

中国海洋工程装备制造行业发展趋势研究与投资 前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国海洋工程装备制造行业发展趋势研究与投资前景预测报告（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/202410/730238.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

海洋工程装备是指为开发、利用和保护海洋资源而设计的各类装备，主要包括海洋资源勘探、开采、加工、储运、管理以及后勤服务等环节的大型工程装备和辅助装备。

随着当前能源结构的转型和对海洋资源开发的不断加深，对海洋工程装备需求不断增长，加上政策的支持，我国海洋工程装备制造市场不断扩大。从营收情况来看，2019年到2023年我国海洋工程装备制造业营业收入均为增长趋势，到2023年我国海洋工程装备制造业营业收入为872亿元，同比增长12.81%。

数据来源：中国船舶工业行业协会、观研天下整理

而从海洋工程项目来看，2019年到2023年我国新增海洋工程项目为波动式增长趋势，到2023年我国新增海洋工程项目为720项，同比增长3.90%。

数据来源：《2023中国海洋工程年报》、观研天下整理

从下游应用来看，2020年之后我国海洋油气增加值一直为增长趋势，到2023年我国海洋油气增加值为4343亿元，同比增长59.43%，而随着海洋油气等领域的发展，对海洋工程装备需求也将不断增加，而这也推动海洋工程装备制造营业收入的增长。

数据来源：观研天下整理

政策方面，为推动海洋工程装备制造行业的发展，我国及部分省市发布了多项行业政策，如2024年工业和信息化部、国家发展改革委等七部门发布的《关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见》提出在船舶与海洋工程装备领域，加快液化天然气(LNG)、甲醇、氢、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。

主要内容	层级	发布时间	发布部门	政策名称
关于巩固回升向好趋势加力振作工业经济的通知	国家级	2022年12月	工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委	巩固装备制造业良好势头。打好关键核心技术攻坚战，提高大飞机、航空发动机及燃气轮机、船舶与海洋工程装备、高端数控机床等重大技术装备自主设计和系统集成能力。

“十四五”扩大内需战略实施方案	国家级	2022年12月	国家发改委	推动船舶与海洋工程装备、先进轨道交通装备、先进电力装备、工程机械、高端数控机床、医药及医疗设备等产业创新发展。
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	国家级	2023年12月	国家发展改革委、商务部、市场监管总局	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、制度政策等各环节，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2月 工业和信息化部、国家发展改革委、财政部、生态环境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。 省级 2022年1月 河北省 河北省制造业高质量发展“十四五”规划 推动智能绿色船舶、高端船舶与海洋工程装备建造、修理与改装。拓展集装箱船、液化天然气船、邮轮等产品修理，开展浮式生产储卸油船、浮式储油装置、海上风电安装平台等修理改装，推动多用途工作平台、海洋工程装备海上试验场建设。发展油气资源开采装备、海上输油管道、专用索具、作业辅助装备制造以及配套产业，推进海洋石油装备成套化、模块化。 省级 2022年12月 上海市 关于本市贯彻国家计量发展规划的实施意见 加强海洋工程装备、深海探采装备、海底科学观测系统、船舶动力系统等领域计量测试技术攻关。 省级 2023年8月 江苏省 江苏省海洋产业发展行动方案 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。

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《中国海洋工程装备制造行业发展趋势研究与投资前景预测报告（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制造行业发展概述

第一节海洋工程装备制造行业发展情况概述

- 一、海洋工程装备制造行业相关定义
- 二、海洋工程装备制造特点分析
- 三、海洋工程装备制造行业基本情况介绍
- 四、海洋工程装备制造行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、海洋工程装备制造行业需求主体分析

第二节中国海洋工程装备制造行业生命周期分析

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

第三节海洋工程装备制造行业经济指标分析

- 一、海洋工程装备制造行业的赢利性分析
- 二、海洋工程装备制造行业的经济周期分析
- 三、海洋工程装备制造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制造行业市场发展现状分析

第一节全球海洋工程装备制造行业发展历程回顾

第二节全球海洋工程装备制造行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲海洋工程装备制造行业地区市场分析

- 一、亚洲海洋工程装备制造行业市场现状分析
- 二、亚洲海洋工程装备制造行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲海洋工程装备制造行业市场前景分析

第四节北美海洋工程装备制造行业地区市场分析

- 一、北美海洋工程装备制造行业市场现状分析
- 二、北美海洋工程装备制造行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美海洋工程装备制造行业市场前景分析

第五节欧洲海洋工程装备制造行业地区市场分析

- 一、欧洲海洋工程装备制造行业市场现状分析
- 二、欧洲海洋工程装备制造行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲海洋工程装备制造行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界海洋工程装备制造行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球海洋工程装备制造行业市场规模预测

第三章 中国海洋工程装备制造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制造行业的影响分析

第三节中国海洋工程装备制造行业政策环境分析

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制造行业的影响分析

第五节中国海洋工程装备制造行业产业社会环境分析

第四章 中国海洋工程装备制造行业运行情况

第一节中国海洋工程装备制造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制造行业市场规模分析

一、影响中国海洋工程装备制造行业市场规模的因素

二、中国海洋工程装备制造行业市场规模

三、中国海洋工程装备制造行业市场规模解析

第三节中国海洋工程装备制造行业供应情况分析

一、中国海洋工程装备制造行业供应规模

二、中国海洋工程装备制造行业供应特点

第四节中国海洋工程装备制造行业需求情况分析

一、中国海洋工程装备制造行业需求规模

二、中国海洋工程装备制造行业需求特点

第五节中国海洋工程装备制造行业供需平衡分析

第五章 中国海洋工程装备制造行业产业链和细分市场分析

第一节中国海洋工程装备制造行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、海洋工程装备制造行业产业链图解

第二节中国海洋工程装备制造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制造行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对海洋工程装备制造行业的影响分析

第三节我国海洋工程装备制造行业细分市场分析

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制造行业市场竞争分析

第一节中国海洋工程装备制造行业竞争现状分析

一、中国海洋工程装备制造行业竞争格局分析

二、中国海洋工程装备制造行业主要品牌分析

第二节中国海洋工程装备制造行业集中度分析

一、中国海洋工程装备制造行业市场集中度影响因素分析

二、中国海洋工程装备制造行业市场集中度分析

第三节中国海洋工程装备制造行业竞争特征分析

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制造行业模型分析

第一节中国海洋工程装备制造行业竞争结构分析（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制造行业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、中国海洋工程装备制造行业SWOT分析结论

第三节中国海洋工程装备制造行业竞争环境分析（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制造行业需求特点与动态分析

第一节中国海洋工程装备制造行业市场动态情况

第二节中国海洋工程装备制造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制造行业成本结构分析

第四节海洋工程装备制造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制造行业价格现状分析

第六节中国海洋工程装备制造行业平均价格走势预测

- 一、中国海洋工程装备制造行业平均价格趋势分析
- 二、中国海洋工程装备制造行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国海洋工程装备制造行业所属行业运行数据监测

第一节中国海洋工程装备制造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制造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制造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制造行业区域市场现状分析

第一节 中国海洋工程装备制造行业区域市场规模分析

- 一、影响海洋工程装备制造行业区域市场分布的因素
- 二、中国海洋工程装备制造行业区域市场分布

第二节 中国华东地区海洋工程装备制造行业市场分析

- 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制造行业市场分析
 - (1) 华东地区海洋工程装备制造行业市场规模
 - (2) 华东地区海洋工程装备制造行业市场现状
 - (3) 华东地区海洋工程装备制造行业市场规模预测

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制造行业市场分析
 - (1) 华中地区海洋工程装备制造行业市场规模
 - (2) 华中地区海洋工程装备制造行业市场现状
 - (3) 华中地区海洋工程装备制造行业市场规模预测

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制造行业市场分析
 - (1) 华南地区海洋工程装备制造行业市场规模
 - (2) 华南地区海洋工程装备制造行业市场现状
 - (3) 华南地区海洋工程装备制造行业市场规模预测

第五节 华北地区海洋工程装备制造行业市场分析

- 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制造行业市场分析
 - (1) 华北地区海洋工程装备制造行业市场规模

(2) 华北地区海洋工程装备制造行业市场现状

(3) 华北地区海洋工程装备制造行业市场规模预测

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制造行业市场分析

(1) 东北地区海洋工程装备制造行业市场规模

(2) 东北地区海洋工程装备制造行业市场现状

(3) 东北地区海洋工程装备制造行业市场规模预测

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制造行业市场分析

(1) 西南地区海洋工程装备制造行业市场规模

(2) 西南地区海洋工程装备制造行业市场现状

(3) 西南地区海洋工程装备制造行业市场规模预测

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制造行业市场分析

(1) 西北地区海洋工程装备制造行业市场规模

(2) 西北地区海洋工程装备制造行业市场现状

(3) 西北地区海洋工程装备制造行业市场规模预测

第十一章 海洋工程装备制造行业企业分析（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制造行业发展前景分析与预测

第一节中国海洋工程装备制造行业未来发展前景分析

- 一、海洋工程装备制造行业国内投资环境分析
- 二、中国海洋工程装备制造行业市场机会分析
- 三、中国海洋工程装备制造行业投资增速预测

第二节中国海洋工程装备制造行业未来发展趋势预测

第三节中国海洋工程装备制造行业规模发展预测

- 一、中国海洋工程装备制造行业市场规模预测
- 二、中国海洋工程装备制造行业市场规模增速预测
- 三、中国海洋工程装备制造行业产值规模预测
- 四、中国海洋工程装备制造行业产值增速预测
- 五、中国海洋工程装备制造行业供需情况预测

第四节中国海洋工程装备制造行业盈利走势预测

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

第一节中国海洋工程装备制造行业进入壁垒分析

- 一、海洋工程装备制造行业资金壁垒分析
- 二、海洋工程装备制造行业技术壁垒分析
- 三、海洋工程装备制造行业人才壁垒分析
- 四、海洋工程装备制造行业品牌壁垒分析
- 五、海洋工程装备制造行业其他壁垒分析

第二节海洋工程装备制造行业风险分析

- 一、海洋工程装备制造行业宏观环境风险
- 二、海洋工程装备制造行业技术风险

三、海洋工程装备制造行业竞争风险

四、海洋工程装备制造行业其他风险

第三节中国海洋工程装备制造行业存在的问题

第四节中国海洋工程装备制造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制造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制造行业研究综述

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制造行业进入策略分析

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制造行业营销策略分析

一、海洋工程装备制造行业产品策略

二、海洋工程装备制造行业定价策略

三、海洋工程装备制造行业渠道策略

四、海洋工程装备制造行业促销策略

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/202410/730238.html>