国海洋工程装备行业需求规模

##### 二、中国海洋工程装备行业需求特点

#### 第五节中国海洋工程装备行业供需平衡分析

### 第五章 中国海洋工程装备行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国海洋工程装备行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、海洋工程装备行业产业链图解

#### 第二节中国海洋工程装备行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对海洋工程装备行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对海洋工程装备行业的影响分析

#### 第三节我国海洋工程装备行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2019-2023年中国海洋工程装备行业市场竞争分析

#### 第一节中国海洋工程装备行业竞争现状分析

##### 一、中国海洋工程装备行业竞争格局分析

##### 二、中国海洋工程装备行业主要品牌分析

#### 第二节中国海洋工程装备行业集中度分析

##### 一、中国海洋工程装备行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国海洋工程装备行业市场集中度分析

#### 第三节中国海洋工程装备行业竞争特征分析



- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国海洋工程装备行业模型分析

### 第一节中国海洋工程装备行业竞争结构分析（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

### 第二节中国海洋工程装备行业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、中国海洋工程装备行业SWOT分析结论

### 第三节中国海洋工程装备行业竞争环境分析（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年中国海洋工程装备行业需求特点与动态分析

### 第一节中国海洋工程装备行业市场动态情况

### 第二节中国海洋工程装备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

### 第三节海洋工程装备行业成本结构分析

#### 第四节海洋工程装备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

#### 第五节中国海洋工程装备行业价格现状分析

#### 第六节中国海洋工程装备行业平均价格走势预测

##### 一、中国海洋工程装备行业平均价格趋势分析

##### 二、中国海洋工程装备行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国海洋工程装备行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国海洋工程装备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

### 第二节中国海洋工程装备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

### 第三节中国海洋工程装备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年中国海洋工程装备行业区域市场现状分析

### 第一节中国海洋工程装备行业区域市场规模分析

#### 一、影响海洋工程装备行业区域市场分布的因素

#### 二、中国海洋工程装备行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区海洋工程装备行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区海洋工程装备行业市场分析

##### (1) 华东地区海洋工程装备行业市场规模

(2) 华东地区海洋工程装备行业市场现状

(3) 华东地区海洋工程装备行业市场规模预测

### 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、华中地区海洋工程装备行业市场分析

(1) 华中地区海洋工程装备行业市场规模

(2) 华中地区海洋工程装备行业市场现状

(3) 华中地区海洋工程装备行业市场规模预测

### 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、华南地区海洋工程装备行业市场分析

(1) 华南地区海洋工程装备行业市场规模

(2) 华南地区海洋工程装备行业市场现状

(3) 华南地区海洋工程装备行业市场规模预测

### 第五节 华北地区海洋工程装备行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区海洋工程装备行业市场分析

(1) 华北地区海洋工程装备行业市场规模

(2) 华北地区海洋工程装备行业市场现状

(3) 华北地区海洋工程装备行业市场规模预测

### 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、东北地区海洋工程装备行业市场分析

(1) 东北地区海洋工程装备行业市场规模

(2) 东北地区海洋工程装备行业市场现状

(3) 东北地区海洋工程装备行业市场规模预测

### 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、西南地区海洋工程装备行业市场分析

(1) 西南地区海洋工程装备行业市场规模

(2) 西南地区海洋工程装备行业市场现状

(3) 西南地区海洋工程装备行业市场规模预测

## 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、西北地区海洋工程装备行业市场分析

(1) 西北地区海洋工程装备行业市场规模

(2) 西北地区海洋工程装备行业市场现状

(3) 西北地区海洋工程装备行业市场规模预测

## 第十一章 海洋工程装备行业企业分析（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年中国海洋工程装备行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国海洋工程装备行业未来发展前景分析

#### 一、海洋工程装备行业国内投资环境分析

- 二、中国海洋工程装备行业市场机会分析
- 三、中国海洋工程装备行业投资增速预测
- 第二节中国海洋工程装备行业未来发展趋势预测
- 第三节中国海洋工程装备行业规模发展预测
  - 一、中国海洋工程装备行业市场规模预测
  - 二、中国海洋工程装备行业市场规模增速预测
  - 三、中国海洋工程装备行业产值规模预测
  - 四、中国海洋工程装备行业产值增速预测
  - 五、中国海洋工程装备行业供需情况预测
- 第四节中国海洋工程装备行业盈利走势预测

### 第十三章 2024-2031年中国海洋工程装备行业进入壁垒与投资风险分析

- 第一节中国海洋工程装备行业进入壁垒分析
  - 一、海洋工程装备行业资金壁垒分析
  - 二、海洋工程装备行业技术壁垒分析
  - 三、海洋工程装备行业人才壁垒分析
  - 四、海洋工程装备行业品牌壁垒分析
  - 五、海洋工程装备行业其他壁垒分析
- 第二节海洋工程装备行业风险分析
  - 一、海洋工程装备行业宏观环境风险
  - 二、海洋工程装备行业技术风险
  - 三、海洋工程装备行业竞争风险
  - 四、海洋工程装备行业其他风险
- 第三节中国海洋工程装备行业存在的问题
- 第四节中国海洋工程装备行业解决问题的策略分析

### 第十四章 2024-2031年中国海洋工程装备行业研究结论及投资建议

- 第一节观研天下中国海洋工程装备行业研究综述
  - 一、行业投资价值
  - 二、行业风险评估
- 第二节中国海洋工程装备行业进入策略分析
  - 一、行业目标客户群体
  - 二、细分市场选择
  - 三、区域市场的选择
- 第三节海洋工程装备行业营销策略分析

- 一、海洋工程装备行业产品策略
  - 二、海洋工程装备行业定价策略
  - 三、海洋工程装备行业渠道策略
  - 四、海洋工程装备行业促销策略
- 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/202412/736135.html>