

2025-2031年中国中国海洋 工程装备行业前景展望与前景趋势报告

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

《2025-2031年中国海洋工程装备行业前景展望与前景趋势报告》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.cction.com/report/202503/481336.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

当前，中国正处于经济高速增长向中高速增长转换的新常态下，“十四五”要解决制约经济新增长的软硬件环节。中央政府将推出一批重大项目、一批重大工程、一批重大政策，围绕贴近民生领域、公共基础设施薄弱领域、能拉动消费的基础设施领域，以及围绕实现“一带一路”、“长江经济带”、“京津冀协同发展”、“中国制造2025”、“互联网+”等国家重大战略展开投资。

目前，中国进出口的海洋工程装备产品主要包括浮动或潜水式钻探或生产平台、多用途船等。2020-2024年中国海洋工程装备进口金额逐渐增加，出口金额逐渐减少。2024年进出口金额分别为24.72亿美元和61.84亿美元，进口较2024年增长27.89%，出口下降8.28%。2024年，从产品结构看上，灯船、消防船、起重船等不以航行为主的船舶占比最高，达到66.82%，其次是浮动或潜水式钻探或生产平台，占比达到27.43%，其他产品如拖轮顶推船等占比为5.75%。从出口产品结构看，2024年出口海洋工程装备中浮动或潜水式钻探或生产平台的金额占比最大，达到36.11%。其次是机动多用途船，出口金额占比为19.96%。载重量≤10万吨的成品油船以及灯船、消防船、起重船等不以航行为主的船舶出口金额占比分别为14.95%和14.21%。

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。目前我国海洋工程装备订单占全球市场份额约为1/5。随着“一带一路”及海上丝绸之路战略机遇，海洋工程装备行业将迎来新一轮发展。2024年11月《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》发布。《建议》明确“发展战略性新兴产业”，提出加快壮大新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备等产业。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国海洋工程装备行业前景展望与前景趋势报告》，依托庞大的调研体系，结合科学的研究方法和分析模型，通过对海洋工程装备行业的市场规模，竞争格局、发展趋势及前景等方面进行细致分析，深入挖掘海洋工程装备行业相对成熟的确定型投资机会、挑战机遇并存的风险型投资机会和仍在探索中的未来型投资机会，并对海洋工程装备行业的投资风险做出预警。

本报告将帮助对海洋工程装备行业有投资意向的机构或个人，全面了解海洋工程装备行业未来发展趋势，准确把握投资机会点。此报告将是您跟踪海洋工程装备行业最新发展动态、挖掘投资机会、评估投资价值的重要参考工具。

报告目录：

第一章视点

1.1行业投资要点

1.2报告研究思路

第二章海洋工程装备行业概念界定及产业链分析

2.1海洋工程装备行业定义及分类

2.1.1海洋工程装备行业定义

2.1.2海洋工程装备行业分类

2.2海洋工程装备行业特点

2.2.1行业周期性较强

2.2.2资本密集型行业

2.2.3订单式生产模式

2.3海洋工程装备行业产业链分析

2.3.1产业链结构概况

2.3.2产业链上游分析

2.3.3产业链中游分析

2.3.4产业链下游分析

第三章海洋工程装备行业发展状况分析

3.1国外海洋工程装备行业发展分析

3.1.1全球发展现状

3.1.2全球市场规模

3.1.3全球细分市场

3.1.4全球市场利用率

3.2中国海洋工程装备行业发展分析

3.2.1行业发展现状

3.2.2行业监管部门

3.2.3市场规模情况

3.2.4成交结构走势

3.2.5需求结构统计

3.32020-2024年中国海洋工程装备制造行业财务状况

- 3.3.1行业经济规模
- 3.3.2行业盈利能力指标分析
- 3.3.3行业营运能力指标分析
- 3.3.4行业偿债能力指标分析
- 3.4中国海洋工程装备行业竞争分析
 - 3.4.1产业链的竞争格局
 - 3.4.2企业竞争格局分析
 - 3.4.3代表企业营收情况
 - 3.4.4区域竞争格局分析
- 3.5中国极地海洋工程装备行业发展分析
 - 3.5.1极地海洋工程装备发展需求
 - 3.5.2极地海洋工程装备应用现状
 - 3.5.3极地油气海洋装备技术重点
 - 3.5.4极地海洋工程装备关键技术
 - 3.5.5极地油气海洋装备存在问题
 - 3.5.6极地海洋工程装备发展建议
- 3.6中国海洋工程装备行业区域发展分析
 - 3.6.1华北地区
 - 3.6.2华东地区
 - 3.6.3华南地区

第四章中国海洋工程装备行业投资分析及发展趋势分析

- 4.1A股及新三板上市公司在海洋工程装备行业投资动态分析
 - 4.1.12024年行业投资项目
 - 4.1.22024年行业投资项目
 - 4.1.32024年行业投资项目
- 4.2海洋工程装备行业发展前景及趋势分析
 - 4.2.1行业发展前景
 - 4.2.2行业发展战略
 - 4.2.3行业发展趋势
- 4.3对“十四五”海洋工程装备行业预测分析
 - 4.3.12025-2031年中国海洋工程装备行业影响因素分析

4.3.2025-2031年中国海洋工程装备行业营收规模预测

第五章海洋工程装备行业确定型投资机会评估

5.1海洋船舶装备产业

5.1.1市场政策环境

5.1.2市场发展状况

5.1.3竞争格局分析

5.1.4龙头企业分析

5.1.5行业盈利性分析

5.1.6市场空间分析

5.1.7投资风险分析

5.1.8投资策略建议

5.2海洋油气探勘开发装备产业

5.2.1开发装备体系

5.2.2市场发展状况

5.2.3竞争格局分析

5.2.4龙头企业分析

5.2.5行业盈利性分析

5.2.6市场投资前景

5.2.7投资风险分析

5.2.8投资策略建议

第六章中国海洋工程装备行业风险型投资机会评估

6.1海洋发电装备产业

6.1.1市场发展状况

6.1.2竞争格局分析

6.1.3龙头企业分析

6.1.4行业盈利性分析

6.1.5市场空间分析

6.1.6投资风险分析

6.1.7投资策略建议

6.2海水利用装备产业

- 6.2.1行业政策环境
- 6.2.2市场发展状况
- 6.2.3竞争格局分析
- 6.2.4龙头企业分析
- 6.2.5行业盈利性分析
- 6.2.6市场空间分析
- 6.2.7投资风险分析
- 6.2.8投资策略建议

第七章中国海洋工程装备行业未来型投资机会评估

7.1海洋可再生能源利用装备行业

- 7.1.1市场发展状况
- 7.1.2竞争格局分析
- 7.1.3龙头企业分析
- 7.1.4行业盈利性分析
- 7.1.5市场空间分析
- 7.1.6投资风险分析
- 7.1.7投资策略建议

7.2海洋工程装备金融租赁行业

- 7.2.1市场政策环境
- 7.2.2市场发展状况
- 7.2.3竞争格局分析
- 7.2.4龙头企业分析
- 7.2.5行业盈利性分析
- 7.2.6市场投资前景
- 7.2.7投资风险分析
- 7.2.8投资价值分析

第八章中国海洋工程装备行业投资壁垒及风险预警

8.1海洋工程装备行业投资壁垒

- 8.1.1资金壁垒
- 8.1.2市场壁垒

- 8.1.3技术壁垒
- 8.1.4业绩壁垒
- 8.1.5项目管理壁垒
- 8.2海洋工程装备行业投资外部风险预警
 - 8.2.1国际政治风险
 - 8.2.2宏观经济风险
 - 8.2.3行业波动风险
 - 8.2.4市场竞争风险
- 8.3海洋工程装备行业投资内部风险预警
 - 8.3.1成本控制风险
 - 8.3.2技术更新风险
 - 8.3.3船东违约风险
 - 8.3.4合同违约风险
 - 8.3.5营运资金不足风险
- 8.4海洋工程装备行业项目运营风险预警
 - 8.4.1项目预算风险
 - 8.4.2项目实施风险
 - 8.4.3项目分包风险
 - 8.4.4项目安全风险

图表目录

- 图表1海洋工程装备分类
- 图表2海洋工程装备行业产业链
- 图表32020-2024年中国钢铁行业营业收入情况
- 图表4海洋工程装备产业链上游重点企业
- 图表5我国海洋工程生产设备平台特点对比图
- 图表6全球海洋工程生产装备企业
- 图表7全球海洋工程辅助装备企业
- 图表82020-2024年全球海洋石油开采占比变化趋势
- 图表92020-2024年我国规模以上工业原油产量月度走势图
- 图表102020-2024年PSV、AHTS及物探船手持订单、闲置数量与订单成交情况
- 图表112020-2024年海工辅助船新建价格走势

图表122020-2024年移动钻井平台与海工辅助船市场利用率
图表132020-2024年海洋工程专用设备市场规模情况
图表142020-2024年中国海洋工程装备成交结构走势
图表152024年中国海洋工程装备行业需求结构统计
图表162020-2024年海洋工程装备制造业销售收入及增速
图表172020-2024年海洋工程装备制造业利润总额及增速
图表182020-2024年海洋工程装备制造业资产总额及增速
图表192020-2024年海洋工程装备制造业销售毛利率趋势图
图表202020-2024年海洋工程装备制造业成本费用率
图表212020-2024年海洋工程装备制造业成本费用利润率趋势图
图表222020-2024年海洋工程装备制造业销售利润率趋势图
图表232020-2024年海洋工程装备制造业应收账款周转率对比图
图表242020-2024年海洋工程装备制造业流动资产周转率对比图
图表252020-2024年海洋工程装备制造业总资产周转率对比图
图表262020-2024年海洋工程装备制造业资产负债率对比图
图表27世界领先海洋油气装备设计制造企业
图表28国际主要海工装备前期设计公司
图表29国内海工装备主要制造企业
图表30海工装备制造竞争三大梯队
图表31中国海工装备领域主要企业及产品
图表322020-2024年中国海洋工程装备行业上市代表企业营收情况
图表332020-2024年中国海洋工程装备行业上市代表企业利润总额情况
图表34中国海洋工程装备行业上市代表企业销售毛利率情况
图表35中国海洋工程装备制造区域企业分布格局
图表36建造的极地半潜钻井平台

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/481336.html>