

2024-2030年中国海洋工程 装备行业前景展望与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国海洋工程装备行业前景展望与投资潜力分析报告》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/202310/413107.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

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，具有高技术、高投入、高产出、高附加值、高风险的特点，是先进制造、信息、新材料等高新技术的综合体，产业辐射能力强，对国民经济带动作用大。海洋工程装备产业是开发利用海洋资源的物质和技术基础，是战略性新兴产业高端设备制造的发展重点，是船舶工业调整和振兴的重要方向。

目前全球海工装备市场已形成三层级梯队式竞争格局，欧美垄断了海工装备研发设计和关键设备制造；亚洲国家主导装备制造领域，韩国和新加坡在高端海工装备模块建造与总装领域占据领先地位，而中国和阿联酋等主要从事浅水装备建造、开始向深海装备进军。2021年1-12月，全球共完工交付海洋工程装备超过200艘/座，已经脱离了历史底部位置。从新接订单来看，全球海工装备成交总金额突破100亿美元，移动生产平台和海上风电相关装备依旧占据绝对主力地位。

海洋工程装备产业链中游为一些机械设备包括钻井平台、生产装备以及辅助装备这三大主要装备。其中2021年中国海洋工程装备制造业营业收入为618亿元，同比增长40.6%。

21世纪以来，我国海洋工程装备制造业发展取得了长足进步，特别是海洋油气开发装备具备了较好的发展基础，在环渤海地区、长三角地区、珠三角地区初步形成了具有一定集聚度的产业区，涌现出一批具有竞争力的企业（集团）。从中国海工装备代表性企业海工装备制造业营收情况看，2021年营收规模排名前三的企业分别是中国船舶、中集集团和巨力索具，其中中国船舶海工制造相关业务营收超过500亿元，营收规模遥遥领先。

相关利好政策方面，2021年3月12日，新华社授权播发《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》。《纲要》强调围绕海洋工程、海洋资源、海洋环境等领域突破一批关键核心技术。《纲要》提到要培育壮大海洋工程装备行业。2022年召开的中央企业负责人会议明确，2022年将深化跨行业跨领域跨企业专业化整合，加强海工装备、新能源汽车、工业互联网、物流大数据、航空货运等协同发展平台建设。这对于我国海工装备业无疑是一个政策利好。

展望未来，海洋工程装备在国家政策的大力推动下，在坚持技术引领、智能制造的情况下，我国海工装备技术水平将不断提升，全球市场份额不断加大，不断由海工装备制造大国向海工装备制造强国转变。为保障我国能源安全，提升制造业经济效益贡献巨大力量。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国海洋工程装备行业前景展望与投资潜力分析报告》共九章。首先介绍了海洋工程装备的概念、体系、发展意义等，接着阐述了我国海洋油气资源勘探开发状况，并分析了国际海洋工程装备及中国海洋工程装备行业的发展现状，然后对中国

船舶企业进军海洋工程装备领域进行了详细分析。随后，报告对海洋工程装备行业做了区域分析、重点企业分析，最后着重分析了海洋工程装备行业的投资潜力，并对其前景趋势进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、工信部、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国船舶工业行业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对海洋工程装备产业有个系统深入的了解、或者想投资海洋工程装备行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 海洋工程装备行业概述

1.1 海洋工程相关概述

1.1.1 海洋工程基本概念

1.1.2 海洋工程经济效益

1.1.3 海洋经济制约因素

1.2 海洋工程装备基本概述

1.2.1 海洋工程装备的定义

1.2.2 海洋工程装备的分类

1.2.3 主要海洋工程装备介绍

1.3 海洋工程装备行业发展的地位与意义

1.3.1 海洋工程装备发展的重要地位

1.3.2 海洋油气装备发展的战略意义

第二章 2021-2023年海洋油气资源勘探开发分析

2.1 2021-2023年油气业发展综合分析

2.1.1 全球油气市场状况

2.1.2 全球油气企业布局

2.1.3 中国油气行业状况

2.1.4 中国油气勘探进展

2.1.5 油气行业投资展望

2.2 2021-2023年全球海洋油气勘探开发分析

2.2.1 全球海洋油气资源储量

- 2.2.2 全球海洋油气产量规模
- 2.2.3 全球海洋油气勘探投资
- 2.2.4 全球海洋油气勘探成本
- 2.2.5 全球海洋油气投资预测
- 2.2.6 全球海洋油气开发趋势
- 2.3 2021-2023年中国海洋油气勘探开发分析
 - 2.3.1 中国海洋油气资源分布
 - 2.3.2 中国海洋油气产量规模
 - 2.3.3 中国海洋油气勘探进展
 - 2.3.4 中国海洋油气投资预测
 - 2.3.5 海洋油气勘探开发建议

第三章 2021-2023年全球海洋工程装备发展分析

- 3.1 全球海洋工程项目供给状况
 - 3.1.1 海工船队规模
 - 3.1.2 新签订单规模
 - 3.1.3 海工资产价格
 - 3.1.4 海上风电项目
- 3.2 全球海洋工程装备行业发展综述
 - 3.2.1 行业标准体系
 - 3.2.2 市场规模状况
 - 3.2.3 区域发展梯队
 - 3.2.4 重点企业分析
 - 3.2.5 市场发展指数
 - 3.2.6 行业发展态势
- 3.3 主要国家海洋工程装备发展布局分析
 - 3.3.1 美国
 - 3.3.2 韩国
 - 3.3.3 新加坡

第四章 2021-2023年中国海洋工程装备行业发展分析

- 4.1 中国海洋工程装备相关政策标准体系

- 4.1.1 主管部门及机构
- 4.1.2 相关利好政策
- 4.1.3 区域相关政策
- 4.1.4 行业标准体系
- 4.1.5 相关税收政策
- 4.2 2020-2020年中国海洋工程装备行业发展状况
 - 4.2.1 产业链结构分析
 - 4.2.2 行业发展特点
 - 4.2.3 行业发展历程
 - 4.2.4 建造水平分析
 - 4.2.5 行业发展现状
 - 4.2.6 行业竞争格局
 - 4.2.7 区域分布格局
- 4.3 中国海洋工程装备制造行业财务状况
 - 4.3.1 海洋工程装备制造行业经济规模
 - 4.3.2 海洋工程装备制造行业盈利能力
 - 4.3.3 海洋工程装备制造行业营运能力
 - 4.3.4 海洋工程装备制造行业偿债能力
- 4.4 海洋油气开发装备行业发展分析
 - 4.4.1 海洋油气开发装备体系
 - 4.4.2 海洋油气装备供需状况
 - 4.4.3 海洋石油装备技术状况
 - 4.4.4 海洋石油装备存在问题
 - 4.4.5 海洋石油装备发展建议
- 4.5 海洋工程装备关键技术研发分析
 - 4.5.1 海洋工程装备领域关键技术
 - 4.5.2 海洋工程装备技术研发进程
 - 4.5.3 海工装备检测试验技术发展
 - 4.5.4 海洋工程装备清洗技术分析
 - 4.5.5 海工装备智能制造技术需求
 - 4.5.6 海工装备制造项目执行技术
- 4.6 中国海洋工程装备发展存在的问题及策略

- 4.6.1 海洋工程装备行业发展问题
- 4.6.2 海洋工程装备行业发展路径
- 4.6.3 海工装备企业发展问题及对策
- 4.6.4 海工装备企业智能化转型路径
- 4.6.5 海工装备标准体系建设问题及建议

第五章 2021-2023年中国船舶企业进军海洋工程装备领域分析

- 5.1 2021-2023年中国造船工业发展综述
 - 5.1.1 造船工业运行特点
 - 5.1.2 造船工业市场格局
 - 5.1.3 造船工业存在问题
 - 5.1.4 造船工业发展建议
 - 5.1.5 造船工业发展机遇
 - 5.1.6 造船工业前景展望
- 5.2 2021-2023年造船工业运行状况
 - 5.2.1 2020年造船工业运行状况
 - 5.2.2 2021年造船工业运行状况
 - 5.2.3 2022年造船工业运行状况
- 5.3 中国船厂加快海工装备“去库存”
 - 5.3.1 大型海工装置的“库存”状况
 - 5.3.2 央企海工装备处置业务平台
 - 5.3.3 “库存”海工装备的处理动态
- 5.4 中国船企进军海洋工程装备领域动态
 - 5.4.1 山船重工
 - 5.4.2 中船集团
 - 5.4.3 中远海运
- 5.5 船企转向海洋工程装备业务面临的挑战及建议
 - 5.5.1 技术挑战
 - 5.5.2 融资挑战
 - 5.5.3 管理挑战
 - 5.5.4 发展建议

第六章 2021-2023年主要地区海洋工程装备行业分析

6.1 上海市

6.1.1 产业发展优势

6.1.2 产业发展格局

6.1.3 产业龙头企业

6.1.4 企业投资动态

6.1.5 区域合作动态

6.1.6 产业发展规划

6.2 江苏省

6.2.1 海洋经济规模

6.2.2 产业规模状况

6.2.3 创新中心落户

6.2.4 产业发展形势

6.2.5 产业发展规划

6.2.6 主要保障措施

6.3 山东省

6.3.1 产业规模分析

6.3.2 产业发展特点

6.3.3 产业发展问题

6.3.4 产业发展形势

6.3.5 产业发展规划

6.4 广东省

6.4.1 海洋经济规模

6.4.2 产业发展状况

6.4.3 产业发展问题

6.4.4 产业发展建议

6.4.5 产业相关规划

6.5 其他地区

6.5.1 辽宁省

6.5.2 福建省

6.5.3 浙江省

6.5.4 湖北省

6.5.5 天津市

第七章 2020-2023年海洋工程装备业重点企业财务状况分析

7.1 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

7.1.1 公司发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 核心竞争力分析

7.1.6 公司发展战略

7.1.7 未来前景展望

7.2 上海振华重工（集团）股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 核心竞争力分析

7.2.6 公司发展战略

7.2.7 未来前景展望

7.3 海洋石油工程股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 核心竞争力分析

7.3.6 公司发展战略

7.3.7 未来前景展望

7.4 西安宝德自动化股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

- 7.4.5 核心竞争力分析
- 7.4.6 未来前景展望
- 7.5 上海神开石油化工装备股份有限公司
 - 7.5.1 企业发展概况
 - 7.5.2 经营效益分析
 - 7.5.3 业务经营分析
 - 7.5.4 财务状况分析
 - 7.5.5 核心竞争力分析
 - 7.5.6 公司发展战略
 - 7.5.7 未来前景展望
- 7.6 中国船舶工业股份有限公司
 - 7.6.1 企业发展概况
 - 7.6.2 经营效益分析
 - 7.6.3 业务经营分析
 - 7.6.4 财务状况分析
 - 7.6.5 核心竞争力分析
 - 7.6.6 公司发展战略
 - 7.6.7 未来前景展望

第八章 中国海洋工程装备市场投资机会分析

- 8.1 投资潜力分析
 - 8.1.1 产业投资环境良好
 - 8.1.2 上市公司投资布局
 - 8.1.3 FPSO装置投资机会
 - 8.1.4 钻井装备投资机会
 - 8.1.5 海上风电投资机会
- 8.2 投资案例分析
 - 8.2.1 项目基本概况
 - 8.2.2 项目投资背景
 - 8.2.3 项目投资主体
 - 8.2.4 项目现状评价
 - 8.2.5 项目投资必要性

- 8.2.6 项目投资可行性
- 8.3 投资风险预警
 - 8.3.1 新冠疫情风险
 - 8.3.2 材料生产风险
 - 8.3.3 技术研发风险
 - 8.3.4 产品竞争风险
 - 8.3.5 企业治理风险
 - 8.3.6 项目融资分析
 - 8.3.7 项目实施风险
 - 8.3.8 海外市场运营风险

第九章 对海洋工程装备行业发展前景及趋势预测分析

- 9.1 中国海洋工程装备行业前景展望
 - 9.1.1 行业发展前景
 - 9.1.2 行业发展趋势
 - 9.1.3 技术发展趋势
 - 9.1.4 企业整合趋势
 - 9.1.5 数字化转型趋势
- 9.2 中国海洋油气装备市场发展前景
 - 9.2.1 海洋油气装备发展机遇
 - 9.2.2 海洋石油装备国产化趋势
 - 9.2.3 海洋油气钻井装备发展方向
- 9.3 对2024-2030年中国海洋工程装备行业预测分析
 - 9.3.1 2024-2030年中国海洋工程装备行业影响因素分析
 - 9.3.2 2024-2030年中国海洋工程装备行业营收规模预测

附录：

附录一：重大技术装备进口税收政策管理办法

附录二：重大技术装备推广应用导向目录——船舶与海洋工程领域（2022年版）

图表目录

图表1 钻井船示意图

图表2 各类钻井设备作业水深示意图

- 图表3 铺管船示意图
- 图表4 铺石船示意图
- 图表5 起重船示意图
- 图表6 固定式生产平台
- 图表7 张力腿平台（TLP）
- 图表8 柱体式平台（SPAR）
- 图表9 浮式生产储油船（FPSO）
- 图表10 三用工作船
- 图表11 2019-2022年不同地区石油需求变化
- 图表12 2011-2022年全球分地区新增LNG液化产能及增速
- 图表13 2014-2024年全球油气行业不同供应板块投资规模
- 图表14 全球海工装备制造市场竞争梯队
- 图表15 全球海洋油气开发装备配套设备的生产企业
- 图表16 2021年地方层面海洋工程装备行业政策
- 图表17 国家支持发展的重大技术装备和产品目标（2021年版）（大型船舶、海洋工程装备）
- 图表18 重大技术装备和产品进口关键零部件、原材料商品目录（2021年版）（大型船舶、海洋工程装备）
- 图表19 进口不予免税的重大技术装备和产品目录（2021年版）（大型船舶、海洋工程装备）
- 图表20 海洋装备产业链
- 图表21 我国海洋工程装备产业链各环节主要企业
- 图表22 中国海工装备领域主要企业及产品
- 图表23 2019-2021年海洋工程装备制造业销售收入及增速
- 图表24 2019-2021年海洋工程装备制造业利润总额及增速
- 图表25 2019-2021年海洋工程装备制造业资产总额及增速
- 图表26 2019-2021年海洋工程装备制造业销售毛利率趋势图
- 图表27 2019-2021年海洋工程装备制造业成本费用率
- 图表28 2019-2021年海洋工程装备制造业成本费用利润率趋势图
- 图表29 2019-2021年海洋工程装备制造业销售利润率趋势图
- 图表30 2019-2021年海洋工程装备制造业应收账款周转率对比图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413107.html>