|  |
| --- |
| [2025-2031年中国山东省海洋工程装备制造行业现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/6/32/ShanDongShengHaiYangGongChengZhuangBeiZhiZaoFaZhanQuShiYuCe.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年中国山东省海洋工程装备制造行业现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/6/32/ShanDongShengHaiYangGongChengZhuangBeiZhiZaoFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 2718326　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/6/32/ShanDongShengHaiYangGongChengZhuangBeiZhiZaoFaZhanQuShiYuCe.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

　　山东省位于中国东部沿海，是中国重要的海洋经济省份之一，拥有丰富的海洋资源和较长的海岸线。近年来，山东省积极发展海洋工程装备制造业，旨在打造世界级的海洋工程装备制造基地。目前，山东省的海洋工程装备制造产业已经涵盖了钻井平台、海上风电装备、海洋牧场装备等多个领域。随着国家对海洋经济的重视和支持力度的加大，山东省的海洋工程装备制造产业呈现出快速发展的态势。  
　　未来，山东省海洋工程装备制造产业将面临多重发展机遇。一方面，随着全球能源转型的推进，海上风电等清洁能源项目的需求将持续增加，为山东省的海洋工程装备制造带来新的增长点。另一方面，随着海洋资源勘探和开发技术的进步，深海采矿、海洋生物资源开发等领域也将成为未来海洋工程装备制造的重要发展方向。此外，山东省还将继续加强与国内外先进海洋工程技术的合作交流，引进高新技术，提高产业竞争力。同时，随着“一带一路”倡议的推进，山东省的海洋工程装备制造产品和服务也将有更多的机会走向国际市场。  
　　《[2025-2031年中国山东省海洋工程装备制造行业现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/6/32/ShanDongShengHaiYangGongChengZhuangBeiZhiZaoFaZhanQuShiYuCe.html)》基于详实数据，从市场规模、需求变化及价格动态等维度，全面解析了山东省海洋工程装备制造行业的现状与发展趋势，并对山东省海洋工程装备制造产业链各环节进行了系统性探讨。报告科学预测了山东省海洋工程装备制造行业未来发展方向，重点分析了山东省海洋工程装备制造技术现状及创新路径，同时聚焦山东省海洋工程装备制造重点企业的经营表现，评估了市场竞争格局、品牌影响力及市场集中度。通过对细分市场的深入研究及SWOT分析，报告揭示了山东省海洋工程装备制造行业面临的机遇与风险，为投资者、企业决策者及研究机构提供了有力的市场参考与决策支持，助力把握行业动态，优化战略布局，实现可持续发展。  
  
第一章 海洋工程装备业相关概述  
　　第一节 海洋工程装备范畴  
　　　　一、海洋工程装备界定  
　　　　二、海洋工程装备类别  
　　　　三、海洋工程主要装备  
　　第二节 海洋石油开发产业链  
　　　　一、海洋油气勘探历史  
　　　　二、海洋石油产业链  
  
第二章 油气市场背景  
　　第一节 全球油气产储量  
　　　　一、全球油气储量  
　　　　二、全球油气产量  
　　第二节 世界炼油工业述评  
　　　　一、全球炼油能力  
　　　　二、新增加工能力  
　　　　三、炼油厂规模化一体化  
　　　　四、世界最大炼油公司地位稳固  
　　第三节 国内外市场动态  
　　　　一、国际石油市场波动频繁，油价总体高位运行  
　　　　二、航煤和广东广西气价改革率先试水  
　　　　三、资源税改革和特别收益金上调联动推进  
　　　　四、2025年国内石油消费呈前高后低走势  
　　　　五、国内先后三次调整成品油价格  
　　　　六、2025年我国石油石化产业将稳中求进  
　　　　七、日本核危机震动全球能源市场  
　　　　八、渤海湾漏油为海上油气生产敲响警钟  
　　　　九、多国博弈北极油气资源  
  
第三章 世界海洋工程装备产业运行态势分析  
　　第一节 世界海洋工程装备产业总体格局  
　　　　一、海洋油气资源开发装备是海洋工程装备的主体  
　　　　二、全球造船及海工装备业向山东省转移  
　　　　三、海洋工程装备新技术应用  
　　　　四、海洋工程装备建造商三大阵营形成  
　　第二节 世界海洋工程装备业市场动态  
　　　　一、欧美垄断装备设计和高端制造领域  
　　　　二、亚洲国家主导海洋工程装备制造领域  
　　　　三、资源大国企业开始进入建造领域  
　　第三节 世界海洋工程装备建造商集群分布  
　　　　一、新加坡  
　　　　二、韩国  
　　　　三、美国  
　　　　四、欧洲  
　　第四节 世界海洋工程装备产业发展趋势  
　　　　一、大型化  
　　　　二、深水化  
　　　　三、多样化  
  
第四章 世界海洋工程装备产业运行态势分析  
　　第一节 法国Technip公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、经营情况  
　　　　三、在华业务  
　　　　四、企业动态  
　　第二节 意大利Saipem公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、经营情况  
　　　　三、经营策略  
　　　　四、企业动态  
　　第三节 美国McDermott公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、经营情况  
　　　　三、在华业务  
　　　　四、分公司介绍  
　　第四节 Subsea7公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、经营情况  
　　　　三、在华业务  
　　　　四、企业动态  
　　第五节 三星重工  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、经营情况  
　　　　三、在华业务  
　　　　四、企业动态  
　　第六节 大宇造船  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、经营情况  
　　　　三、在华业务  
　　　　四、企业动态  
　　第七节 现代重工  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、经营情况  
　　　　三、在华业务  
　　　　四、企业动态  
  
第五章 山东省海洋工程装备行业市场环境解析  
　　第一节 山东省宏观经济发展环境分析  
　　　　一、山东省GDP增长情况分析  
　　　　二、工业经济发展形势分析  
　　　　三、全社会固定资产投资分析  
　　　　四、社会消费品零售总额分析  
　　　　五、城乡居民收入与消费分析  
　　　　六、对外贸易的发展形势分析  
　　第二节 山东省海洋工程装备业政策环境分析  
　　　　一、山东省海洋资源法体系初探  
　　　　二、我国调整海洋石油开采税收政策  
　　　　三、海洋石油开采监管将有章可循  
　　　　四、对外合作开采海洋石油资源条例  
　　　　五、海洋工程设备列入十四五新兴产业规划  
　　第三节 山东省海洋工程装备市场技术环境分析  
  
第六章 山东省海上石油资源分析  
　　第一节 全球储量  
　　　　一、海洋石油形成机理  
　　　　二、海洋油气资源储量  
　　　　三、海洋油气资源区域分布  
　　第二节 山东省储量  
　　　　一、山东省海洋油气资源  
　　　　二、山东省海上油田现状  
　　　　三、渤海油气资源分析  
　　　　四、东海油气资源分析  
　　　　五、南海油气资源分析  
  
第七章 山东省海洋工程装备业运行形势分析  
　　第一节 山东省海洋资源开采业运行总况  
　　　　一、山东省海洋资源的基本国情  
　　　　二、山东省海洋资源开发与管理现状  
　　　　三、山东省海洋石油开采应有新思路  
　　　　四、山东省海洋资源与可持续发展分析  
　　第二节 山东省海洋工程装备业运行现状综述  
　　　　一、海洋工程装备成船企新增长点  
　　　　二、造船龙头企业全面进军海工  
　　　　三、海洋工程装备将跻身新兴产业  
  
第八章 山东省海洋工程装备业技术研究  
　　第一节 山东省海洋工程装备业技术现状  
　　　　一、海洋工程装备逐渐成为研究热点  
　　　　二、海洋工程装备技术产业化进程  
　　　　三、海洋工程装备技术交流与合作  
　　第二节 山东省海洋工程技术装备技术需求前沿  
　　　　一、深海油气资源开发平台技术  
　　　　二、水面平台配套设备技术  
　　　　三、水下生产系统（SUBSEA）  
　　　　四、深潜器与深海空间站技术  
　　　　（1）缆控潜器ROV  
　　　　（2）深水钻井船  
　　　　（3）载人潜器  
　　　　（4）深海载人空间站  
　　第三节 推动我国海洋工程技术装备业发展的建议  
　　　　一、重点扶持企业技术改造  
　　　　二、打造海工专业化制造基地  
　　　　三、推进海工研发平台建设  
　　　　四、投资海工重大创新工程  
  
第九章 海洋工程装备市场分析  
　　第一节 海洋工程装备市场格局  
　　　　一、海洋工程装备市场格局  
　　　　二、海洋工程主要承包商  
　　　　三、海洋工程主要设计商  
　　　　四、海洋工程主要建造商  
　　　　五、海洋工程其他制造商  
　　第二节 山东省海洋工程装备市场分析  
　　　　一、全球海洋工程装备市场规模  
　　　　二、山东省海洋工程装备市场规模  
　　　　三、山东省海洋工程装备市场结构  
　　　　四、海洋工程装备细分市场规模  
　　　　（1）钻井平台市场规模  
　　　　（2）生产设施市场规模  
　　　　（3）辅助船舶市场规模  
　　　　五、山东省海工装备需求驱动因素  
  
第十章 全球海洋平台设备市场  
　　第一节 海上钻井平台发展  
　　　　一、海上钻井平台定义  
　　　　二、钻井平台技术进程  
　　　　三、钻井平台建造高峰  
　　第二节 钻井平台规模  
　　　　一、现有钻井平台  
　　　　二、钻井平台类别结构  
　　　　三、钻井平台交付  
　　　　四、海洋钻井平台日费水平分析  
　　第三节 钻井平台竞争格局  
　　　　一、钻井平台市场竞争特点  
　　　　二、钻井平台市场区域竞争  
　　　　三、钻井平台市场企业竞争  
　　第四节 海洋钻井平台市场预测  
　　　　一、海洋钻井平台需求增长  
　　　　二、深水平台是发展趋势  
　　第五节 钻井船  
　　　　一、钻井船成本结构分析  
　　　　二、钻井船系统供应商  
　　　　三、钻井船  
　　第六节 FPSO市场  
　　　　一、FPSO（浮式生产储油船）  
　　　　二、FPSO数量及结构分析  
　　　　三、FPSO建造及改造市场竞争  
　　第七节 其他采油设备市场  
　　　　一、TLP（张力腿平台）  
　　　　二、柱体式平台（SPAR）  
  
第十一章 山东省海洋工程装备优势产品市场透析  
　　第一节 自升式钻井平台  
　　　　一、山东省生产情况  
　　　　二、山东省订单占有率  
　　第二节 半潜式钻井平台  
　　　　一、山东省订单情况  
　　　　二、山东省市场占有率  
  
第十二章 山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进出口状况分析  
　　第一节 山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进口分析  
　　　　一、山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进口数量情况  
　　　　二、山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进口金额情况  
　　第二节 山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业出口分析  
　　　　一、山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业出口数量情况  
　　　　二、山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业出口金额情况  
　　第三节 山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进出口均价分析  
  
第十三章 山东省海洋装备市场竞争新格局透析  
　　第一节 山东省海洋工程装备竞争总况  
　　　　一、海洋工程装备行业"群雄逐鹿"  
　　　　二、海洋工程装备进入企业  
　　第二节 外资进入山东省投资现状  
　　　　一、外商投资山东省海洋工程装备项目  
　　　　二、外商投资山东省海洋工程装备特点  
　　第三节 2025-2031年山东省海洋工程装备业竞争趋势分析  
　　　　一、大型造船央企实力雄厚  
　　　　二、多元化央企海工业务发展迅速  
　　　　三、能源企业争相进入海工装备领域  
　　　　四、民营造船企业专注海工细分领域  
  
第十四章 山东省海洋石油开采分析  
　　第一节 山东省海洋石油开采发展分析  
　　　　一、山东省海上石油开采发展现状  
　　　　二、“十五五”时期石油开采规划  
　　第二节 山东省海洋工程建设发展分析  
　　　　一、2025-2031年海洋工程建设量  
　　　　二、2025年中海油资本支出分析  
　　第三节 南海深海战略蓝图展望  
　　　　一、南海（南沙群岛）简介  
　　　　二、油气储量分析及他国开采  
　　　　三、中海油--南海深水战略准备  
  
第十五章 2025-2031年山东省海洋工程装备行业前景及发展策略  
　　第一节 2025-2031年山东省海洋工程装备行业发展前景  
　　　　一、山东省海洋工程装备制造业前景  
　　　　二、山东省海洋工程投资前景分析  
　　　　三、全球海工装备重心向山东省转移  
　　第二节 2025-2031年山东省海洋工程装备市场预测  
　　　　一、全球海洋工程装备市场容量预测  
　　　　二、山东省海洋工程装备市场容量预测  
　　第三节 2025-2031年山东省海洋工程装备行业风险分析  
　　　　一、产业政策风险  
　　　　二、资源依赖风险  
　　　　三、全球市场竞争加剧  
　　　　四、技术更新风险  
　　　　五、产品质量风险  
　　　　六、专业人才短缺  
　　　　七、原材料成本风险  
　　第四节 2025-2031年山东省海洋工程装备行业发展战略及策略建议  
　　　　一、对行业发展形势的总体判断  
　　　　二、发展战略及市场策略分析  
　　第五节 中智林~投资建议  
  
图表目录  
　　图表 1海洋工程船舶分类  
　　图表 2自升式钻井平台  
　　图表 3半潜式钻井平台  
　　图表 4钻井船  
　　图表 5不同钻井平台工作水深  
　　图表 6不同钻井平台比较  
　　图表 7TLP生产平台  
　　图表 8Spar生产平台  
　　图表 9Semi生产平台  
　　图表 10FPSO生产平台  
　　图表 11不同生产平台工作水深  
　　图表 12不同生产平台比较  
　　图表 13海洋工程百年发展历程  
　　图表 14勘探开发海上油气生产过程一览表  
　　图表 15 2025-2031年世界石油和天然气储量统计  
　　图表 16 2025-2031年世界石油储量变化趋势图  
　　图表 17 2025-2031年世界天然气储量变化趋势图  
　　图表 18 2025-2031年世界石油和天然气产量统计  
　　图表 19 2025-2031年世界石油产量变化趋势图  
　　图表 21 2025-2031年世界炼油厂数量及加工能力走势图  
　　图表 222019年炼油能力居25名以前的公司统计  
　　图表 232019年世界炼油厂排名情况  
　　图表 24美国海洋工程建设主要企业  
　　图表 25欧洲海洋工程建设主要企业  
　　图表 26 Subsea7公司主要财务指标表  
　　图表 27三星重工主要财务指标表  
　　图表 28大宇造船主要财务指标表  
　　图表 29 2025-2031年现代重工主要财务指标表  
略……

了解《[2025-2031年中国山东省海洋工程装备制造行业现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/6/32/ShanDongShengHaiYangGongChengZhuangBeiZhiZaoFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：2718326，

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/6/32/ShanDongShengHaiYangGongChengZhuangBeiZhiZaoFaZhanQuShiYuCe.html>

热点：山东海洋工程装备有限公司、山东海洋工程学校、山东省海洋工程重点实验室、山东省工信厅海洋装备产业处、山东海洋企业

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！