|  |
| --- |
| [2025年中国海洋工程行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/31/HaiYangGongChengShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.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年中国海洋工程行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/31/HaiYangGongChengShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1573731　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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_NengYuanKuangChan/31/HaiYangGongChengShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.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

　　海洋工程涉及海洋资源开发、海上运输和海洋环境保护等多个领域，随着全球对海洋经济的重视，海洋工程行业迎来发展机遇。深海油气勘探、海上风电场建设、海底电缆铺设等项目，推动了海洋工程技术的创新和应用。同时，海洋环境保护和资源可持续利用的理念，促使海洋工程项目更加注重生态影响评估和环境保护措施。
　　未来，海洋工程将更加聚焦于深海探索和绿色能源。一方面，随着深海资源开发技术的进步，深海矿产、生物资源的勘探和开采将成为新的增长点，推动海洋工程装备和作业技术的升级。另一方面，海上风电、潮汐能等海洋可再生能源项目将加速发展，为能源转型和低碳经济贡献力量。此外，海洋环境保护将成为海洋工程的重要组成部分，如海洋垃圾清理、珊瑚礁修复等项目，提升海洋生态系统的健康和生物多样性。
　　《[2025年中国海洋工程行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/31/HaiYangGongChengShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html)》全面梳理了海洋工程产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析海洋工程行业现状。报告详细探讨了海洋工程市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了海洋工程价格机制和细分市场特征。通过对海洋工程技术现状及未来方向的评估，报告展望了海洋工程市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。

第一章 海洋工程行业发展综述
　　第一节 海洋工程行业定义及分类
　　　　一、海洋工程行业的定义
　　　　二、海洋工程装备的分类
　　　　三、海洋开发利用的内容主要
　　第二节 海洋工程行业产业链分析
　　　　一、海洋工程产业链简介
　　　　二、海洋工程产业的运行逻辑
　　　　三、海洋工程产业链的利润分布

第二章 油气资源开发背景分析
　　第一节 全球海洋油气资源开发背景
　　　　一、全球油气资源储量及分布
　　　　二、全球能源需求增长，海洋油气开发是增产主战场
　　　　三、全球油气资源需求分析
　　　　四、全球油气资源开发现状
　　　　　　（一）陆地油气资源步入衰退期
　　　　　　（二）浅海区油气资源逐步减少
　　　　　　（三）深海油气资源开发潜力大
　　　　五、加大海洋油气开发是增产最优路径
　　第二节 中国海洋油气资源储量及潜力
　　　　一、中国油气资源储量
　　　　二、南海油气资源开发潜力
　　　　　　（一）南海油气资源储量
　　　　　　（二）南海油气田争夺情况
　　　　　　（三）南海油气田开发潜力
　　　　三、东海油气资源开发潜力
　　第三节 中国石油消费情况
　　　　一、中国石油消费情况
　　　　二、中国原油进口情况
　　　　三、中国原油进口依存度
　　第四节 石油价格走势与海洋工程相关性分析
　　　　一、石油价格走势预测
　　　　二、海洋油气开发景气度与油价关系
　　　　三、勘探是油气开发活动景气度领先指

第三章 海洋工程行业市场环境现状
　　第一节 海洋工程行业政策环境
　　　　一、行业监管体制分析
　　　　　　（一）行业主要监管部门
　　　　　　（二）行业监管的主要法律、法规
　　　　　　1、《海洋工程装备行业规范条件》
　　　　　　2、《海洋工程装备工程实施方案》
　　　　二、行业相关政策解读
　　　　　　（一）《防治海洋工程建设项目污染损害海洋环境管理条例》
　　　　　　（二）《海洋工程装备科研项目指南》
　　　　三、行业相关规划展望
　　　　　　（一）《船舶工业中长期发展规划》
　　　　　　（二）《国家海洋事业发展规划纲要》
　　　　　　（三）《海洋工程装备制造业中长期发展规划》
　　　　　　（四）《船舶工业“十四五”发展规划》
　　　　　　（五）《高端装备制造业“十四五”规划》
　　第二节 海洋工程行业经济环境
　　　　一、国内宏观经济发展分析
　　　　二、国内宏观经济走势预测分析
　　第三节 海洋工程行业技术环境
　　　　一、行业主要装备技术与国外的差距
　　　　二、全球海洋工程装备新技术发展趋势
　　　　三、中国海洋工程装备新技术发展趋势
　　第四节 海洋工程行业环保问题
　　　　一、全国近岸海域海水石油类污染状况
　　　　二、主要河流油类污染物入海量
　　　　三、全国海洋油气区环境状况
　　　　四、全国重大溢油事件

第四章 海洋工程行业发展现状
　　第一节 中国海洋经济发展分析
　　　　一、2025年中国海洋经济总体运行情况
　　　　二、2025年中国主要海洋产业发展情况
　　　　三、2025年中国区域海洋经济发展情况
　　第二节 海洋工程行业发展现状分析
　　　　一、全球海洋工程装备制造业发展现状
　　　　二、2025年全球海洋工程装备市场订单额创历史新高
　　　　三、2025年全球海洋工程装备市场发展情况探讨
　　　　　　1、2025年韩国海工装备产业概况
　　　　　　2、2025年新加坡海工装备产业概况
　　　　四、2025年中国年海洋工程装备出口情况分析
　　　　五、2025年全球海洋工程装备市场发展情况
　　第三节 中国海洋工程行业投资建设现状
　　　　一、中国海洋工程行业投资规模
　　　　二、中国海洋工程项目建设情况
　　第四节 全球海洋工程行业竞争格局
　　　　一、欧美企业：先行者
　　　　二、韩新企业稳居中端
　　　　三、不可忽视的后起之秀
　　　　四、中国：海工第三梯队
　　第五节 海洋工程行业细分领域竞争格局
　　　　一、海洋工程装备设计领域竞争格局
　　　　二、海洋工程装备制造领域竞争格局
　　　　三、海洋工程装备配件领域竞争格局
　　　　四、海洋工程行业总包领域竞争格局

第五章 海洋工程装备市场现状
　　第一节 钻井平台市场现状及预测
　　　　一、钻井平台结构特征分析
　　　　　　（一）钻井平台的分类
　　　　　　（二）钻井平台的地区分布
　　　　　　（三）全球钻井平台数量
　　　　　　（四）全球钻井平台日费
　　　　　　（五）全球钻井平台市场签约率
　　　　　　（六）全球钻井平台总签约率
　　　　　　（七）全球钻井承包商市场份额
　　　　　　（八）全球新建钻井平台
　　　　　　（九）全球钻井平台交易
　　　　　　（十）近期新交付平台交易
　　　　二、亚太市场
　　　　　　（一）浮式
　　　　　　（二）自升式
　　　　三、西非市场
　　　　　　（一）浮式
　　　　　　（二）自升式
　　　　四、中东市场
　　　　　　（一）浮式
　　　　　　（二）自升式
　　　　五、拉美市场
　　　　　　（一）浮式
　　　　　　（二）自升式
　　　　六、北美市场
　　　　　　（一）浮式
　　　　　　（二）自升式
　　　　七、西北欧市场
　　　　　　（一）浮式
　　　　　　（二）自升式
　　第二节 采油平台市场现状及预测
　　　　一、FPSO发展现状及预测
　　　　　　（一）2013年FPSO保有量
　　　　　　（二）2014年FPSO订单量
　　　　　　（三）2014年FPSO竞争格局
　　　　　　（四）2015年FPSO需求量预测
　　　　二、TLP发展现状及预测
　　　　　　（一）TLP保有量
　　　　　　（二）TLP订单量
　　　　三、SPAR发展现状及预测
　　　　　　（一）SPAR保有量
　　　　　　（二）SPAR订单量
　　第三节 海洋工程辅助设备市场现状及预测
　　　　一、海洋工程辅助设备市场概况
　　　　　　（一）海洋工程辅助设备系统
　　　　　　（二）海洋工程辅助设备存量及订单
　　　　　　（三）海洋工程辅助设备竞争格局
　　　　二、三用工作船
　　　　　　（一）三用工作船保有量及订单量
　　　　　　（二）三用工作船费率分析
　　　　三、平台供应船
　　　　　　（一）平台供应船保有量及订单量
　　　　　　（二）平台供应船费率分析
　　　　四、海洋工程辅助设备需求前景预测

第六章 中国海洋工程行业领先企业经营分析
　　第一节 海洋石油开发企业投资分析
　　　　一、中国海洋石油总公司
　　　　　　（一）公司开发投资规模
　　　　　　（二）公司石油产量
　　　　　　（三）公司开发战略及规划
　　　　二、中国石油
　　　　　　（一）公司开发投资规模
　　　　　　（二）公司石油产量
　　　　　　（三）公司开发战略及规划
　　　　三、中国石化
　　　　　　（一）公司开发投资规模
　　　　　　（二）公司石油产量
　　　　　　（三）公司开发战略及规划
　　第二节 海洋工程服务企业经营分析
　　　　一、海洋石油工程股份有限公司
　　　　　　（一）公司发展简况分析
　　　　　　（二）公司主营业务分析
　　　　　　（三）公司经营情况分析
　　　　　　（四）公司经营优势分析
　　　　　　（五）公司最新发展动向分析
　　　　　　（六）公司发展战略及规划
　　　　二、中海油田服务股份有限公司
　　　　　　（一）公司发展简况分析
　　　　　　（二）公司主营业务分析
　　　　　　（三）公司经营情况分析
　　　　　　（四）公司经营优势分析
　　　　　　（五）公司最新发展动向分析
　　　　　　（六）公司发展战略及规划
　　　　三、中信海洋直升机股份有限公司
　　　　　　（一）公司发展简况分析
　　　　　　（二）公司主营业务分析
　　　　　　（三）公司经营情况分析
　　　　　　（四）公司经营优劣势分析
　　　　　　（五）公司最新发展动向分析
　　　　　　（六）公司发展战略及规划
　　　　四、兰州海默科技股份有限公司
　　　　　　（一）公司发展简况分析
　　　　　　（二）公司主营业务分析
　　　　　　（三）公司经营情况分析
　　　　　　（四）公司经营优势分析
　　　　　　（五）公司最新发展动向分析
　　　　　　（六）公司发展战略及规划
　　第三节 海洋工程装备企业经营分析
　　　　一、上海佳豪船舶工程设计股份有限公司
　　　　　　（一）公司发展简况分析
　　　　　　（二）公司产品结构及新产品动向
　　　　　　（三）公司生产能力及技术水平
　　　　　　（四）公司经营情况分析
　　　　　　（五）公司经营优势分析
　　　　　　（六）公司最新发展动向分析
　　　　　　（七）公司发展战略及规划
　　　　二、中国船舶工业股份有限公司
　　　　　　（一）公司发展简况分析
　　　　　　（二）公司产品结构及新产品动向
　　　　　　（三）公司生产能力及技术水平
　　　　　　（四）公司经营情况分析
　　　　　　（五）公司经营优势分析
　　　　　　（六）公司最新发展动向分析
　　　　　　（七）公司发展战略及规划
　　　　三、中国船舶重工股份有限公司
　　　　　　（一）公司发展简况分析
　　　　　　（二）公司产品结构及新产品动向
　　　　　　（三）公司生产能力及技术水平
　　　　　　（四）公司经营情况分析
　　　　　　（五）公司经营优势分析
　　　　　　（六）公司最新发展动向分析
　　　　　　（七）公司发展战略及规划
　　　　四、江汉石油钻头股份有限公司
　　　　　　（一）公司发展简况分析
　　　　　　（二）公司产品结构及新产品动向
　　　　　　（三）公司生产能力及技术水平
　　　　　　（四）公司经营情况分析
　　　　　　（五）公司经营优势分析
　　　　　　（六）公司最新发展动向分析
　　　　　　（七）公司发展战略及规划
　　　　五、烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司
　　　　　　（一）公司发展简况分析
　　　　　　（二）公司产品结构及新产品动向
　　　　　　（三）公司生产能力及技术水平
　　　　　　（四）公司经营情况分析
　　　　　　（五）公司经营优劣势分析
　　　　　　（六）公司最新发展动向分析
　　　　　　（七）公司发展战略及规划
　　　　六、山东墨龙石油机械股份有限公司
　　　　　　（一）公司发展简况分析
　　　　　　（二）公司产品结构及新产品动向
　　　　　　（三）公司生产能力及技术水平
　　　　　　（四）公司经营情况分析
　　　　　　（五）公司经营优势分析
　　　　　　（六）公司最新发展动向分析
　　　　　　（七）公司发展战略及规划
　　　　七、江苏亚星锚链股份有限公司
　　　　　　（一）公司发展简况分析
　　　　　　（二）公司产品结构及新产品动向
　　　　　　（三）公司生产能力及技术水平
　　　　　　（四）公司经营情况分析
　　　　　　（五）公司经营优势分析
　　　　　　（六）公司最新发展动向分析
　　　　　　（七）公司发展战略及规划
　　　　八、上海神开石油化工装备股份有限公司
　　　　　　（一）公司发展简况分析
　　　　　　（二）公司产品结构及新产品动向
　　　　　　（三）公司生产能力及技术水平
　　　　　　（四）公司经营情况分析
　　　　　　（五）公司经营优势分析
　　　　　　（六）公司最新发展动向分析
　　　　　　（七）公司发展战略及规划

第七章 2025-2031年海洋工程行业发展趋势预测及战略
　　第一节 2025-2031年全球海洋工程行业前景预测
　　　　一、2025-2031年全球海洋石油开发投资预测
　　　　二、2025-2031年全球海工装备市场容量预测
　　第二节 2025-2031年中国海洋工程行业前景预测
　　　　一、2025-2031年油田服务市场容量预测
　　　　二、2025-2031年海工装备市场容量预测
　　第三节 2025-2031年中国海洋工程行业发展战略
　　　　一、对标国际 直面问题
　　　　二、找准节点 逐一突破
　　　　三、抓住龙头 进军“设计”
　　　　四、建造一体化 确定新方向
　　　　五、致力深水安装 引进高端人才
　　　　六、看好工程维护关注拆除业务
　　　　七、抢抓第三次转移机遇

第八章 2025-2031年海洋工程行业投资风险与机会分析
　　第一节 海洋工程行业投资风险提示
　　　　一、行业进入壁垒分析
　　　　二、行业投资风险提示
　　　　　　（一）宏观经济环境风险
　　　　　　（二）油价波动风险
　　　　　　（三）投资风险
　　　　　　（四）突发事件风险
　　　　　　（五）其他风险
　　第二节 海洋工程行业投资机会分析
　　　　一、产业链投资机会分析
　　　　二、产业链各环节市场空间分析
　　　　三、产业链各环节技术难度分析
　　　　四、产业链各环节受益时间顺序
　　　　五、产业链各环节投资机会分析
　　　　　　（一）油田钻采服务环节
　　　　　　（二）工程承包环节
　　　　　　（三）海工装备设计环节
　　　　　　（四）海工装备制造环节
　　　　　　（五）海工装备原材料环节
　　　　　　（六）海工装备配套设备环节
　　第三节 [^中智^林^]海洋工程行业投资建议
　　　　一、行业投资热点装备
　　　　二、行业主要投资建议

图表目录
　　图表 1 海洋工程行业整体产业链及代表公司简要图
　　图表 2 海洋工程其他零部件
　　图表 3 海工装备研究体系及产业链投资逻辑
　　图表 4 中国海洋油气工程产业链企业及利润线分布
　　图表 5 2025年全球石油探明储量统计表
　　图表 6 2025年全球石油资源储产比统计图
　　图表 7 2025年、2025年与2025年探明储量的分布（以百分比表示）
　　图表 8 2025年全球石油探明储量分布图
　　图表 9 2025年全球石油探明储量分布（按国家）
　　图表 10 2025年全球天然气探明储量统计表
　　图表 11 2025年全球天然气储产比统计图
　　图表 12 2025年、2025年和2025年全球天然气探明储量的分布：以百分比表示
　　图表 13 2025年全球天然气资源分国家统计
　　图表 14 海洋成油气增产主战场
　　图表 15 全球能源消费与GDP 密切相关
　　图表 16 未来全球各类一次能源需求增速
　　图表 17 全球一次能源消费占比：化石燃料
　　图表 18 全球一次能源消费结构变化2025年vs 2035 年
　　图表 19 全球一次能源消费增量预测（10 亿吨油当量）：-
　　图表 20 全球海域石油资源量/储量（2006 年初）
　　图表 21 全球海域天然气资源量/储量（2006 年初）
　　图表 22 全球海洋油气主要聚集区
　　图表 23 全球主要深海油气资源国（2007.5）
　　图表 24 全球海洋油气主要聚集区
　　图表 25 世界海洋水深划分标准
　　图表 26 全球深水油气开发主要区域
　　图表 27 全球深水油气产量分布
　　图表 28 2020-2025年我国石油消费量
　　图表 29 2020-2025年我国石油进口量
　　图表 30 2020-2025年我国石油对外依存度
　　图表 31 2020-2025年全球活跃钻井量
　　图表 32 2020-2025年全球钻井平台新订单量
　　图表 33 2020-2025年国内生产总值及增速
　　图表 34 2020-2025年工业增加值及增速
　　图表 35 2020-2025年我国社会消费品零售总额及其增长速度
　　图表 36 2020-2025年全国城镇居民人均可支配收入
　　图表 37 2020-2025年全国农村居民人均纯收入
　　图表 38 我国海洋工程需突破的五类技术
　　图表 39 2025年我国管辖海域水质等级分布示意图
　　图表 40 2025年典型海洋生态系统健康状况
　　图表 41 2020-2025年我国海洋产业生产总值
　　图表 42 2025年我国海洋产业增加值构成
　　图表 43 2020-2025年我国海洋油气产量
　　图表 44 2025年我国海洋生产总值情况表
　　图表 45 2020-2025年我国三大主要区域海洋生产总值比重
　　图表 46 2020-2025年我国主要区域海洋生产总值
　　图表 47 我国国内主要海洋工程项目
　　图表 48 部分外商在中国投资海洋工程公司
　　图表 49 世界海洋工程主要设计商分析
　　图表 50 世界海洋工程主要建造商分析
　　图表 51 世界海洋工程主要承包商分析
　　图表 52 钻井平台分类
　　图表 53 全球主要市场钻井平台分布
　　图表 54 全球钻井平台保有量（2012.9）
　　图表 55 全球可移动采油平台保有量（2012.9）
　　图表 56 全球钻井平台（船）船龄结构（2014.6）
　　图表 57 全球自升式钻井平台保有量（2014.6）
　　图表 58 全球自升式钻井平台造价
　　图表 59 全球自升式钻井平台船龄结构（2014.6）
　　图表 60 全球半潜式钻井平台保有量（2014.6）
　　图表 61 全球半潜式钻井平台造价
　　图表 62 全球半潜式钻井平台船龄结构（2014.6）
　　图表 63 全球钻井平台日费
　　图表 64 关注地区钻井平台日费
　　图表 65 全球钻井平台市场签约率
　　图表 66 全球钻井平台总签约率
　　图表 67 全球钻井承包商市场份额
　　图表 68 新建钻井平台
　　图表 69 钻井平台交易
　　图表 70 近期新交付平台交易
　　图表 71 AHTS/PSV 历年新接订单（2004-2013）
　　图表 72 AHTS/PSV 保有量及在手订单（2013 年底）
　　图表 73 北海地区AHTS 日费率图
　　图表 74 北海地区PSV 日费率
　　图表 75 2020-2025年中国海洋石油总公司投资规模
　　图表 76 2020-2025年中国海洋石油总公司原油产量
　　图表 77 2020-2025年中石油资本性支出情况
　　图表 78 2020-2025年中国石油公司原油总产量
　　图表 79 2020-2025年中石化资本性支出情况
　　图表 80 2020-2025年中国石化公司石油产量
　　图表 81 2024-2025年海油工程经营指标
　　图表 82 铝合金飞机平台吊上组块顶部安装就位
　　图表 83 2024-2025年中海油服经营指标
　　图表 84 2024-2025年中信海直经营指标
　　图表 85 2024-2025年海默科技经营指标
　　图表 86 2024-2025年上海佳豪经营指标
　　图表 87 “海洋石油525”
　　图表 88 公司下属公司实际从事的业务表
　　图表 89 2024-2025年中国船舶经营指标
　　图表 90 公司产品结构
　　图表 91 2025年新增订单（单位：亿元）
　　图表 92 截至2024年底手持订单（单位：亿元）
　　图表 93 2024-2025年中国重工经营业绩
　　图表 94 2024-2025年江汉钻头经营业绩
　　图表 95 “江钻造”亮相CIPPE
　　图表 96 石油装备
　　图表 97 井下动力钻具及设备
　　图表 98井口设备
　　图表 99 2024-2025年杰瑞股份经营业绩
　　图表 100 杰瑞集团与英国Plexus公司签署了战略合作与投资正式协议
　　图表 101 公司产品
　　图表 102 2024-2025年山东墨龙经营指标
　　图表 103 2024-2025年亚星锚链经营业绩
　　图表 104 2024-2025年神开股份经营业绩
　　图表 105 2020-2025年全球海洋油气总投资
　　图表 106 全球海洋油气总投资结构
　　图表 107 全球深海油气开发资本支出（亿美元）
　　图表 108 全球深海油气开发资本支出分布
　　图表 109 2025-2031年全球海工装备市场规模
　　图表 110 2025-2031年我国海上油田服务市场规模
　　图表 111 2025-2031年我国海工装备市场规模
略……

了解《[2025年中国海洋工程行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/31/HaiYangGongChengShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1573731，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/31/HaiYangGongChengShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.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！