|  |
| --- |
| [中国海洋工程行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/53/HaiYangGongChengWeiLaiFaZhanQuShi.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： | [中国海洋工程行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/53/HaiYangGongChengWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1635653　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 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_JiXieJiDian/53/HaiYangGongChengWeiLaiFaZhanQuShi.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。
　　《[中国海洋工程行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/53/HaiYangGongChengWeiLaiFaZhanQuShi.html)》通过对海洋工程行业的全面调研，系统分析了海洋工程市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了海洋工程行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦海洋工程重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。

第一章 海洋工程装备制造业概述
　　第一节 海洋工程装备简介
　　　　一、海洋油气开发产业链分析
　　　　二、海洋工程装备定义与分类
　　　　　　1、海洋工程装备范畴
　　　　　　2、海洋工程装备分类
　　　　三、海工装备与船舶产业关联分析
　　　　　　1、海工装备产业核心装备
　　　　　　2、主要海工装备作业分析
　　　　　　3、海工装备产业特性分析
　　第二节 中国海洋工程装备行业政策解读
　　　　一、行业相关政策
　　　　　　1、国家政策
　　　　　　2、地方政策
　　　　二、行业发展规划
　　第三节 中国海洋工程装备行业经济环境
　　　　一、国际经济形势分析
　　　　二、国内经济形势分析
　　　　　　1、GDP及其增长情况
　　　　　　2、原油产量及其增长
　　　　三、经济走势对行业的影响
　　　　　　1、国际经济环境对海工装备行业影响加大
　　　　　　2、我国海上原油产量增长对海工装备行业利好
　　　　　　3、全球油气勘探开发支出增长增加对装备市场需求

第二章 世界海洋工程装备制造行业发展状况分析
　　第一节 世界海洋工程装备制造行业发展现状分析
　　　　一、世界海工装备制造行业发展概况
　　　　　　1、全球海洋工程装备发展历程
　　　　　　2、海洋工程装备的产业格局
　　　　　　3、海洋工程装备的生命周期
　　　　二、世界海工装备制造行业市场规模
　　　　　　1、装备数量规模
　　　　　　2、装备市场规模
　　　　　　3、装备订单规模
　　　　三、世界海洋工程钻井平台订单规模
　　　　　　1、全球钻井平台2020-2025年历史订单回顾
　　　　　　2、全球钻井平台2020-2025年订单规模
　　　　四、世界主要海洋工程装备利用情况
　　　　五、世界主要海洋工程装备地域分布
　　第二节 主要国家海洋工程装备行业市场分析
　　　　一、欧美地区海洋工程装备市场分析
　　　　　　1、美国海洋工程装备市场分析
　　　　　　2、挪威海洋工程装备市场分析
　　　　　　3、法国海洋工程装备市场分析
　　　　　　4、英国海洋工程装备市场分析
　　　　　　5、其它国家海洋工程装备市场分析
　　　　二、亚洲地区海洋工程装备市场分析
　　　　　　1、新加坡海洋工程装备市场分析
　　　　　　2、韩国海洋工程装备市场分析
　　　　　　3、日本海洋工程装备市场分析
　　第三节 世界海洋工程装备制造行业竞争格局
　　　　一、世界海洋工程装备制造行业竞争格局
　　　　　　1、世界海洋工程装备制造行业总体格局
　　　　　　2、世界海洋工程装备制造行业竞争态势
　　　　二、世界海洋工程装备制造行业领先企业分析
　　　　　　1、世界领先海工装备设计企业
　　　　　　2、世界领先海工装备制造企业
　　　　　　3、世界领先海洋工程承包企业
　　第四节 世界海洋工程装备制造行业发展趋势
　　　　一、大型化
　　　　二、深水化
　　　　三、多样化

第三章 中国海洋工程装备制造行业发展状况分析
　　第一节 中国海洋工程行业发展状况分析
　　　　一、海洋工程行业发展总体状况
　　　　二、海洋油气工程项目建设情况
　　　　　　1、海洋油气工程已建项目
　　　　　　2、海洋油气工程在建项目
　　　　三、海洋工程行业需求前景分析
　　　　　　1、海洋油气资源开发前景宽广
　　　　　　2、海洋工程行业市场前景看好
　　第二节 中国海洋工程装备制造业发展状况
　　　　一、海洋工程装备制造业发展概况
　　　　二、海洋工程装备项目建设情况
　　　　三、海洋工程装备制造行业订单规模
　　　　四、海洋工程装备进出口情况分析
　　　　　　1、进口产品构成分析
　　　　　　2、出口产品构成分析
　　　　五、海洋工程装备制造行业影响因素
　　　　　　1、有利因素分析
　　　　　　2、不利因素分析
　　第三节 中国海洋工程装备制造行业技术水平
　　　　一、海洋工程装备制造行业技术进展
　　　　　　1、深水油气开发成为技术前沿
　　　　　　2、海工装备的两大决定指标
　　　　二、国内外海洋工程装备制造技术差距
　　　　　　1、主流装备的自主设计能力不足
　　　　　　2、新型高端装备设计建造仍属空白
　　　　　　3、基础共性技术整体薄弱
　　　　　　4、配套设备发展明显滞后
　　　　三、海洋工程装备制造行业技术发展趋势
　　　　　　1、全球海工程装备制造技术发展趋势
　　　　　　2、中国海工程装备制造技术发展趋势

第四章 重点地区海洋工程装备制造业发展分析
　　第一节 山东省海工装备产业现状与规划
　　　　一、主要配套政策
　　　　二、产业发展现状
　　　　　　1、发展规模
　　　　　　2、比较优势
　　　　　　3、科技实力
　　　　三、产业发展规划
　　第二节 江苏省海工装备产业现状与规划
　　　　一、主要配套政策
　　　　二、产业发展现状
　　　　　　1、发展规模
　　　　　　2、比较优势
　　　　　　3、科技实力
　　　　三、产业发展规划
　　第三节 上海市海工装备产业现状与规划
　　　　一、主要配套政策
　　　　二、产业发展现状
　　　　　　1、发展规模
　　　　　　2、比较优势
　　　　　　3、科技实力
　　　　三、产业发展规划
　　第四节 浙江省海工装备产业现状与规划
　　　　一、主要配套政策
　　　　二、产业发展现状
　　　　　　1、发展规模
　　　　　　2、比较优势
　　　　　　3、科技实力
　　　　三、产业发展规划
　　第五节 珠海市海工装备产业现状与规划
　　　　一、主要配套政策
　　　　二、海工基地分析
　　　　　　1、珠海建设海洋工程装备制造基地优势分析
　　　　　　2、建设海洋工程装备制造基地劣势分析
　　　　　　3、建设海洋工程装备制造基地的机遇分析
　　　　　　4、建设海洋工程装备制造基地挑战分析
　　　　三、产业发展现状
　　　　　　1、发展规模
　　　　　　2、比较优势
　　　　　　3、科技实力
　　　　四、产业发展规划
　　第六节 其它地区海工装备产业发展分析
　　　　一、天津市海工装备产业分析
　　　　　　1、产业发展现状及规划
　　　　　　2、海工装备基地情况
　　　　二、辽宁省海工装备产业分析
　　　　　　1、产业发展现状及规划
　　　　　　2、海工装备基地情况

第五章 海洋工程装备制造行业细分产品市场分析
　　第一节 海洋工程装备概述
　　　　一、钻井装备分类与特点
　　　　　　1、钻井装备分类
　　　　　　2、钻井装备特点
　　　　二、生产装备分类与特点
　　　　　　1、生产装备分类
　　　　　　2、生产装备特点
　　　　三、辅助船舶分类与特点
　　　　　　1、辅助船舶分类
　　　　　　2、辅助船舶特点
　　　　四、配套设备主要大类
　　　　　　1、专用配套设备
　　　　　　2、通用配套设备
　　第二节 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
　　　　二、自升式钻井平台市场分析
　　　　　　1、保有量与订单情况
　　　　　　2、订单变化情况
　　　　　　3、利用率变化情况
　　　　　　4、日费率变化情况
　　　　　　5、造价变化情况
　　　　　　6、最新技术进展
　　　　三、半潜式钻井平台市场分析
　　　　　　1、保有量及订单情况
　　　　　　2、订单变化情况
　　　　　　3、日费率变化情况
　　　　　　4、造价变化情况
　　　　　　5、最新技术进展
　　　　四、钻井船市场分析
　　　　　　1、保有量及订单情况
　　　　　　2、订单变化情况
　　　　　　3、日费率变化情况
　　　　　　4、造价变化情况
　　　　　　5、最新技术进展
　　第三节 生产装备市场分析
　　　　一、浮式生产设备市场分析
　　　　　　1、生产平台存量
　　　　　　2、平台装备构成
　　　　二、FPSO市场状况分析
　　　　　　1、FPSO保有量
　　　　　　2、FPSO订单量
　　　　　　3、FPSO竞争格局
　　　　　　4、FPSO需求量预测
　　　　　　5、FPSO运营商分布
　　　　三、TLP市场状况分析
　　　　　　1、TLP保有量
　　　　　　2、TLP订单量
　　　　　　3、TLP竞争格局
　　　　四、SPAR市场状况分析
　　第四节 辅助船舶市场分析
　　　　一、辅助船租赁情况
　　　　二、辅助船手持订单情况
　　　　　　1、平台供应船订单情况
　　　　　　2、用工作船订单情况
　　　　三、辅助船成交量与价格变化
　　　　四、辅助船市场竞争格局
　　　　五、辅助船舶造价预测
　　第五节 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
　　　　　　1、海工系泊链研发情况
　　　　　　2、油套管研发情况
　　　　　　3、海工船舶起重设备研发情况
　　　　　　4、海工配套设备研发重点
　　　　五、配套设备发展趋势
　　　　六、配套设备发展模式探讨
　　　　　　1、直接引进国外技术专利模式
　　　　　　2、联合外企设立合资工厂模式
　　　　　　3、产学研结合的自行研制模式

第六章 海洋工程装备制造行业领先企业经营情况分析
　　第一节 中国船舶重工集团公司经营情况分析
　　　　一、集团公司发展简况
　　　　二、集团公司产品与服务
　　　　三、在集团公司市场地位
　　　　四、集团旗下主要海工装备企业经营分析
　　　　　　1、中国大连船舶重工集团有限公司经营分析
　　　　　　2、青岛北海船舶重工有限责任公司经营情况分析
　　　　　　3、山海关船舶重工有限责任公司经营情况分析
　　　　　　4、武昌船舶重工有限责任公司经营情况分析
　　第二节 中国船舶工业集团公司经营情况分析
　　　　一、集团公司发展简况
　　　　二、集团公司产品与服务
　　　　三、集团公司市场地位
　　　　四、集团旗下主要海工装备企业经营分析
　　　　　　1、上海外高桥造船有限公司经营情况分析
　　　　　　2、上海船厂船舶有限公司经营情况分析
　　　　　　3、广州黄埔造船厂经营情况分析
　　　　　　4、沪东中华造船（集团）有限公司经营情况分析
　　第三节 中远船务工程集团有限公司经营情况分析
　　　　一、集团公司发展简况
　　　　二、集团公司产品与服务
　　　　三、集团公司海工基地
　　　　四、集团公司技术中心
　　　　五、集团公司海工业绩
　　　　　　1、从修理到改装
　　　　　　2、从改装到制造
　　　　　　3、从分包到总包
　　　　六、集团公司经营情况
　　　　七、企业最新发展动向
　　　　八、旗下主要海工装备企业经营分析
　　　　　　1、大连中远船务工程有限公司经营情况分析
　　　　　　2、南通中远船务工程有限公司经营情况分析
　　　　　　3、舟山中远船务工程有限公司经营情况分析
　　　　　　4、广东中远船务工程有限公司经营情况分析
　　第四节 江苏熔盛重工有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况
　　　　二、企业产品与服务
　　　　三、企业海工基地
　　　　四、企业研发实力
　　　　五、企业海工业绩
　　　　六、企业经营情况分析
　　　　七、企业优劣势分析
　　第五节 烟台中集来福士海洋工程有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况
　　　　二、企业产品与服务
　　　　三、企业海工基地
　　　　四、企业研发实力
　　　　五、企业海工业绩
　　　　六、企业经营情况分析
　　　　七、企业优劣势分析
　　　　八、企业最新发展动向
　　第六节 上海振华重工（集团）股份有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况
　　　　二、企业组织框架分析
　　　　三、企业产品与服务
　　　　四、企业海工基地
　　　　五、企业研发实力
　　　　六、企业海工业绩
　　　　七、主要经济指标
　　　　八、盈利能力分析
　　　　九、运营能力分析
　　　　十、偿债能力分析
　　　　　　6 十一、发展能力分析
　　　　　　6. 第十二节 企业优劣势分析
　　　　　　6. 第十三节 企业最新发展动向
　　第七节 中国石油集团海洋工程有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况
　　　　二、企业产品与服务
　　　　三、企业海工基地
　　　　四、企业研发实力
　　　　五、企业经营情况分析
　　　　六、企业优劣势分析
　　第八节 宝鸡石油机械有限责任公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况
　　　　二、企业产品与服务
　　　　三、企业研发实力
　　　　四、企业海工业绩
　　　　五、企业营销服务
　　　　六、企业经营情况分析
　　　　七、企业优劣势分析
　　　　八、企业最新发展动向
　　第九节 海洋石油工程股份有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况
　　　　二、企业产品与服务
　　　　三、企业研发实力
　　　　四、企业海工业绩
　　　　五、主要经济指标分析
　　　　六、盈利能力分析
　　　　七、运营能力分析
　　　　八、偿债能力分析
　　　　九、发展能力分析
　　　　十、企业优劣势分析
　　　　　　6 十一、企业最新发展动向
　　第十节 招商局重工（深圳）有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况
　　　　二、企业产品与服务
　　　　三、企业海工基地
　　　　四、企业研发实力
　　　　五、企业海工业绩
　　　　六、企业经营情况分析
　　　　七、企业优劣势分析
　　　　八、企业最新发展动向
　　第十一节 江苏太平洋造船集团股份有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况
　　　　二、企业产品与服务
　　　　三、企业研发实力
　　　　四、企业海工业绩
　　　　五、企业经营情况
　　　　六、企业优劣势分析
　　　　七、企业最新发展动向
　　第十二节 深圳赤湾石油基地股份有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况
　　　　二、企业产品与服务
　　　　三、企业研发实力
　　　　四、企业海工业绩
　　　　五、主要经济指标
　　　　六、盈利能力分析
　　　　七、运营能力分析
　　　　八、偿债能力分析
　　　　九、发展能力分析
　　　　十、企业优劣势分析
　　　　　　6 十一、企业最新发展动向
　　第十三节 深圳赤湾胜宝旺工程有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况
　　　　二、企业产品与服务
　　　　三、企业研发实力
　　　　四、企业海工业绩
　　　　五、企业经营情况分析
　　　　六、企业优劣势分析
　　第十四节 福建省东南造船厂经营情况分析
　　　　一、企业发展简况
　　　　二、企业产品与服务
　　　　三、企业研发实力
　　　　四、企业海工业绩
　　　　五、企业经营情况分析
　　　　六、企业优劣势分析
　　第十五节 川宏华石油设备有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况
　　　　二、企业产品与服务
　　　　三、企业研发实力
　　　　四、企业经营情况分析
　　　　五、企业优劣势分析
　　　　六、企业最新发展动向

第七章 海洋工程装备制造行业发展前景预测
　　第一节 影响全球海洋工程装备需求的因素分析
　　　　一、海上油气开发因素分析
　　　　　　1、油气仍将是能源消费主要来源
　　　　　　2、陆上油气开发进入衰退期
　　　　　　3、海洋油气具备较大开发潜力
　　　　二、石油价格波动因素分析
　　　　三、技术和政治因素分析
　　　　四、装备利用率因素分析
　　第二节 全球海洋工程装备制造业前景预测
　　　　一、全球海工装备更新改装需求
　　　　二、全球海工装备新增需求规模
　　　　三、全球海工装备总体规模预测
　　第三节 中国海洋工程装备制造业驱动因素
　　　　一、石油对外依存度因素分析
　　　　　　1、石油的战略地位
　　　　　　2、石油对外依存度
　　　　　　3、陆地油气资源紧缺
　　　　　　4、海洋油气开发处起步阶段
　　　　二、海工装备政策驱动因素分析
　　　　三、中国油气开发投资因素分析
　　　　四、船舶行业战略转移因素分析
　　　　　　1、船舶运力过剩，增长空间不大
　　　　　　2、船龄结构偏低，重置比例低
　　　　　　3、国内主舶制造企业已经把海工装备当着未来发展重点
　　第四节 [.中.智林.]中国海洋工程装备制造行业发展前景预测
　　　　一、中国海工装备总体市场规模预测
　　　　二、中国海工装备细分产品需求预测

图表目录
　　图表 1 海洋石油产业链详解示意图
　　图表 2 海上油田专用设备分类示意图
　　图表 3 海洋油气开采六大环节示意图
　　图表 4 海工技术装备分类示意图
　　图表 5 海工装备与船舶产业链之间的关系
　　图表 6 中国海工装备产业链示意图
　　图表 7 海洋油气资源开发三大核心装备
　　图表 8 钻井设备及生产装备简介表
　　图表 9 海工核心装备分类及其作用领域示意图
　　图表 10 钻井设备及生产装备简介表
　　图表 11 海洋工程行业国家政策情况表
　　图表 12 海洋工程行业主要省份地方政策
　　图表 13 2025年全球主要经济体经济增速预测（单位 %）
　　图表 14 2020-2025年中国GDP及其同比增长速度（单位 亿元，%）
　　图表 15 2020-2025年中国天然原油产量及其增长（单位 万吨，%）
　　图表 16 2020-2025年中国油气对外依存度情况（单位 %）
　　图表 17 “十一五”期间中国原油产量构成（单位 万吨）
　　图表 18 “十一五”期间中国原油新增产量海陆分布（单位 %）
　　图表 19 2020-2025年全球油气勘探开发支出情况（单位 亿美元，%）
　　图表 20 全球海洋工程装备发展历程
　　图表 21 世界海洋工程装备制造业生命周期
　　图表 22 2025年全球钻井平台地区分布（单位 个，%）
　　图表 23 2025年全球主要在役钻采平台构成（单位 %）
　　图表 24 2025年全球主要在建钻采平台构成（单位 %）
　　图表 25 2020-2025年全球海工装备市场订单金额情况（单位 亿美元）
　　图表 26 全球主要海洋钻井平台的订单数量（单位 座/艘）
　　图表 27 2025年全球海工装备市场订单情况（单位 亿美元，座/艘）
　　图表 28 2025年全球主要海洋钻井平台的订单数量及其同比增减情况（单位 座/艘，%）
　　图表 29 2020-2025年全球海洋工程装备订单总额情况（单位 亿美元）
　　图表 30 全球参与竞争的海洋钻井平台利用情况（截止. （4）（单位 %）
　　图表 31 2020-2025年全球自升式平台利用率变化分析图（单位 %）
　　图表 32 2025年全球钻井平台保有量分布情况（单位 %）
　　图表 33 美国海洋工程装备市场份额（单位 %）
　　图表 34 挪威海洋工程装备市场发展现状
　　图表 35 法国船级社入级船舶类型结构（单位 %）
　　图表 36 2025年新加坡海工装备市场订单情况（单位 亿美元，座/艘）
　　图表 37 2020-2025年新加坡自升式平台订单交付状况（单位 座）
　　图表 38 2025年韩国海工装备市场订单情况（单位 亿美元，座/艘）
　　图表 39 世界海工装备总体竞争格局
　　图表 40 McDermott公司全球布局情况
　　图表 41 吉宝岸外与海事收入及重大事项示意图（单位 百万新加坡元，%）
　　图表 42 吉宝岸外与海事海工装备近年交付情况（单位 座）
　　图表 43 吉宝代表性自升式钻井平台介绍
　　图表 44 吉宝代表性半潜式钻井平台介绍
　　图表 45 吉宝岸外与海事收入和净利率增长情况（单位 百万新元，%）
　　图表 46 吉宝岸外与海事历年新接订单和在手订单情况（单位 百万新元，%）
　　图表 47 吉宝岸外与海事ROE与负债率变化示意图（单位 百万新元，%）
　　图表 48 胜科海事各项业务收入及重大事项示意图（单位 百万新元，%）
　　图表 49 胜科海事各项业务发展历程
　　图表 50 胜科海事全球船厂分布图
　　图表 51 胜科海事海工装备历年交付情况（单位 座）
　　图表 52 胜科海事代表性自升式钻井平台介绍
　　图表 53 吉宝代表性半潜式钻井平台介绍
　　图表 54 胜科海事收入和净利润增长情况（单位 百万新加坡元，%）
　　图表 55 胜科海事近年经营和投资现金流情况（单位 百万新加坡元）
　　图表 56 胜科海事毛利率变化与钻井平台业务关系（单位 %）
　　图表 57 胜科海事ROE与负债率变化示意图（单位 百万新加坡元，%）
　　图表 58 现代重工发展历程及重大事项示意图（单位 十亿韩元，%）
　　图表 59 现代重工代表性钻井船参数介绍
　　图表 60 现代重工代表性FPSO情况介绍
　　图表 61 现代重工代表性半潜式钻井平台介绍
　　图表 62 现代重工收入和净利润增长情况（单位 亿美元，%）
　　图表 63 现代重工近年现金流情况（单位 亿美元）
　　图表 64 现代重工近年ROE和负债率变化示意图（单位 %）
　　图表 65 现代重工海洋工程收入和营业利润增长情况（单位 亿美元，%）
　　图表 66 现代重工历年海工订单获得情况（单位 亿美元，%）
　　图表 67 现代重工海洋工程业务折旧及占收入比情况（单位 百万美元，%）
　　图表 68 三星重工各项业务收入及重大事项示意图（单位 十亿韩元，%）
　　图表 69 三星重工代表性钻井船参数介绍
　　图表 70 三星重工近年钻井船接单及份额情况（单位 艘，%）
　　图表 71 三星重工近年钻井船累计接单及份额情况（单位 艘，%）
　　图表 72 三星重工代表性LNG-FPSO参数介绍（单位 m，m3，万吨/年）
　　图表 73 三星重工收入和净利润增长情况（单位 亿美元，%）
　　图表 74 三星重工近年现金流情况（单位 亿美元）
　　图表 75 三星重工毛利率与海洋工程占比变化关系（单位 %）
　　图表 76 三星重工近年ROE和负债率变化示意图（单位 %）
　　图表 77 近年来大宇造船发展历程及重大事项示意图（单位 十亿韩元，%）
　　图表 78 大宇造船代表性钻井船参数介绍
　　图表 79 大宇造船代表性半潜式钻井平台介绍
　　图表 80 大宇造船主要FPSO参数介绍（单位 m）
　　图表 81 近年大宇造船收入和净利润增长情况（单位 亿美元，%）
　　图表 82 近年大宇造船现金流情况（单位 亿美元）
　　图表 83 近年大宇造船营业利润率与海洋工程占比变化关系（单位 %）
　　图表 84 近年大宇造船近年ROE和负债率变化示意图（单位 %）
　　图表 85 近年大宇造船海洋工程订单及占比情况（单位 亿美元，%）
　　图表 86 近年大宇造船海洋工程收入及营业利润率情况（单位 亿美元，%）
　　图表 87 美国Transocean公司全球布局
　　图表 88 世界海洋工程装备制造行业发展趋势示意图
　　图表 89 中国海洋油气开发进展示意图
　　图表 90 我国海洋工程公司与国际著名企业的主要差距
　　图表 91 海洋油气工程投资分布（单位 %）
　　图表 92 截至2024年海洋石油工程股份有限公司在建项目（单位 万元）
　　图表 93 我国海洋油气探明率与世界平均水平对比示意图（单位 %）
　　图表 94 全球海洋油气占比示意图（单位 %）
　　图表 95 2025-2031年我国新增海上油气探明量预测（单位 亿吨，亿立方米）
　　……
　　图表 97 中国国内大型企业集团典型海洋工程装备项目
　　图表 98 中国国内其他公司典型海洋工程装备项目
　　图表 99 2020-2025年中国海洋工程装备制造行业订单规模全球占比变化（单位 %）
　　图表 100 2020-2025年中国海洋工程装备制造行业进出口情况（单位 万美元）
　　图表 101 2020-2025年中国海洋工程装备制造行业进出口额分布情况（单位 亿美元）
　　图表 102 2020-2025年中国海洋工程设备进口产品（单位 艘，座，个，台，万美元）
　　图表 103 2025年中国海洋工程设备进口产品构成情况（单位 %）
　　图表 104 2020-2025年中国海洋工程设备出口产品（单位 艘，座，个，台，万美元）
　　图表 105 2025年中国海洋工程设备进口产品构成情况（单位 %）
　　图表 106 2025年相继出台的支持海洋工程的主要政策列表
　　图表 107 海洋油气勘探开发水深深度定义
　　图表 108 衡量海洋工程装备的两大指标
　　图表 109 国际海洋工程装备技术发展趋势
　　图表 110 中国海洋工程需突破的五类技术
　　图表 111 山东省海洋工程装备制造业四大产业集群示意图
　　图表 112 “十四五”末山东省海洋工程装备制造业总量占全国规划比重示意图（单位 %）
　　图表 113 2025年江苏省南通市主要企业承接海工订单情况（单位 亿美元，座/艘）
　　图表 114 上海市发展海洋经济五大重点示意图
　　图表 115 “十四五”末上海市海洋工程产业产值规划示意图
　　图表 116 2025年浙江舟山市海工项目发展情况（单位 亿元）
　　图表 117 2025年辽宁省船舶工业主要指标情况（单位 万载重吨，%）
　　图表 118 2025年辽宁省规模以上船舶企业主要指标情况（单位 亿元，%）
　　图表 119 海洋油气钻井平台工作水深（单位 米）
　　图表 120 海工生产设备分类
略……

了解《[中国海洋工程行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/53/HaiYangGongChengWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1635653，

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_JiXieJiDian/53/HaiYangGongChengWeiLaiFaZhanQuShi.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！