

# 2024版海洋工程装备行业发展现状 调研及市场前景分析报告

产业调研网

[www.cir.cn](http://www.cir.cn)

## 一、基本信息

报告名称： 2024版海洋工程装备行业发展现状调研及市场前景分析报告

报告编号： 1326190 ← 咨询订购时，请说明该编号

报告价格： 电子版：8500 元 纸质+电子版：8800 元

优惠价格： 电子版：7600 元 纸质+电子版：7900 元 可提供增值税专用发票

咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱： [kf@Cir.cn](mailto:kf@Cir.cn)

详细内容： <https://www.cir.cn/0/19/HaiYangGongChengZhuangBeiShiChangDiaoYanBaoGao.html>

提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

## 二、内容介绍

海洋工程装备涵盖了海上钻井平台、深海采矿设备、海洋调查船和海底电缆敷设船等多种类型，是开发利用海洋资源的关键工具。近年来，随着深海油气资源的开发和海洋科学研究的深入，海洋工程装备的技术水平和作业能力不断提高。同时，环保法规的实施促使海洋工程装备向绿色化和智能化方向发展，减少对海洋生态的影响。

未来，海洋工程装备将更加注重深海和极地环境的适应性。随着全球能源需求的增加，深海和北极海域成为新的勘探目标，对装备的耐压、耐低温和抗冰性能提出了更高要求。同时，无人化和远程操控技术的应用将提高作业效率和安全性，减少人员风险。此外，海洋可再生能源的开发，如海上风力发电和潮汐能，将推动新型海洋工程装备的研发和应用。

### 第一章 海洋工程装备产业概述

#### 1.1 海洋工程发展概述

- 1.1.1 海洋工程的概念
- 1.1.2 海洋工程有效拉动地区经济发展
- 1.1.3 海洋经济发展面临的制约因素及建议
- 1.1.4 未来海洋经济发展的前景趋势

#### 1.2 海洋工程装备基本概述

- 1.2.1 海洋工程装备范畴
- 1.2.2 海洋油气钻井与开采装备体系概述

#### 1.3 海洋工程装备行业的发展地位与意义

- 1.3.1 海工装备是我国能源装备制造业主要任务之一
- 1.3.2 中国发展海洋油气装备的战略意义

## 第二章 2018-2023年海洋石油开采背景分析

### 2.1 全球海洋油气资源及勘探开发

#### 2.1.1 全球海洋油气资源储量及分布

#### 2.1.2 全球海洋石油资源勘探开发概述

### 2.2 2018-2023年中国海洋油气资源及勘探开采分析

#### 2.2.1 我国海洋石油资源储量

#### 2.2.2 中国海洋油气资源的分布

#### 2.2.3 海洋油气开采的发展意义

#### 2.2.4 中国海洋石油勘探开发发展概述

#### 2.2.5 中国海洋石油勘探能力取得突破

#### 2.2.6 未来中国将有大量资金开发海洋油气资源

#### 2.2.7 我国海洋油气开发政策动向分析

### 2.3 2018-2023年石油供需分析

#### 2.3.1 全球石油供需状况

#### 2.3.2 中国石油供需现状

## 第三章 2018-2023年世界海洋工程装备的发展

### 3.1 2018-2023年世界海洋工程装备产业概况

#### 3.1.1 世界海洋工程装备产业总体格局

#### 3.1.2 全球海洋工程装备行业现状综述

### 3.2 2018-2023年世界海洋工程装备行业的发展

#### 3.2.1 2024年世界海洋工程装备市场发展总析

#### 3.2.2 2024年世界海洋工程装备市场订单额创新高

#### 3.2.3 2024年世界海洋工程装备业发展态势良好

#### 3.2.4 2024年世界海洋工程装备业发展分析

### 3.3 2018-2023年世界主要海上油气钻井设备发展状况分析

#### 3.3.1 自升式钻井平台

#### 3.3.2 半潜式钻井平台

#### 3.3.3 钻井船

### 3.4 2018-2023年世界主要海上采油设备发展状况分析

#### 3.4.1 fpso（浮式生产储油船）

#### 3.4.2 tlp（张力腿平台）

#### 3.4.3 柱体式平台（spar）

## 第四章 2018-2023年中国海洋工程装备的发展

### 4.1 2018-2023年中国海洋工程装备行业发展现状分析

#### 4.1.1 中国海洋工程装备行业发展概况

#### 4.1.2 我国海洋工程装备行业现状分析

#### 4.1.3 我国海洋工程装备主要生产企业

#### 4.1.4 我国海洋工程装备行业发展形势分析

### 4.2 2018-2023年海洋工程装备细分领域发展分析

#### 4.2.1 我国海洋石油装备发展状况

#### 4.2.2 海洋工程船舶市场趋势分析

#### 4.2.3 中国应尽快发展大洋钻探船

### 4.3 2023-2024年海洋工程装备技术发展分析

#### 4.3.1 中国海洋石油装备技术研发应用分析

#### 4.3.2 我国海工装备设计建造能力跻身世界先进水平

#### 4.3.3 中国超深水钻井船制造实现重大突破

#### 4.3.4 我国海洋工程装备需要发展的技术

#### 4.3.5 2024年我国发布海洋工程装备科研指南

### 4.4 中国海洋装备业存在的问题及发展策略

#### 4.4.1 国内海洋石油装备与国际先进技术的差距

#### 4.4.2 制约我国海洋工程装备制造业发展的瓶颈

#### 4.4.3 我国海洋工程装备制造业发展的政策措施

#### 4.4.4 我国海洋装备业发展建议

#### 4.4.5 我国海洋工程装备业发展需限制规模

## 第五章 2018-2023年中国船舶企业进军海洋工程装备领域分析

### 5.1 中国船企进军海洋工程装备领域动态

#### 5.1.1 武昌船舶重工全面进军海洋工程装备领域

#### 5.1.2 熔盛重工发力海工装备领域

#### 5.1.3 上海佳豪船舶加大海洋工程业务发展力度

### 5.2 2018-2023年中国船企转战海洋工程装备领域发展分析

#### 5.2.1 船企转战海洋工程装备发展综述

#### 5.2.2 2024年我国造船企业经营状况分析

.....

#### 5.2.4 船企发展海洋工程装备业务将获政策扶持

### 5.3 转向海洋工程装备业务面临的问题及发展建议

#### 5.3.1 业务转型面临的困惑

#### 5.3.2 业务转型面临的风险与挑战

#### 5.3.3 船企发展海洋工程装备发展建议

## 第六章 2018-2023年主要地区海洋工程装备产业分析

### 6.1 上海市

- 6.1.1 “十一五”上海船舶与海洋工程装备产业综述
- 6.1.2 上海船舶与海洋工程装备产业面临的问题及形势
- 6.1.3 上海船舶与海洋工程装备产业发展的政策措施
- 6.1.4 “十三五”上海船舶与海洋工程装备产业发展思路和目标
- 6.1.5 “十三五”上海船舶与海洋工程装备产业的主要任务
- 6.1.6 “十三五”上海船舶与海洋工程装备产业发展空间布局

## 6.2 江苏省

- 6.2.1 “十一五”江苏省船舶与海洋工程装备产业的发展
- 6.2.2 保障江苏省船舶与海洋工程装备产业发展的措施
- 6.2.3 江苏省船舶与海洋工程装备产业面临的形势
- 6.2.4 “十三五”江苏省船舶与海洋工程装备产业发展思路及目标
- 6.2.5 “十三五”江苏省船舶与海洋工程装备产业的战略重点

## 6.3 山东省

- 6.3.1 山东省海洋工程装备制造业现状综述
- 6.3.2 山东大力发展海洋装备制造业
- 6.3.3 山东省海洋工程装备制造产业集群分析
- 6.3.4 山东省海洋工程装备产业发展的关键

## 6.4 珠海市

- 6.4.1 珠海打造海洋工程装备制造基地的优劣势分析
- 6.4.2 国内首个深水海洋工程装备制造基地落户珠海
- 6.4.3 珠海市打造世界级船舶和海工装备制造基地发展建议

## 6.5 其它地区

- 6.5.1 天津临港已成海洋工程等产业装备制造基地
- 6.5.2 广州龙穴欲建成华南地区最大海工建造基地
- 6.5.3 大连大正港将打造成北方最大海工装备基地
- 6.5.4 辽宁葫芦岛船舶制造配套园区打造海工装备制造基地
- 6.5.5 美国esi海洋工程技术公司海工装备基地落户辽宁盘锦
- 6.5.6 河北向海洋工程装备市场进军

## 第七章 2018-2023年海洋工程装备业重点企业财务状况分析

### 7.1 中集集团

- 7.1.1 公司简介
- 7.1.2 2024年中集集团经营状况分析
- .....

### 7.2 振华重工

- 7.2.1 公司简介
- 7.2.2 2024年振华重工经营状况分析

.....

### 7.3 海油工程

#### 7.3.1 公司简介

#### 7.3.2 2024年海油工程经营状况分析

.....

### 7.4 宝德股份

#### 7.4.1 公司简介

#### 7.4.2 2024年宝德股份经营状况分析

.....

### 7.5 神开股份

#### 7.5.1 公司简介

#### 7.5.2 2024年神开股份经营状况分析

.....

### 7.6 上市公司财务比较分析

#### 7.6.1 盈利能力分析

#### 7.6.2 成长能力分析

#### 7.6.3 营运能力分析

#### 7.6.4 偿债能力分析

### 7.7 中船集团

#### 7.7.1 公司简介

#### 7.7.2 中船集团大力进发海工装备领域

#### 7.7.3 中船集团积极重视华南地区布局

#### 7.7.4 2024年中船集团海洋工程装备制造取得突破

### 7.8 大连船舶重工

#### 7.8.1 公司简介

#### 7.8.2 大船重工业务发展分析

#### 7.8.3 2024年大船集团发展概况

### 7.9 中远船务

#### 7.9.1 公司简介

#### 7.9.2 中远船务船舶和海洋工程生产概况

#### 7.9.3 中远船务快速发展

#### 7.9.4 2024年中远船务成功建造国内首制两艘海工钻井辅助船

## 第八章 [中-智-林-]海洋工程装备行业投资及前景分析

### 8.1 海洋工程装备行业投资现状分析

#### 8.1.1 海洋工程装备业投资环境分析

#### 8.1.2 外商投资中国海工装备产业特征分析

### 8.1.3 海洋工程装备建造成本及租赁价格简况

### 8.1.4 海工装备面临的投资风险及建议

## 8.2 海洋工程装备产业前景分析

### 8.2.1 海洋工程行业发展前景广阔

### 8.2.2 全球海洋工程装备市场规模预测分析

### 8.2.3 2018-2030年中国海洋工程装备行业预测分析

### 8.2.4 我国海洋工程装备产业将实现跨越发展

### 8.2.5 我国海洋石油装备市场展望

## 8.3 “十三五”中国海洋工程装备制造业发展规划探析

### 8.3.1 “十三五”我国海洋工程装备制造业的指导思想

### 8.3.2 “十三五”我国海洋工程装备制造业的发展目标

### 8.3.3 “十三五”中国海洋工程装备制造业的主要任务

## 图表 1 海洋工程装备体系

## 图表 2 主要海洋油气开发平台模拟开采全景图

## 图表 3 各类型钻井平台利用率

## 图表 4 各地区钻井平台利用率

## 图表 7 2018-2023年欧佩克和全球石油供给状况

## 图表 9 2024年原油价格与美元指数走势对比

## 图表 10 中海油63号自升式钻井平台

## 图表 11 actinia 2号半潜式海洋钻井平台

## 图表 12 钻井船

## 图表 13 fpso（浮式生产储油船）

## 图表 14 tlp（张力腿平台）

## 图表 15 柱体式平台（spar）

## 图表 16 2024年世界造船三大指标市场份额

## 图表 17 “十一五”期间上海船舶产业主要指标汇总

## 图表 18 “十一五”期间上海船舶产业主要经济指标汇总

## 图表 19 上海船舶与海洋工程装备产业区域布局示意

## 图表 20 2024年中集集团主要财务数据

## 图表 21 2024年中集集团非经常性损益项目及金额

## 图表 22 2018-2023年中集集团主要会计数据和主要财务指标

## 图表 23 2024年中集集团主营业务分行业、产品情况

## 图表 24 2024年中集集团主营业务分地区情况

## 图表 25 2024年中集集团主要财务数据

## 图表 26 2024年中集集团非经常性损益项目及金额

## 图表 27 2018-2023年中集集团主要会计数据和主要财务指标

图表 28 2024年中集集团主营业务分行业、产品情况

图表 29 2024年中集集团主营业务分地区情况

图表 30 2024年中集集团主要会计数据及财务指标

图表 31 2024年中集集团非经常性损益项目及金额

图表 32 2024年振华重工主要财务数据

图表 33 2024年振华重工非经常性损益项目及金额

图表 34 2018-2023年振华重工主要会计数据

图表 35 2018-2023年振华重工主要财务指标

图表 36 2024年振华重工主营业务分行业、产品情况

图表 37 2024年振华重工主营业务分地区情况

图表 38 2024年振华重工主要财务数据

图表 39 2018-2023年振华重工非经常性损益项目及金额

图表 40 2018-2023年振华重工主要会计数据和主要财务指标

图表 41 2024年振华重工主营业务分产品情况

图表 42 2024年振华重工主营业务分地区情况

图表 43 2024年振华重工主要会计数据及财务指标

图表 44 2024年振华重工非经常性损益项目及金额

图表 45 2024年海油工程主要财务数据

图表 46 2024年海油工程非经常性损益项目及金额

图表 47 2018-2023年海油工程主要会计数据

图表 48 2018-2023年海油工程主要财务指标

图表 49 2024年海油工程主营业务分行业、产品情况

图表 50 2024年海油工程主营业务分地区情况

图表 51 2024年海油工程主要财务数据

图表 52 2018-2023年海油工程非经常性损益项目及金额

图表 53 2018-2023年海油工程主要会计数据和主要财务指标

图表 54 2024年海油工程主营业务分行业、产品情况

图表 55 2024年海油工程主营业务分地区情况

图表 56 2024年海油工程主要会计数据及财务指标

图表 57 2024年海油工程非经常性损益项目及金额

图表 58 2024年宝德股份非经常性损益项目及金额

图表 59 2018-2023年宝德股份主要会计数据

图表 60 2018-2023年宝德股份主要财务指标

图表 61 2024年宝德股份主营业务分行业、产品情况

图表 62 2024年宝德股份主营业务分地区情况

图表 63 2018-2023年宝德股份非经常性损益项目及金额

图表 64 2018-2023年宝德股份主要会计数据和主要财务指标

图表 65 2024年宝德股份主营业务分行业、产品情况

图表 66 2024年宝德股份主营业务分地区情况

图表 67 2024年宝德股份主要会计数据及财务指标

图表 68 2024年宝德股份非经常性损益项目及金额

图表 69 2024年神开股份非经常性损益项目及金额

图表 70 2018-2023年神开股份主要会计数据

图表 71 2018-2023年神开股份主要财务指标

图表 72 2024年神开股份主营业务分行业、产品情况

图表 73 2024年神开股份主营业务分地区情况

图表 74 2018-2023年神开股份非经常性损益项目及金额

图表 75 2018-2023年神开股份主要会计数据和主要财务指标

图表 76 2024年神开股份主营业务分行业、产品情况

图表 77 2024年神开股份主营业务分地区情况

图表 78 2024年神开股份主要会计数据及财务指标

图表 79 2024年神开股份非经常性损益项目及金额

图表 80 2024年海洋工程装备行业上市公司盈利能力指标分析

.....

图表 83 2024年海洋工程装备行业上市公司成长能力指标分析

.....

图表 86 2024年海洋工程装备行业上市公司营运能力指标分析

.....

图表 89 2024年海洋工程装备行业上市公司偿债能力指标分析

.....

图表 92 外商在中国投资的主要海工装备项目（含企业）

图表 93 外商投资海工项目分布图

图表 94 2024年世界主要海洋钻采平台（船）情况

略.....

订阅“2024版海洋工程装备行业发展现状调研及市场前景分析报告”，编号：1326190，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/0/19/HaiYangGongChengZhuangBeiShiChangDiaoYanBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！