|  |
| --- |
| [2024-2030年中国海洋工程行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/26/HaiYangGongChengDeFaZhanQianJing.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： | [2024-2030年中国海洋工程行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/26/HaiYangGongChengDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1679926　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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_QiTa/26/HaiYangGongChengDeFaZhanQianJing.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油气开采、海洋运输、海底电缆铺设等多个领域，随着全球能源需求的增长和深海资源的开发，海洋工程技术不断取得突破。近年来，海洋工程装备的大型化、智能化趋势明显，深水钻井平台、FPSO（浮式生产储卸油装置）等高端装备的研发投入加大，提高了海洋资源的开发效率和安全性。
　　海洋工程的未来将更加侧重于深海探索和环保技术的融合。随着陆地资源的枯竭，深海将成为能源和矿产资源的新战场，这要求海洋工程装备具有更强的深水作业能力和环境适应性。同时，为了减轻对海洋生态的影响，绿色能源和环保技术，如海上风力发电、海水淡化，将成为海洋工程的新热点。
　　《[2024-2030年中国海洋工程行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/26/HaiYangGongChengDeFaZhanQianJing.html)》系统分析了海洋工程行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了海洋工程产业链结构的变化与发展。报告详细解读了海洋工程行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对海洋工程细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合海洋工程技术现状与未来方向，报告揭示了海洋工程行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。

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标

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
　　　　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
　　　　　　1、河流入海断面水质状况
　　　　　　2、主要河流污染物排海状况
　　　　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、2023-2024年中国海洋经济总体运行情况
　　　　二、2023-2024年中国主要海洋产业发展情况
　　　　三、2023-2024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、全球海洋工程装备市场订单额创历史新高
　　　　三、2023-2024年全球海洋工程装备市场发展情况探讨
　　　　　　1、韩国海工装备产业概况
　　　　　　2、新加坡海工装备产业概况
　　　　四、中国年海洋工程装备出口情况分析
　　　　五、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
　　　　　　1、韩国
　　　　　　2、新加坡
　　　　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）2014年FPSO保有量
　　　　　　（二）2015年FPSO订单量
　　　　　　（三）2015年FPSO竞争格局
　　　　　　（四）2016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
　　　　　　（二）公司主营业务
　　　　　　（三）公司经营情况分析
　　　　　　（四）公司经营优势分析
　　　　　　（五）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
　　　　　　（二）公司主营业务
　　　　　　（三）公司经营情况分析
　　　　　　（四）公司经营优势分析
　　　　　　（五）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
　　　　　　（二）公司主营业务
　　　　　　（三）公司经营情况分析
　　　　　　（四）公司经营优势分析
　　　　　　（五）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
　　　　　　（二）公司主营业务
　　　　　　（三）公司经营情况分析
　　　　　　（四）公司经营优势分析
　　　　　　（五）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
　　　　　　（二）公司主营业务
　　　　　　（三）公司经营情况分析
　　　　　　（四）公司经营优势分析
　　　　　　（五）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
　　　　　　（二）公司主营业务
　　　　　　（三）公司经营情况分析
　　　　　　（四）公司经营优势分析
　　　　　　（五）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
　　　　　　（二）公司主营业务
　　　　　　（三）公司经营情况分析
　　　　　　（四）公司经营优势分析
　　　　　　（五）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
　　　　　　（二）公司主营业务
　　　　　　（三）公司经营情况分析
　　　　　　（四）公司经营优势分析
　　　　　　（五）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
　　　　　　（二）公司主营业务
　　　　　　（三）公司经营情况分析
　　　　　　（四）公司经营优势分析
　　　　　　（五）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
　　　　　　（二）公司主营业务
　　　　　　（三）公司经营情况分析
　　　　　　（四）公司经营优势分析
　　　　　　（五）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
　　　　　　（二）公司主营业务
　　　　　　（三）公司经营情况分析
　　　　　　（四）公司经营优势分析
　　　　　　（五）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
　　　　　　（二）公司主营业务
　　　　　　（三）公司经营情况分析
　　　　　　（四）公司经营优势分析
　　　　　　（五）公司发展战略及规划

第七章 2024-2030年海洋工程行业发展趋势预测及战略
　　第一节 2024-2030年全球海洋工程行业前景预测
　　　　一、2024-2030年全球海洋石油开发投资预测
　　　　二、2024-2030年全球海工装备市场容量预测
　　第二节 2024-2030年中国海洋工程行业前景预测
　　　　一、2024-2030年油田服务市场容量预测
　　　　二、2024-2030年海工装备市场容量预测
　　第三节 2024-2030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 2024-2030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
　　　　　　1、海洋工程投资方向
　　　　　　2、海洋工程投资方式建议

图表目录
　　图表 1：海洋工程产业链
　　图表 2：2019-2024年中国原油进口情况
　　图表 3：2019-2024年中国国内生产总值统计分析
　　图表 4：2023-2024年全国居民消费价格涨跌幅
　　图表 5：2023-2024年社会消费品零售总额分月同比增长速度
　　图表 6：2019-2024年全国居民人均可支配收入及其增长速度
　　图表 7：2023-2024年固定资产投资（不含农户）同比增速
　　图表 8：2023-2024年固定资产投资到位资金同比增速
　　图表 9：2023-2024年全国房地产开发投资增速
　　图表 10：2019-2024年我国进出口贸易总额
　　图表 11：河流入海监测断面水质类别统计
　　图表 12：2024年部分河流携带入海的污染物量（吨）
　　图表 13：2024年中国海洋工程装备出口交货值情况分析
　　图表 14：欧美主要海洋工程装备企业
　　图表 15：韩国主要海工装备建造企业
　　图表 16：新加坡主要海工装备建造企业
　　图表 17：中国主要海洋工程装备制造企业
　　图表 18：2019-2024年全球海洋工程辅助船保有量分析
　　图表 19：2019-2024年全球海洋工程辅助船订单量分析
　　图表 20：2019-2024年全球三用工作船保有量分析
　　图表 21：2019-2024年全球三用工作船订单量分析
　　图表 22：2019-2024年全球平台供应船保有量分析
　　图表 23：2019-2024年全球平台供应船订单量分析
　　图表 24：中国海洋石油总公司开发投资规模分析
　　图表 25：2019-2024年中海油公司原油产量
　　图表 26：中国石油公司开发投资规模分析
　　图表 27：2019-2024年中国石油公司原油产量
　　图表 28：中国石化公司开发投资规模分析
　　图表 29：2019-2024年中国石化公司原油产量
　　图表 30：2019-2024年海洋石油工程股份有限公司财务状况分析
　　图表 31：2019-2024年中海油田服务股份有限公司财务状况分析
　　图表 32：2019-2024年中信海洋直升机股份有限公司财务状况分析
　　图表 33：2019-2024年兰州海默科技股份有限公司财务状况分析
　　图表 34：2019-2024年天海融合防务装备技术股份有限公司财务状况分析
　　图表 35：中国船舶工业股份有限公司产品构成
　　图表 36：2019-2024年中国船舶工业股份有限公司财务状况分析
　　图表 37：中国船舶重工股份有限公司业务结构分析
　　图表 38：2019-2024年中国船舶重工股份有限公司财务状况分析
　　图表 39：江汉石油钻头股份有限公司产品构成
　　图表 40：2019-2024年江汉石油钻头股份有限公司财务状况分析
　　图表 41：烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司产品构成
　　图表 42：2019-2024年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司财务状况分析
　　图表 43：山东墨龙石油机械股份有限公司产品构成
　　图表 44：2019-2024年山东墨龙石油机械股份有限公司财务状况分析
　　图表 45：江苏亚星锚链股份有限公司产品构成
　　图表 46：2019-2024年江苏亚星锚链股份有限公司财务状况分析
　　图表 47：上海神开石油化工装备股份有限公司产品构成
　　图表 48：2019-2024年上海神开石油化工装备股份有限公司财务状况分析
　　图表 49：2024-2030年全球海工装备市场容量预测
　　图表 50：2024-2030年中国油田服务市场容量预测
　　图表 51：2024-2030年中国海工装备市场容量预测
略……

了解《[2024-2030年中国海洋工程行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/26/HaiYangGongChengDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1679926，

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_QiTa/26/HaiYangGongChengDeFaZhanQianJing.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！