# 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

# 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

详细内容: https://www.cir.cn/0/19/HaiYangGongChengZhuangBeiShiChangDiaoYanBaoGao.h

tm

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

海洋工程装备市场调研报告 -3-

- 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

海洋工程装备市场调研报告 -5-

.....

# 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

海洋工程装备市场调研报告 -7-

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

海洋工程装备市场调研报告 -9-

# 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-10- 海洋工程装备行业分析报告