|  |
| --- |
| [2024年版中国海洋工程船市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/71/HaiYangGongChengChuanHangYeQianJingFenXi.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年版中国海洋工程船市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/71/HaiYangGongChengChuanHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 1618371　　←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_JiaoTongYunShu/71/HaiYangGongChengChuanHangYeQianJingFenXi.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

　　海洋工程船作为海洋资源开发和科学研究的重要平台，随着全球对海底矿产资源的重视和海洋科学研究的深入，市场需求呈现上升趋势。近年来，海洋工程船的技术水平不断提高，如深海钻探船、铺管船、风电安装船等，都实现了技术突破。这些船舶不仅具有强大的作业能力，还能适应复杂的海洋环境。此外，随着国际间合作项目的增多，海洋工程船在深海资源开发、海洋环境保护等方面发挥了重要作用。
　　未来，海洋工程船的发展将更加注重技术创新和多功能化。一方面，随着深海资源开发技术的进步，海洋工程船需要具备更先进的探测和作业能力，例如通过集成机器人技术和水下无人潜航器来提升作业效率和安全性；另一方面，面对日益复杂的海洋环境，海洋工程船需要具备更强的适应性和灵活性，以应对不同的任务需求。此外，随着可持续发展理念的推广，海洋工程船还需要减少对海洋生态环境的影响，采用更环保的设计和技术方案。
　　《[2024年版中国海洋工程船市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/71/HaiYangGongChengChuanHangYeQianJingFenXi.html)》基于对海洋工程船行业的深入研究和市场监测数据，全面分析了海洋工程船行业现状、市场需求与市场规模。海洋工程船报告详细探讨了产业链结构，价格动态，以及海洋工程船各细分市场的特点。同时，还科学预测了市场前景与发展趋势，深入剖析了海洋工程船品牌竞争格局，市场集中度，以及重点企业的经营状况。海洋工程船报告旨在挖掘行业投资价值，揭示潜在风险与机遇，为投资者和决策者提供专业、科学、客观的战略建议，是了解海洋工程船行业不可或缺的权威参考资料。

第一章 海洋工程船产品概述
　　第一节 产品定义
　　第二节 产品用途
　　第三节 行业生命周期分析

第二章 海洋工程船行业环境分析
　　第一节 我国经济发展环境分析
　　　　一、中国GDP分析
　　　　二、固定资产投资
　　　　三、城镇人员从业状况
　　　　四、恩格尔系数分析
　　　　五、2024-2030年我国宏观经济发展预测
　　第二节 我国海洋工程船行业政策环境分析
　　　　一、产业政策分析
　　　　　　1、《海洋工程装备制造业中长期发展规划》
　　　　　　2、《海洋工程装备产业创新发展战略》
　　　　　　3、《“十三五”期间海洋工程装备发展规划》
　　　　　　4、行业主要政策动向
　　　　　　5、重点城市产业政策规划
　　　　二、相关产业政策影响分析
　　第三节 我国海洋工程船行业技术环境分析
　　　　一、我国海洋工程船技术发展概况
　　　　二、我国海洋工程船产品工艺特点或流程
　　　　三、我国海洋工程船行业技术发展趋势

第三章 中国海洋工程船市场分析
　　第一节 海洋工程船市场现状分析及预测
　　　　一、2019-2024年我国海洋工程船市场规模分析
　　　　二、2024-2030年我国海洋工程船市场规模预测
　　第二节 海洋工程船产品产能分析及预测
　　　　一、2019-2024年我国海洋工程船产能分析
　　　　二、2024-2030年我国海洋工程船产能预测
　　第三节 海洋工程船产品产量分析及预测
　　　　一、2019-2024年我国海洋工程船产量分析
　　　　二、2024-2030年我国海洋工程船产量预测
　　第四节 海洋工程船市场需求分析及预测
　　　　一、2019-2024年我国海洋工程船市场需求分析
　　　　二、2024-2030年我国海洋工程船市场需求预测
　　第五节 海洋工程船价格趋势分析
　　　　一、2019-2024年我国海洋工程船市场价格分析
　　　　二、2024-2030年我国海洋工程船市场价格预测
　　第六节 海洋工程船进出口数据分析
　　　　一、2019-2024年我国海洋工程船进出口数据分析
　　　　二、2024-2030年国内海洋工程船产品未来进出口情况预测

第四章 海洋工程船主要生产厂商介绍
　　第一节 大连船舶重工集团有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业收入及盈利指标分析
　　　　三、企业资产状况分析
　　　　四、企业竞争力分析
　　第二节 上海外高桥造船有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业收入及盈利指标分析
　　　　三、企业竞争力分析
　　第三节 沪东中华造船（集团）有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业收入及盈利指标分析
　　　　三、企业资产状况分析
　　　　四、企业质量体系情况
　　　　五、企业竞争力分析
　　第四节 江南造船（集团）有限责任公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业竞争力分析
　　第五节 江苏新时代造船有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业收入及盈利指标分析
　　　　三、企业竞争力分析
　　第六节 武昌船舶重工集团有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业收入及盈利指标分析
　　　　三、企业资产状况分析
　　　　四、企业竞争力分析
　　第七节 上海船厂船舶有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业收入及盈利指标分析
　　　　三、企业竞争力分析

第五章 海洋工程船行业相关产业分析
　　第一节 海洋工程船行业产业链概述
　　第二节 海洋工程船上游行业发展状况分析
　　　　一、上游原材料生产情况分析
　　　　　　1、我国钢铁企业加大对海工装备用钢的研发力度
　　　　　　2、钢材的质量直接关系到海工装备的质量
　　　　　　3、船企与钢企需要进一步巩固彼此的长期战略合作关系
　　　　　　4、最新钢材动态
　　　　二、上游原材料需求情况分析
　　　　　　1、海洋工程用钢需求量有望“水涨船高”
　　　　　　2、中国海洋工程年用钢量需求展望
　　　　　　3、造船用钢升级，船钢合作待续
　　第三节 海洋工程船下游行业发展状况分析
　　　　一、下游产业环境
　　　　二、下游需求情况
　　　　　　1、我国在深海油气资源开发情况
　　　　　　2、油气资源需求预测
　　　　　　3、最新油气资源动态
　　　　三、低油价的影响
　　第四节 钻井装备市场分析
　　　　一、钻井装备市场现状
　　　　　　1、钻井装备保有量
　　　　　　2、钻井装备利用率
　　　　　　3、钻井装备日租金
　　　　　　4、钻井装备新接订单
　　　　　　5、钻井装备市场总体格局
　　　　二、自升式钻井平台市场分析
　　　　　　1、保有量与订单情况
　　　　　　2、利用率变化情况
　　　　　　3、日费率变化情况
　　　　　　4、在建名单汇总
　　　　　　5、新建订单分布
　　　　　　6、造价变化情况
　　　　　　7、最新技术进展
　　　　三、半潜式钻井平台市场分析
　　　　　　1、在役与在建数量
　　　　　　2、订单变化情况
　　　　　　3、利用率变化情况
　　　　　　4、日费率变化情况
　　　　　　5、在建订单分布
　　　　　　6、造价变化情况
　　　　　　7、市场竞争格局
　　　　　　8、最新技术进展
　　　　四、钻井船市场分析
　　　　　　1、在役与在建数量
　　　　　　2、地区分布情况
　　　　　　3、订单变化情况
　　　　　　4、日费率变化情况
　　　　　　5、在建订单分布
　　　　　　6、造价变化情况
　　　　　　7、最新技术进展
　　第五节 生产装备市场分析
　　　　一、生产装备市场总体状况
　　　　　　1、生产平台存量
　　　　　　2、生产平台订单
　　　　　　3、市场竞争格局
　　　　二、浮式生产设备市场分析
　　　　　　1、成交情况
　　　　　　2、新接订单数量
　　　　　　3、新接订单结构
　　　　　　4、新接订单分布
　　　　　　5、保有量与结构
　　　　三、FPSO市场状况分析
　　　　　　1、FPSO订单数量
　　　　　　2、FPSO订单分布
　　　　　　3、FPSO存量规模
　　　　　　4、在役FPSO概况
　　　　　　5、FPSO运营商分布
　　　　四、TLP市场状况分析
　　　　五、SPAR市场状况分析
　　第六节 辅助船舶市场分析
　　　　一、辅助船租赁情况
　　　　二、辅助船手持订单与保有量
　　　　三、辅助船成交量与订单结构
　　　　四、辅助船市场竞争格局
　　　　五、辅助船细分市场分析
　　　　　　1、调查船
　　　　　　2、支持船
　　　　　　3、施工船
　　　　　　4、其他
　　　　六、辅助船舶造价预测
　　第七节 配套设备市场分析
　　　　一、配套设备的地位
　　　　二、配套设备供应情况
　　　　　　1、欧美垄断核心配套设备
　　　　　　2、中国配套设备自给率
　　　　　　3、配套设备主要生产企业
　　　　三、配套设备细分市场分析
　　　　　　1、海工系泊链
　　　　　　2、管件法兰
　　　　　　3、油套管
　　　　四、配套设备研发情况
　　　　五、配套设备发展趋势
　　　　六、配套设备发展模式探讨

第六章 海洋工程船行业竞争格局分析
　　第一节 2019-2024年中国海洋工程船行业集中度分析
　　第二节 海洋工程船国内外SWOT分析
　　第三节 海洋工程船行业存在的问题及应对策略
　　　　一、存在问题
　　　　二、应对策略
　　第四节 行业发展预测分析
　　　　一、产品需求特点发展预测
　　　　二、行业发展趋势分析

第七章 中国海洋工程船行业投资的建议及观点
　　第一节 海洋工程船行业投资机会分析
　　　　一、中国的经济增长对行业的支撑
　　　　二、海洋工程船企业的竞争优势
　　　　三、市场机会分析
　　第二节 海洋工程船行业投资进入风险分析
　　　　一、同业竞争风险
　　　　二、市场贸易风险
　　　　三、行业金融信贷市场风险
　　　　四、产业政策变动的影响
　　第三节 海洋工程船行业投资决策依据分析
　　　　一、行业投资前景
　　　　二、行业投资热点
　　　　三、行业投资区域
　　第四节 (中^智^林)海洋工程船行业投资建议

图表目录
　　图表 世界海洋工程装备制造业生命周期
　　图表 2019-2024年国内生产总值及其增长速度
　　图表 2019-2024年我国季度GDP增长率（单位：%）
　　图表 2019-2024年我国分产业季度GDP增长率（单位：%）
　　图表 2019-2024年全社会固定资产投资
　　图表 2019-2024年我国固定资产投资走势图（单位：%）
　　图表 2019-2024年我国东、中、西部地区固定资产投资走势图（单位：%）
　　图表 2019-2024年城镇新增就业人数
　　图表 2019-2024年中国居民恩格尔系数
　　图表 浙江省“十三五”规划重点领域、产品
　　图表 浙江省“十三五”海洋工程装备
　　图表 浙江省“十三五”规划关键共性技术
　　图表 船舶及海洋工程用钢板生产工艺流程图
　　图表 2019-2024年我国海洋工程船交付量情况分析
　　图表 2019-2024年我国海工船订单情况分析
　　图表 世界主要船型新船价格
　　图表 2019-2024年我国出口船情况分析
　　图表 2019-2024年我国船舶出口金额情况分析
　　图表 2024年我国船舶出口结构分析
　　图表 2024年我国船舶出口区域分析
　　图表 海工技术装备分类示意图
　　图表 海洋工程装备产业的产业链
　　图表 2019-2024年全球自升式钻井平台保有量
　　图表 2019-2024年全球半潜式钻井平台保有量
　　图表 2019-2024年全球钻井船保有量
　　图表 2019-2024年全球钻井装备运营市场利用率
　　图表 2019-2024年三用工作船平均日租金
　　图表 2019-2024年自升式钻井平台平均日租金
　　图表 2019-2024年半潜式钻井平台平均日租金
　　图表 2019-2024年钻井船平均日租金
　　图表 2024年全球自升钻井平台部分新建订单分布
　　……
　　图表 我国“十三五”海洋工程装备市场总需求格局
　　图表 采用不同固桩方式的自升式平台的性能对比
　　图表 齿条锁定系统与齿轮齿条升降装置的固桩能力对比
　　图表 2019-2024年半潜式钻井平台在役与在建数量
　　图表 2019-2024年钻井船在役与在建数量
　　图表 2019-2024年生产平台存量情况
　　图表 2019-2024年生产平台订单情况
　　图表 韩国生产平台建造格局
　　图表 新加坡生产平台建造格局
　　图表 我国海洋工程装备制造业的格局
　　图表 2019-2024年全球浮式生产平台成交情况
　　图表 2019-2024年全球FPSO订单数量
　　图表 2019-2024年全球辅助船保有量
　　图表 2019-2024年全球辅助船订单数量
略……

了解《[2024年版中国海洋工程船市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/71/HaiYangGongChengChuanHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：1618371，

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_JiaoTongYunShu/71/HaiYangGongChengChuanHangYeQianJingFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！