|  |
| --- |
| [2025-2031年中国海洋工程装备市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/23/HaiYangGongChengZhuangBeiWeiLaiFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国海洋工程装备市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/23/HaiYangGongChengZhuangBeiWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1868023　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/23/HaiYangGongChengZhuangBeiWeiLaiFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　海洋工程装备是用于海洋勘探、开发、生产等领域的各类装备和设施，包括钻井平台、海上风电安装船、深海探测器等。近年来，随着全球对海洋资源开发的重视，海洋工程装备行业得到了快速发展。目前，海洋工程装备的技术水平不断提高，能够应对更深海域和更复杂地质条件的挑战。同时，随着新能源的发展，海上风电安装装备的需求也日益增长。  
　　未来，海洋工程装备的发展将更加注重技术创新和环保。一方面，随着深海资源开发的深入，海洋工程装备将采用更先进的技术，如深水钻探技术、海底管道铺设技术等，以满足深海作业的需求。另一方面，随着对海洋环境保护的要求越来越高，海洋工程装备将更加注重减少对海洋生态的影响，采用更加环保的材料和工艺。此外，随着新能源技术的发展，海洋工程装备将更多地应用于海上风电、海洋能发电等领域，推动清洁能源的开发利用。  
　　《[2025-2031年中国海洋工程装备市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/23/HaiYangGongChengZhuangBeiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》通过对海洋工程装备行业的全面调研，系统分析了海洋工程装备市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了海洋工程装备行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦海洋工程装备重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。  
  
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念  
　　　　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 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 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 中国海洋石油发展历程  
　　　　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 未来中国将有大量资金开发海洋油气资源  
　　　　2.2.6 我国海洋油气开发政策动向分析  
　　2.3 石油供需分析  
　　　　2.3.1 全球石油供需发展变化特点  
　　　　2.3.2 2025年全球石油产量情况  
　　　　2.3.3 2025年中国石油市场供需情况分析  
　　　　2.3.4 2025-2031年全球石油需求增长预测  
  
第三章 世界海洋工程装备的发展  
　　3.1 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 2025年世界海洋工程装备发展状况  
　　　　3.1.3 2025年世界海洋工程装备制造市场分析  
　　　　3.1.4 2025年全球海洋工程船市场发展状况分析  
　　　　3.1.5 2025年初全球海洋工程设备市场略有好转  
　　　　3.1.6 2025年全球海洋工程装备订单接获情况  
　　3.2 世界主要海上油气钻井设备发展状况分析  
　　　　3.2.1 自升式钻井平台  
　　　　3.2.2 半潜式钻井平台  
　　　　3.2.3 钻井船  
　　3.3 世界主要海上采油设备发展状况分析  
　　　　3.3.1 FPSO（浮式生产储油船）  
　　　　3.3.2 TLP（张力腿平台）  
　　　　3.3.3 柱体式平台（SPAR）  
  
第四章 中国海洋工程装备的发展  
　　4.1 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发展形势分析  
　　　　4.1.3 我国海洋工程装备主要生产企业  
　　　　4.1.4 世界造船及海洋工程装备行业向中国转移  
　　　　4.1.5 2025年我国海洋工程装备科研项目指南发布  
　　　　4.1.6 我国海洋工程装备或将列入“十四五”新兴产业规划  
　　4.2 海洋工程装备细分领域发展分析  
　　　　4.2.1 我国海洋石油水下装备发展状况  
　　　　4.2.2 中国海洋深水装备发展分析  
　　　　4.2.3 海洋工程船舶市场趋势分析  
　　　　4.2.4 中国应尽快发展大洋钻探船  
　　4.3 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 中科院新型海洋工程保护技术研发进展  
　　　　4.3.4 我国海洋工程装备需要发展的技术  
　　4.4 中国海洋装备业发展策略  
　　　　4.4.1 国内海洋石油装备与国际先进技术的差距  
　　　　4.4.2 我国海洋装备业发展建议  
　　　　4.4.3 我国海洋工程装备业发展需限制规模  
  
第五章 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 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 船企大力发展海洋工程装备业务的有利因素  
　　　　5.2.3 2025年首季中国船企经营状况分析  
　　　　5.2.4 船企发展海工装备发展展望  
　　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 主要地区海洋工程装备产业分析  
　　6.1 珠海市  
　　　　6.1.1 中海油在珠海投资建造深水海工装备制造基地  
　　　　6.1.2 珠海发展海洋装备业有较大优势及潜力  
　　　　6.1.3 珠海市打造世界级船舶和海工装备制造基地发展建议  
　　6.2 上海市  
　　　　6.2.1 上海大力发展海洋装备产业  
　　　　6.2.2 宝山建造海工装备科技园  
　　　　6.2.3 崇明县将大力建设海洋装备基地  
　　　　6.2.4 上海长兴岛已经形成海洋装备基地  
　　6.3 江苏省  
　　　　6.3.1 南通市海洋工程装备产业发展现况  
　　　　6.3.2 南通市船舶及海工装备出口量领先全省  
　　　　6.3.3 2025年四川宏华海洋油气装备项目落户江苏启东  
　　　　6.3.4 2025年江苏省海洋工程产业技术创新战略联盟在南通成立  
　　6.4 山东省  
　　　　6.4.1 山东海洋工程装备业发展现状  
　　　　6.4.2 中美合资海洋工程装备制造企业落户青岛开发区  
　　　　6.4.3 2025年青岛海工项目产业化基地首个产学研攻关项目启动  
　　6.5 其它地区  
　　　　6.5.1 浙江企业领航海洋工程船制造业  
　　　　6.5.2 天津临港已成海洋工程等产业装备制造基地  
　　　　6.5.3 广州龙穴欲建成华南地区最大海工建造基地  
　　　　6.5.4 大连大正港将打造成北方最大海工装备基地  
　　　　6.5.5 辽宁葫芦岛船舶制造配套园区打造海工装备制造基地  
　　　　6.5.6 美国ESI海洋工程技术公司海工装备基地落户辽宁盘锦  
  
第七章 重点企业  
　　7.1 中集集团  
　　　　7.1.1 公司简介  
　　　　7.1.2 2025年中集集团经营状况分析  
　　　　……  
　　　　7.1.4 2025年中集集团海洋工程业务发展状况  
　　　　7.1.5 2025年中集集团经营状况分析  
　　　　7.1.6 2025年初中集集团成为烟台莱佛士控股股东  
　　　　7.1.7 烟台莱佛士海洋工程领域取得新突破  
　　　　7.1.8 2025年中集集团再次出手收购海洋工程资产  
　　7.2 中船集团  
　　　　7.2.1 公司简介  
　　　　7.2.2 中船集团大力进发海工装备领域  
　　　　7.2.3 中船集团积极重视华南地区布局  
　　　　7.2.4 2025年中船集团PSPC船取得突破  
　　7.3 振华重工  
　　　　7.3.1 公司简介  
　　　　7.3.2 2025年振华重工经营状况分析  
　　　　……  
　　　　7.3.5 振华重工谋求战略转型  
　　　　7.3.6 振华重工融资发展海洋工程业务  
　　　　7.3.7 振华重工接获国外企业海洋工程装备大订单  
　　7.4 海油工程  
　　　　7.4.1 公司简介  
　　　　7.4.2 2025年海油工程经营状况分析  
　　　　……  
　　　　7.4.5 海油工程海洋工程业务发展分析  
　　　　7.4.6 海油工程与海大联合成立海洋工程防腐与控制技术中心  
　　7.5 宝德股份  
　　　　7.5.1 公司简介  
　　　　7.5.2 2025年宝德股份经营状况分析  
　　　　……  
　　　　7.5.4 宝德股份主营业务经营态势分析  
　　7.6 神开股份  
　　　　7.6.1 公司简介  
　　　　7.6.2 2025年神开股份经营状况分析  
　　　　……  
　　7.7 中远船务  
　　　　7.7.1 公司简介  
　　　　7.7.2 中远船务的转型发展  
　　　　7.7.3 2025年中远船务启东海工装备项目通过核准  
　　　　7.7.4 2025年南通中远船务接获国外海洋钻井平台订单  
　　7.8 上市公司财务比较分析  
　　　　7.8.1 盈利能力分析  
　　　　7.8.2 成长能力分析  
　　　　7.8.3 营运能力分析  
　　　　7.8.4 偿债能力分析  
  
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 海洋工程装备投资吸引力分析  
　　　　8.1.3 外商投资中国海工装备产业特征分析  
　　　　8.1.4 海洋工程装备建造成本及租赁价格简况  
　　8.2 海洋工程装备投资风险及方向  
　　　　8.2.1 海工装备面临的投资风险及建议  
　　　　8.2.2 我国海洋工程装备行业投资重点与方向  
　　8.3 海洋工程装备产业前景分析  
　　　　8.3.1 海洋工程行业发展前景广阔  
　　　　8.3.2 海工装备业具有巨大发展空间  
　　　　8.3.3 我国海洋油气钻采装备面临巨大机遇  
　　　　8.3.4 2025-2031年中国海洋工程装备行业预测分析  
　　　　8.3.5 未来5-10年国内外海工装备市场需求分析  
　　　　8.3.6 中国海洋石油装备未来发展趋势  
  
附录：  
　　海洋工程装备科研项目指南（第一批）  
  
图表目录  
　　图表 海洋工程装备体系  
　　图表 主要海洋油气开发平台模拟开采全景图  
　　图表 各类型钻井平台利用率  
　　图表 各地区钻井平台利用率  
　　图表 2020-2025年中国原油和石油表观消费量情况  
　　图表 2020-2025年中国原油表观消费量月度变化情况  
　　图表 中国主要油品表观消费量增长率比较  
　　图表 2020-2025年各月中国原油加工量  
　　图表 2020-2025年中国原油和石油净进口量情况  
　　图表 2020-2025年中国月度石油净进口量情况  
　　图表 2020-2025年各月中国原油净进口量情况  
　　图表 世界海上钻井平台情况  
　　图表 2020-2025年三类主要钻井平台订单情况  
　　图表 钻井平台手持订单（截至2024年底）  
　　图表 主要FPSO建造商及手持订单（截至2024年底）  
　　图表 中国船企海洋工程辅助船市场份额  
　　图表 中海油63号自升式钻井平台  
　　图表 ACTINIA 2号半潜式海洋钻井平台  
　　图表 钻井船  
　　图表 FPSO（浮式生产储油船）  
　　图表 TLP（张力腿平台）  
　　图表 柱体式平台（SPAR）  
　　图表 2025年中集集团主要会计数据及财务指标  
　　图表 2025年中集集团非经常性损益项目及金额  
　　图表 2020-2025年中集集团主要会计数据和主要财务指标  
　　图表 2025年中集集团主营业务分行业、产品情况  
　　图表 2025年中集集团主营业务分地区情况  
　　图表 2025年中集集团主要会计数据及财务指标  
　　图表 2025年中集集团非经常性损益项目及金额  
　　图表 2020-2025年中集集团主要会计数据和主要财务指标  
　　图表 2025年中集集团主营业务分行业、产品情况  
　　图表 2025年中集集团主营业务分地区情况  
　　图表 2025年中集集团主要会计数据及财务指标  
　　图表 2025年振华重工主要会计数据及财务指标  
　　图表 2025年振华重工非经常性损益项目及金额  
　　图表 2020-2025年振华重工主要会计数据和主要财务指标  
　　图表 2025年振华重工主营业务分行业、产品情况  
　　图表 2025年振华重工主营业务分地区情况  
　　图表 2025年振华重工主要会计数据及财务指标  
　　图表 2025年振华重工非经常性损益项目及金额  
　　图表 2020-2025年振华重工主要会计数据和主要财务指标  
　　图表 2025年振华重工主营业务分行业、产品情况  
　　图表 2025年振华重工主营业务分地区情况  
　　图表 2025年振华重工主要会计数据及财务指标  
　　图表 2025年海油工程主要会计数据及财务指标  
　　图表 2025年海油工程非经常性损益项目及金额  
　　图表 2020-2025年海油工程主要会计数据和主要财务指标  
　　图表 2025年海油工程主营业务分行业、产品情况  
　　图表 2025年海油工程主营业务分地区情况  
　　图表 2025年海油工程主要会计数据及财务指标  
　　图表 2025年海油工程非经常性损益项目及金额  
　　图表 2020-2025年海油工程主要会计数据和主要财务指标  
　　图表 2025年海油工程主营业务分行业、产品情况  
　　图表 2025年海油工程主营业务分地区情况  
　　图表 2025年海油工程主要会计数据及财务指标  
　　图表 2025年宝德股份主要会计数据及财务指标  
　　图表 2025年宝德股份非经常性损益项目及金额  
　　图表 2020-2025年宝德股份主要会计数据和主要财务指标  
　　图表 2025年宝德股份主营业务分行业、产品情况  
　　图表 2025年宝德股份主营业务分地区情况  
　　图表 2025年宝德股份主要会计数据及财务指标  
　　图表 2025年神开股份主要会计数据及财务指标  
　　图表 2025年神开股份非经常性损益项目及金额  
　　图表 2020-2025年神开股份主要会计数据和主要财务指标  
　　图表 2025年神开股份主营业务分行业、产品情况  
　　图表 2025年神开股份主营业务分地区情况  
　　图表 2025年神开股份主要会计数据及财务指标  
　　图表 外商在中国投资的主要海工装备项目（含企业）  
　　图表 外商投资海工项目分布图  
略……

了解《[2025-2031年中国海洋工程装备市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/23/HaiYangGongChengZhuangBeiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1868023，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/23/HaiYangGongChengZhuangBeiWeiLaiFaZhanQuShi.html>

热点：海洋装备有哪些、海洋工程装备技术、船舶配套设备有哪些、海洋工程装备进展、海洋工程装备技术好就业吗、海洋工程装备概念、海洋工程装备制造、江苏海通海洋工程装备、海洋装备技术与管理

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！