|  |
| --- |
| [2025-2031年中国海洋工程行业现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/7/67/HaiYangGongChengFaZhanQuShiFenXi.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年中国海洋工程行业现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/7/67/HaiYangGongChengFaZhanQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2609677　　←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/7/67/HaiYangGongChengFaZhanQuShiFenXi.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

　　海洋工程涵盖了海上石油钻探、海底电缆铺设、海洋可再生能源和海洋科学研究等多个领域，是探索和利用海洋资源的关键技术。近年来，随着深海资源开发的潜力被逐步认识，海洋工程正面临技术挑战和环保要求的双重考验。目前，行业正致力于开发更先进的深海钻井平台、海底观测系统和海洋能源设备，同时探索如何最小化对海洋生态的影响。  
　　未来，海洋工程的发展将更加注重深海探索和可持续性。深海探索体现在推动深海采矿、深海生物资源利用和深海科学研究，以开拓新的经济和知识前沿。可持续性则意味着采用环境友好的海洋工程技术和实践，如减少海底作业对海洋生物的干扰，开发海洋碳汇和生态修复项目。此外，随着海洋法律和政策框架的完善，海洋工程将更加注重国际合作和资源共享，以促进全球海洋治理和可持续发展。  
　　《[2025-2031年中国海洋工程行业现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/7/67/HaiYangGongChengFaZhanQuShiFenXi.html)》基于国家统计局及海洋工程行业协会的权威数据，全面调研了海洋工程行业的市场规模、市场需求、产业链结构及价格变动，并对海洋工程细分市场进行了深入分析。报告详细剖析了海洋工程市场竞争格局，重点关注品牌影响力及重点企业的运营表现，同时科学预测了海洋工程市场前景与发展趋势，识别了行业潜在的风险与机遇。通过专业、科学的研究方法，报告为海洋工程行业的持续发展提供了客观、权威的参考与指导，助力企业把握市场动态，优化战略决策。  
  
第一章 中国海洋工程行业发展综述  
　　1.1 海洋工程行业定义及分类  
　　　　1.1.1 海洋工程行业的定义  
　　　　1.1.2 海洋工程装备的分类  
　　1.2 海洋工程行业产业链分析  
　　　　1.2.1 海洋工程产业链简介  
　　　　1.2.2 海洋工程产业的运行逻辑  
　　　　1.2.3 海洋工程产业链的利润分布  
　　1.3 海洋工程与油价走势相关性分析  
　　　　1.3.1 原油价格走势预测  
　　　　1.3.2 钻井平台与油价的相关性  
  
第二章 中国海洋工程行业市场环境现状及预测  
　　2.1 海洋工程行业政策环境  
　　　　2.1.1 行业监管体制分析  
　　　　2.1.2 行业相关政策解读  
　　　　2.1.3 行业相关规划展望  
　　2.2 海洋工程行业经济环境  
　　　　2.2.1 全球宏观经济现状及预测  
　　　　2.2.2 中国宏观经济现状及预测  
　　　　2.2.3 海洋工程行业与宏观经济的关系  
　　2.3 海洋工程行业技术环境  
　　　　2.3.1 行业主要装备技术与国外的差距  
　　　　2.3.2 全球海洋工程装备新技术发展趋势  
　　　　2.3.3 中国海洋工程装备新技术发展趋势  
　　　　2.3.4 中国海洋工程装备专利分析  
　　2.4 海洋工程行业环保问题  
　　　　2.4.1 全国近岸海域海水石油类污染状况  
　　　　2.4.2 主要河流油类污染物入海量  
　　　　2.4.3 全国海洋油气区环境状况  
　　　　2.4.4 全国海洋重大溢油事件  
　　　　2.4.5 行业环境保护任重道远  
  
第三章 全球油气资源开发背景及潜力分析  
　　3.1 全球油气资源开发背景  
　　　　3.1.1 全球油气资源储量及分布  
　　　　3.1.2 全球石油地缘政治分析  
　　　　3.1.3 全球油气资源需求分析  
　　　　（1）能源需求增长分析  
　　　　（2）能源需求区域分析  
　　　　3.1.4 全球油气资源开发现状  
　　　　（1）陆地油气资源步入衰退期  
　　　　（2）浅海区油气资源逐步减少  
　　　　（3）深海油气资源开发潜力大  
　　　　3.1.5 全球石油供需矛盾分析  
　　　　（1）未来石油供给出现较大瓶颈  
　　　　（2）石油需求绝对量持续维持高位  
　　　　（3）供需矛盾决定海洋石油工业的高景气度  
　　3.2 中国油气资源开发背景及潜力  
　　　　3.2.1 中国油气资源储量及分布  
　　　　3.2.2 中国油气资源供需矛盾分析  
　　　　（1）中国石油产销情况  
　　　　（2）中国原油进口依存度  
　　　　3.2.3 中国海洋油气资源开发潜力  
　　　　（1）渤海油气资源开发潜力  
　　　　（2）南海油气资源开发潜力  
　　　　（3）东海油气资源开发潜力  
  
第四章 全球海洋工程行业发展现状及预测  
　　4.1 全球海洋工程行业现状  
　　　　4.1.1 全球海洋石油开采规模  
　　　　4.1.2 全球海洋工程装备市场规模  
　　　　4.1.3 全球海洋石油开采投资规模  
　　　　4.1.4 全球海洋工程需求结构  
　　4.2 全球海洋工程行业竞争格局分析  
　　　　4.2.1 海洋工程装备行业总体竞争格局  
　　　　4.2.2 海洋工程装备制造领域竞争格局  
　　　　4.2.3 海洋工程装备配件领域竞争格局  
　　　　4.2.4 海洋工程行业总包领域竞争格局  
　　4.3 韩国与新加坡海洋工程行业发展经验  
　　　　4.3.1 韩国海洋工程行业发展分析  
　　　　（1）韩国海洋工程行业发展规模  
　　　　（2）韩国海洋工程企业发展分析  
　　　　4.3.2 新加坡海洋工程行业发展分析  
　　　　（1）新加坡海洋工程行业发展规模  
　　　　（2）新加坡海洋工程企业发展分析  
　　　　4.3.3 韩国与新加坡海洋工程行业发展启示  
　　　　（1）崛起路径  
　　　　（2）对中国海洋工程行业的启示  
　　4.4 全球海洋工程行业预测  
　　　　4.4.1 全球海洋石油开发投资预测  
　　　　4.4.2 全球海工装备市场容量预测  
  
第五章 中国海洋工程行业发展现状及预测  
　　5.1 中国海洋工程行业发展规模  
　　　　5.1.1 中国海洋工程行业发展规模  
　　　　5.1.2 中国海洋工程行业整体竞争格局  
　　5.2 中国海洋工程行业投资分析  
　　　　5.2.1 中国海洋石油开发投资规模  
　　　　5.2.2 中国海洋石油工程投资结构  
　　5.3 中国海洋工程行业建设情况  
　　　　5.3.1 中国海洋工程基地分布情况  
　　　　5.3.2 中国海洋工程项目建设情况  
　　　　（1）项目概况  
　　　　（2）产能估算  
　　　　（3）产值估算  
　　5.4 中国海洋工程行业前景预测  
　　　　5.4.1 中国海洋工程行业投资预测  
　　　　（1）中国海洋工程行业投资结构  
　　　　（2）中国海洋石油开发投资预测  
　　　　5.4.2 中国海洋工程行业市场容量预测  
　　　　（1）2025-2031年油田服务市场容量预测  
　　　　（2）2025-2031年海工装备市场容量预测  
　　　　（3）2025-2031年海工装备各环节市场容量预测  
  
第六章 全球海洋工程装备市场现状及预测  
　　6.1 全球海洋工程装备市场概况  
　　6.2 钻井平台市场现状及预测  
　　　　6.2.1 钻井平台结构特征分析  
　　　　（1）钻井平台的分类  
　　　　（2）钻井平台地区分布  
　　　　（3）钻井平台种类构成  
　　　　6.2.2 Jack up发展现状及预测  
　　　　（1）Jack up建成量  
　　　　（2）Jack up保有量  
　　　　（3）2020-2025年Jack up订单量  
　　　　（4）2020-2025年Jack up利用率及日费率  
　　　　（5）2020-2025年Jack up日费率  
　　　　（6）Jack up竞争格局  
　　　　（7）Jack up需求量预测  
　　　　6.2.3 Semi-sub发展现状及预测  
　　　　（1）Semi-sub建成量  
　　　　（2）Semi-sub保有量  
　　　　（3）2020-2025年Semi-sub订单量  
　　　　（4）2020-2025年Semi-sub利用率  
　　　　（5）2020-2025年Semi-sub日费率  
　　　　（6）Semi-sub竞争格局  
　　　　（7）Semi-sub需求量预测  
　　　　6.2.4 Drill ship发展现状及预测  
　　　　（1）Drill ship建成量  
　　　　（2）Drill ship保有量  
　　　　（3）2020-2025年Drill ship订单量  
　　　　（4）2020-2025年Drill ship利用率  
　　　　（5）2020-2025年Drill ship日费率  
　　　　（6）Drill ship竞争格局  
　　　　（7）Drill ship需求量预测  
　　6.3 采油平台市场现状及预测  
　　　　6.3.1 采油平台结构特征分析  
　　　　（1）采油平台存量分析  
　　　　（2）采油平台的装备构成  
　　　　6.3.2 FPSO发展现状及预测  
　　　　（1）FPSO保有量  
　　　　（2）FPSO订单量  
　　　　（3）FPSO竞争格局  
　　　　（4）FPSO需求量预测  
　　　　6.3.3 TLP发展现状及预测  
　　　　（1）TLP保有量  
　　　　（2）TLP订单量  
　　　　（3）TLP竞争格局  
　　　　6.3.4 SPAR发展现状及预测  
　　　　（1）SPAR保有量  
　　　　（2）SPAR订单量  
　　　　（3）SPAR竞争格局  
　　6.4 海洋工程辅助设备市场现状及预测  
　　　　6.4.1 海洋工程辅助设备市场概况  
　　　　（1）海洋工程辅助设备系统  
　　　　（2）海洋工程辅助设备交付量及订单  
　　　　6.4.2 三用工作船  
　　　　（1）三用工作船订单量  
　　　　（2）三用工作船竞争格局  
　　　　（3）三用工作船需求前景预测  
　　　　6.4.3 平台供应船  
　　　　（1）平台供应船订单量  
　　　　（2）平台供应船竞争格局  
　　　　（3）海洋工程辅助设备需求前景预测  
　　6.5 海洋工程装备市场前景预测  
　　　　6.5.1 2025-2031年海洋工程装备新增需求预测  
　　　　6.5.2 2025-2031年海洋工程装备更新需求预测  
  
第七章 中国海洋工程行业领先企业经营分析  
　　7.1 海洋石油开发企业投资与规划分析  
　　　　7.1.1 中国海洋石油总公司  
　　　　（1）公司石油开发投资规模  
　　　　（2）公司石油产量  
　　　　（3）公司石油开发及规划  
　　　　7.1.2 中国石油天然气集团公司  
　　　　（1）公司石油开发投资规模  
　　　　（2）公司石油产量  
　　　　（3）公司石油开发战略及规划  
　　　　7.1.3 中国石油化工集团公司  
　　　　（1）公司石油开发投资规模  
　　　　（2）公司石油产量  
　　　　（3）公司石油开发战略及规划  
　　7.2 海洋工程行业领先企业经营情况分析  
　　　　7.2.1 烟台中集来福士海洋工程有限公司  
　　　　（1）公司发展简况分析  
　　　　（2）公司主营业务分析  
　　　　（3）公司技术水平与生产能力  
　　　　（4）公司海工基地建设情况  
　　　　（5）公司经营情况分析  
　　　　（6）公司经营优劣势分析  
　　　　7.2.2 中远船务工程集团有限公司  
　　　　（1）公司发展简况分析  
　　　　（2）公司主营业务分析  
　　　　（3）公司技术水平与生产能力  
　　　　（4）公司经营情况分析  
　　　　（5）公司经营优劣势分析  
　　　　（6）公司发展战略规划  
　　　　7.2.3 中国船舶重工股份有限公司  
　　　　（1）公司发展简况分析  
　　　　（2）公司主营业务分析  
　　　　（3）公司技术水平与生产能力  
　　　　（4）公司经营情况分析  
　　　　（5）公司经营优劣势分析  
　　　　（6）公司发展战略规划  
　　　　7.2.4 中国船舶工业集团公司  
　　　　（1）公司发展简况分析  
　　　　（2）公司主营业务分析  
　　　　（3）公司技术水平与生产能力  
　　　　（4）公司经营情况分析  
　　　　（5）公司经营优劣势分析  
　　　　（6）公司发展战略规划  
　　　　7.2.5 上海振华重工（集团）股份有限公司  
　　　　（1）公司发展简况分析  
　　　　（2）公司主营业务分析  
　　　　（3）公司技术水平与生产能力  
　　　　（4）公司经营情况分析  
　　　　（5）公司经营优劣势分析  
　　　　（6）公司发展战略规划  
  
第八章 中:智:林:－中国海洋工程行业投资风险与机会分析  
　　8.1 海洋工程行业投资风险提示  
　　　　8.1.1 行业进入壁垒分析  
　　　　8.1.2 行业投资风险提示  
　　　　（1）宏观经济波动风险  
　　　　（2）油价波动风险  
　　　　（3）气候环境风险  
　　　　（4）市场风险  
　　　　（5）突发事件风险  
　　　　（6）其他风险  
　　8.2 海洋工程行业投资机会分析  
　　　　8.2.1 产业链投资机会分析  
　　　　8.2.2 产业链各环节市场空间分析  
　　　　8.2.3 产业链各环节技术难度分析  
　　　　8.2.4 产业链各环节受益时间顺序  
　　　　8.2.5 产业链各环节投资机会分析  
　　　　（1）油田钻采服务环节  
　　　　（2）工程承包环节  
　　　　（3）海工装备设计环节  
　　　　（4）海工装备制造环节  
　　　　（5）海工装备原材料环节  
　　　　（6）海工装备配套设备环节  
　　8.3 海洋工程行业投资建议  
　　　　8.3.1 行业投资热点地区  
　　　　8.3.2 行业投资热点装备  
　　　　8.3.3 行业主要投资建议239  
  
图表目录  
　　图表 1：海洋工程产业链简介  
　　图表 2：海洋工程产业运行逻辑  
　　图表 3：浮动式钻井平台订单与交付的周期性（单位：座、%）  
　　图表 4：中国海洋工程产业链利润线上的企业分布  
　　图表 5：28日布伦特、WTI原油期货交易价格走势图（单位：美元/桶）  
　　图表 6：2020-2025年世界原油价格及预期趋势图（单位：美元/桶）  
　　图表 7：2020-2025年钻井平台日费率（单位：万美元/天）  
　　图表 8：海洋工程行业主管部门  
　　图表 9：近年来中国海洋工程相关支持政策汇总  
　　图表 10：2020-2025年美国经济成长态势分析（单位：%）  
　　图表 11：2020-2025年欧元区部分国家GDP增速下滑（单位：%）  
　　图表 12：2025年日本、韩国GDP增速下行（单位：%）  
　　图表 13：2020-2025年全球主要国家宏观经济指标与预测（单位：%）  
　　图表 14：2020-2025年中国GDP增长趋势图（单位：%）  
　　图表 15：2020-2025年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）  
　　图表 16：2020-2025年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）  
　　图表 17：2020-2025年份我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）  
　　图表 18：2025年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）  
　　图表 19：我国海洋工程行业技术专利数量分析（单位：件）  
　　图表 20：我国海洋工程行业技术专利申请人分布（单位：件）  
　　图表 21：2020-2025年我国管辖海域未达到第一类海水水质标准的各类海域面积（单位：平方公里）  
　　图表 22：2025年近岸沉积物检测指标符合第一类海洋沉积物质量标准的比例（单位：%）  
　　图表 23：2025年全国重点海域沉积物综合质量评价结果  
　　图表 24：2025年部分河流携带入海的污染物量（单位：吨）  
　　图表 25：2025年各海区生产水、钻井泥桨、钻屑排海量状况（单位：%）  
　　图表 26：截至2024年底全球前十大石油储量国及其占比（单位：十亿桶，%）  
　　图表 27：全球海洋油气资源地理分布  
　　图表 28：2025-2031年世界石油需求预测（单位：万桶/天）  
　　图表 29：2025-2031年各地区油气资源消费预测（百万桶/天）  
　　图表 30：2025-2031年陆地油气长期供应情况（单位：千桶/日）  
略……

了解《[2025-2031年中国海洋工程行业现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/7/67/HaiYangGongChengFaZhanQuShiFenXi.html)》，报告编号：2609677，

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/7/67/HaiYangGongChengFaZhanQuShiFenXi.html>

热点：海洋工程专业大学排名、海洋工程是干什么的,就业方向?、海洋技术最好的出路、海洋工程专业大学排名、海洋工程是干什么的,就业方向?、海洋工程大学、江苏海洋大学保研率、海洋工程结构、海洋工程类信息工程保研去向

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！