|  |
| --- |
| [2025年版中国海洋工程装备制造市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/71/HaiYangGongChengZhuangBeiZhiZaoDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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年版中国海洋工程装备制造市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/71/HaiYangGongChengZhuangBeiZhiZaoDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1822671　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/HaiYangGongChengZhuangBeiZhiZaoDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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

　　海洋工程装备制造是海洋资源开发和海洋环境保护的关键，涵盖钻井平台、海底管道、海上风电安装船等。近年来，随着全球对清洁能源的需求增长，海上风电、深海油气资源的开发成为热点，推动了海洋工程装备技术的创新。同时，智能化、自动化装备的应用，如无人潜水器、智能钻井系统，提高了作业的安全性和效率。  
　　未来，海洋工程装备制造将更加聚焦于深海探测和环保。一方面，深海技术的突破，如深海资源勘探装备、深海采矿机器人，将开辟新的资源开发领域。另一方面，环保型海洋工程装备，如海洋污染清理装置、生态友好型海上风电设施，将减少人类活动对海洋环境的影响，促进海洋可持续发展。  
　　《[2025年版中国海洋工程装备制造市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/71/HaiYangGongChengZhuangBeiZhiZaoDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》基于多年行业研究积累，结合海洋工程装备制造市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对海洋工程装备制造市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了海洋工程装备制造行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了海洋工程装备制造行业机遇与潜在风险。同时，报告对海洋工程装备制造市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握海洋工程装备制造行业的增长潜力与市场机会。  
  
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、海洋油气资源开发过程  
　　　　　　（一）全球海洋油气资源储量及分布  
　　　　　　（二）全球海洋石油资源勘探开发概述  
　　　　二、海洋工程装备定义与分类  
　　　　　　（一）海洋工程装备范畴  
　　　　　　（二）海洋工程装备分类  
　　　　三、海洋工程装备与船舶产业链解构  
　　　　　　（一）海洋工程装备产业链核心是三大装备  
　　　　　　（二）主要海洋工程装备作业介绍  
　　　　　　（三）海洋工程装备产业具有三高特性  
　　　　　　（四）我国海洋工程装备仍处于产业链低端  
　　　　　　（五）提高附加值是海洋工程装备产业链发展的核心  
　　第二节 中国发展海洋工程装备的战略意义  
　　　　一、有助于打破我国的能源瓶颈  
　　　　二、带动其他产业升级的主导产业  
　　　　三、有利于搭建技术突破平台  
　　　　四、有利于海洋空间和海底资源的争夺  
　　　　五、中国南海开发势在必行  
　　第三节 中国海洋工程装备行业政策解读  
　　　　一、行业相关政策  
　　　　　　（一）国家政策  
　　　　　　（二）地方政策  
　　　　二、行业发展规划  
　　第四节 中国海洋工程装备行业经济环境  
　　　　一、国际经济形势分析  
　　　　　　（一）2016年上半年主要经济体经济运行概况  
　　　　　　（二）2016年上半年国际宏观经济未来发展预测  
　　　　二、国内经济形势分析  
　　　　　　（一）2016年上半年中国宏观经济运行情况分析  
　　　　　　（二）2016年上半年中国经济发展展望  
　　　　三、经济走势对行业的影响  
  
第二章 世界海洋工程装备制造行业发展现状与趋势分析  
　　第一节 世界海洋工程装备制造行业发展现状  
　　　　一、世界海洋工程装备制造行业发展概况  
　　　　二、2025年全球海洋工程装备市场订单额  
　　　　三、2025年全球海洋工程装备市场发展情况  
　　　　四、2025年全球海洋工程装备市场订单情况分析  
　　　　五、2025年全球海洋工程装备钻井平台市场情况分析  
　　　　六、2025年全球海洋工程装备生产平台市场情况分析  
　　　　七、2025年全球海洋工程装备海工船市场情况分析  
　　第二节 主要国家海洋工程装备制造行业现状  
　　　　一、欧美地区海洋工程装备市场分析  
　　　　　　（一）美国海洋工程装备市场现状  
　　　　　　（二）挪威海洋工程装备市场现状  
　　　　二、亚洲地区海洋工程装备市场分析  
　　　　　　（一）新加坡海洋工程装备市场现状  
　　　　　　（二）韩国海洋工程装备市场现状  
　　　　　　（三）日本海洋工程装备市场现状  
　　　　　　（四）巴西海洋工程装备市场现状  
　　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  
　　　　　　（一）世界海洋工程装备制造行业总体格局  
　　　　　　（二）世界海洋工程装备制造行业竞争态势  
　　　　　　1）欧美垄断装备设计和高端制造领域  
　　　　　　2）亚洲国家主导海洋工程装备制造领域  
　　　　二、世界海洋工程装备制造行业领先企业分析  
　　　　　　（一）世界领先海洋工程装备设计企业  
　　　　　　（1）美国f&g  
　　　　　　2）荷兰gusto msc  
　　　　　　3）挪威ulstein  
　　　　　　4）日本modec  
　　　　　　5）挪威aker kvaerner  
　　　　　　6）美国diamond offshore  
　　　　　　7）美国noble  
　　　　　　8）墨西哥j ray mcdermott  
　　　　　　（二）世界领先海洋工程装备制造企业  
　　　　　　1）新加坡吉宝o&m ）  
　　　　　　2）新加坡胜科海事  
　　　　　　3）韩国现代重工  
　　　　　　4）韩国三星重工  
　　　　　　5）韩国大宇造船  
　　　　　　（3）世界领先海洋工程承包企业  
　　　　　　1）美国transocean  
　　　　　　2）美国tsc  
　　　　　　3）荷兰sbm  
　　　　　　4）挪威prosafe  
　　　　　　5）美国ensco  
　　　　　　6）荷兰bluewater  
　　　　　　7）美国rowan  
　　　　　　8）挪威bw offshore  
　　第四节 世界海洋工程装备制造行业发展趋势  
  
第三章 中国海洋工程装备制造行业发展现状与趋势  
　　第一节 中国海洋工程行业发展现状分析  
　　　　一、中国海洋工程装备制造业发展现状  
　　　　二、中国海洋工程装备制造业在国际上的地位  
　　　　三、2025年中国海洋工程装备出口情况分析  
　　　　四、2025年南海深海油气开发新的装备市场开启  
　　　　五、中国将力争成为世界主要海洋工程装备制造强国  
　　　　六、2025年中国力争具备深水海洋工程设备自主建造能力  
　　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、海洋工程装备制造业市场规模  
　　　　四、海洋工程装备订单情况分析  
　　　　五、海洋工程装备制造行业影响因素  
　　　　　　（一）有利因素分析  
　　　　　　（二）不利因素分析  
　　　　六、2025-2031年我国将重点发展主力海洋工程装备  
　　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  
　　　　二、国内外海洋工程装备制造技术差距  
　　　　　　（一）基础薄弱，产业体系尚不完善  
　　　　　　（二）研发设计和自主创新能力不足  
　　　　　　（三）配套设备发展明显滞后  
　　　　　　（四）体制之变与后发壁垒  
　　　　　　（五）我国海洋工程装备仍处于产业链低端  
　　　　三、海洋工程装备制造行业技术发展趋势  
　　　　　　（一）全球海洋工程装备制造业技术趋势  
　　　　　　（二）中国海洋工程装备制造业技术趋势  
　　第四节 中国海洋工程装备制造行业发展方向  
  
第四章 重点地区海洋工程装备制造业发展现状与规划  
　　第一节 山东省海洋工程装备产业现状与规划  
　　　　一、主要配套政策  
　　　　二、产业发展现状  
　　　　　　（一）发展规模  
　　　　　　（二）比较优势  
　　　　　　（三）科技实力  
　　　　　　（四）机遇挑战并存  
　　　　三、产业发展规划  
　　第二节 江苏省海洋工程装备产业现状与规划  
　　　　一、主要配套政策  
　　　　二、产业发展现状  
　　　　　　（一）发展规模  
　　　　　　（二）比较优势  
　　　　　　（三）科技实力  
　　　　三、产业发展规划  
　　第三节 上海市海洋工程装备产业现状与规划  
　　　　一、主要配套政策  
　　　　二、产业发展现状  
　　　　　　（一）发展规模  
　　　　　　（二）比较优势  
　　　　　　（三）科技实力  
　　　　三、产业发展规划  
　　　　　　（一）总体发展目标  
　　　　　　（二）“十四五”发展主要任务  
　　　　　　（三）“十四五”发展空间布局  
　　　　　　（四）“十四五”发展政策措施  
　　第四节 浙江省海洋工程装备产业现状与规划  
　　　　一、主要配套政策  
　　　　二、产业发展现状  
　　　　三、产业发展规划  
　　第五节 珠海市海洋工程装备产业现状与规划  
　　　　一、主要配套政策  
　　　　二、海工基地建设swot分析  
　　　　三、产业发展现状  
　　　　四、产业发展规划  
　　第六节 其它地区海洋工程装备产业发展分析  
　　　　一、天津市海洋工程装备基地分析  
　　　　二、辽宁省海洋工程装备基地分析  
  
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  
　　　　　　（一）钻井装备分类  
　　　　　　（二）钻井装备特点  
　　　　二、生产装备分类与特点  
　　　　　　（一）生产装备分类  
　　　　　　（二）生产装备特点  
　　　　三、辅助船舶分类与特点  
　　　　四、配套设备主要大类  
　　　　　　（一）专用配套设备  
　　　　　　（二）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  
　　　　　　（一）钻井装备保有量  
　　　　　　（二）钻井装备利用率  
　　　　　　（三）钻井装备日租金  
　　　　二、自升式钻井平台市场分析  
　　　　三、半潜式钻井平台市场分析  
　　　　四、钻井船市场分析  
　　　　五、未来钻井装备市场交付情况预测  
　　　　　　（一）钻井平台迎来交付高峰  
　　　　　　（二）平台日费率趋于稳定  
　　　　六、未来钻井装备市场需求情况预测  
　　　　　　（一）保有量提升冲击平台需求强势状态  
　　　　　　（二）自升式平台产销平衡，浮式平台有过剩风险  
　　第三节 生产装备市场分析  
　　　　一、生产装备市场总体状况  
　　　　二、生产装备市场总体格局  
　　第四节 辅助船舶市场分析  
　　　　一、辅助船租赁情况  
　　　　二、辅助船市场竞争格局  
　　第五节 配套设备市场分析  
　　　　一、欧美垄断核心配套设备  
　　　　二、中国配套设备自给率低  
　　　　三、配套设备主要生产企业  
  
第六章 中国海洋工程装备制造行业竞争格局分析  
　　第一节 海洋工程装备制造行业竞争格局分析  
　　　　一、行业总体竞争格局  
　　　　二、海洋工程装备设计竞争格局  
　　　　三、海洋工程装备制造竞争格局  
　　　　四、我国海洋工程装备制造业的格局  
　　　　五、我国海洋工程装备设计行业竞争格局  
　　第二节 不同类型企业竞争优势与劣势分析  
　　　　一、大型国资船舶建造企业  
　　　　　　（一）造船业角逐海洋工程装备市场  
　　　　　　（二）海工将左右造船厂的收益性  
　　　　　　（三）船厂转战海洋工程装备有三道难题待解  
　　　　二、航运、建筑等相关领域企业  
　　　　　　（一）主要企业  
　　　　　　（二）制造/设计能力  
　　　　三、能源企业设立海工公司  
　　　　四、民营海洋工程装备企业  
　　第三节 跨国海洋工程装备企业在华竞争分析  
　　　　　　（一）韩国三星重工  
　　　　　　（二）韩国大宇造船  
　　　　　　（三）韩国大洋商船  
　　　　　　（四）新加坡吉宝  
　　　　　　（五）新加坡胜科海事  
　　第四节 海洋工程装备制造行业并购重组分析  
  
第七章 海洋工程装备制造行业领先企业经营情况分析  
　　第一节 中国船舶重工股份有限公司经营情况分析  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业海工产品与服务  
　　　　三、企业海工发展分析  
　　　　四、企业研发实力  
　　　　五、企业海工业绩  
　　　　六、企业经营情况  
　　　　七、公司业务特色及竞争优势  
　　　　八、企业最新发展动向  
　　第二节 中国船舶工业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  
　　　　七、企业最新发展动向  
　　第三节 海洋石油工程股份有限公司  
　　　　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、企业优劣势分析  
　　　　七、企业最新发展动向  
　　第四节 中国熔盛重工集团控股有限公司经营情况分析  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业海工基地  
　　　　三、企业研发实力  
　　　　四、企业海工业绩  
　　　　五、企业经营情况  
　　　　六、企业最新发展动向  
　　第五节 上海佳豪船舶工程设计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、企业海工业绩  
　　　　四、企业经营情况  
　　　　五、企业最新发展动向  
　　第六节 江汉石油钻头股份有限公司经营情况分析  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业研发实力  
　　　　三、企业海工业绩  
　　　　四、企业经营情况  
　　　　五、企业优劣势分析  
　　　　六、企业最新发展动向  
　　第七节 烟台杰瑞石油服务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、企业经营情况  
　　　　四、企业最新发展动向  
　　第八节 山东墨龙石油机械股份有限公司经营情况分析  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业研发实力  
　　　　三、企业经营情况  
　　　　四、企业最新发展动向  
　　第九节 江苏亚星锚链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、企业经营情况  
　　　　四、企业优劣势分析  
　　　　五、企业最新发展动向  
　　第十节 上海神开石油化工装备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、企业经营情况  
　　　　四、企业最新发展动向  
  
第八章 2025-2031年海洋工程装备制造行业发展前景预测及战略  
　　第一节 影响全球海洋工程装备需求的因素分析  
　　　　一、海上油气开发是解决能源危机的有效途径  
　　　　　　（一）海上油气开发是解决能源危机的有效途径  
　　　　　　（二）全球海洋油气储量及勘探情况  
　　　　　　（三）全球海洋供给比例必然逐步加大  
　　　　二、油价长期走高预期推动海洋工程装备市场需求  
　　　　三、技术和政治是海洋工程装备需求中期影响因素  
　　　　四、装备利用率是海洋工程装备需求短期影响因素  
　　第二节 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年全球海洋工程装备市场容量预测  
　　第三节 2025-2031年中国海洋工程行业前景预测  
　　　　一、2025-2031年中国海洋石油开发投资预测  
　　　　　　（一）我国海洋石油资源储量  
　　　　　　（二）中国海洋石油开发投资预测  
　　　　二、2025-2031年中国海洋工程行业市场容量预测  
　　　　　　（一）2025-2031年油田服务市场容量预测  
　　　　　　（二）2025-2031年海洋工程装备市场容量预测  
　　　　　　（三）2025-2031年海洋工程装备各环节市场容量预测  
　　　　三、2025-2031年中国海洋工程行业需求前景预测  
　　　　　　（一）2025-2031年海洋工程装备新增需求预测  
　　　　　　（二）2025-2031年海洋工程装备更新需求预测  
　　第四节 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、建造一体化 关注产业链  
　　　　七、看好工程维护关注拆除业务  
　　　　八、抢抓第三次转移机遇  
　　第五节 海洋工程装备制造业中长期发展规划  
　　　　一、发展现状与面临的形势  
　　　　二、指导思想与发展目标  
　　　　三、主要任务  
　　　　四、政策措施  
　　　　五、规划实施  
　　第六节 海洋工程装备产业创新发展战略  
　　　　一、战略意义  
　　　　二、指导思想和战略目标  
　　　　三、总体部署  
　　　　四、战略重点  
　　　　五、战略实施途径  
　　　　六、保障措施  
  
第九章 中国海洋工程装备制造行业投融资分析  
　　第一节 海洋工程装备制造行业融资分析  
　　　　一、行业融资需求规模  
　　　　二、行业融资现状分析  
　　　　三、行业融资前景分析  
　　　　四、行业融资建议  
　　第二节 海洋工程装备制造行业投资特性  
　　　　一、行业进入壁垒分析  
　　　　二、行业运行模式分析  
　　　　三、行业周期性分析  
　　　　四、行业投资风险分析  
　　第三节 中^智^林^－海洋工程装备制造行业投资机会与建议  
　　　　一、海洋工程产业链价值分布  
　　　　二、海洋工程投资逻辑  
  
附录  
　　　　一、海洋工程装备市场  
　　　　二、海洋工程用钢需求  
　　　　三、海洋工程对钢材特性的要求  
　　　　四、海洋工程h型钢的市场和技术特点  
  
图表目录  
　　图表 1 海洋石油产业链详解  
　　图表 2 海洋石油开采六大环节  
　　图表 3 海洋平台分类图  
　　图表 4 海洋开发用船分类  
　　图表 5 中国海洋工程装备产业链  
　　图表 6 三大海洋工程装备作业领域不同  
　　图表 7 国家相继出台多项政策支持海洋工程行业发展  
　　图表 8 我国省市纷纷出台地方性海洋经济政策  
　　图表 9 2025年国内生产总值初步核算数据  
　　图表 10 gdp环比增长速度  
　　图表 11 2025年gdp初步核算数据  
　　图表 12 2025年gdp环比增长速度  
　　图表 13 世界海洋工程装备制造业生命周期  
　　图表 14 截止到韩国3大船企业订单情况（单位：亿美元，%）  
　　图表 15 世界海洋工程装备总体竞争格局  
　　图表 16 我国海洋油气开发进展：  
　　图表 17 2025年我国海洋工程装备制造业出口量分析  
　　图表 18 2025年我国海洋工程装备制造业出口总额分析  
　　图表 19 我国海洋工程装备出口结构分析  
　　图表 20 舟山市船舶工业调整升级项目汇总表  
　　图表 21 海工钻井设装备分类  
　　图表 22 生产装备分类  
　　图表 23 主要生产设备种类及图示  
　　图表 24 辅助船舶分类  
　　图表 25 主要辅助船舶种类及图示  
　　图表 26 全球主要移动钻井装置保有量及占比  
　　图表 27 2025年海洋钻井平台数量及利用率  
　　图表 28 主要海洋钻井平台日费率走势  
　　图表 29 新加坡和韩国主要船厂浮式钻采平台订单  
　　图表 30 全球超深水钻井平台/钻井船订单分布  
　　图表 31 自升式钻井平台主要制造商市场份额  
　　图表 32 半潜式钻井平台和钻井船主要制造商市场份额  
　　图表 33 钻井船主要技术性能及参数发展对比  
　　图表 34 自升式钻井平台历年交付数量（座）  
　　图表 35 自升式钻井平台的新建量和区域调度规模（座）  
　　图表 36 半潜式钻井平台历年交付数量（座）  
　　图表 37 半潜式钻井平台的新建量和区域调度规模（座）  
　　图表 38 钻井船历年交付数量（艘）  
　　图表 39 全球钻井船保有量状态结构  
　　图表 40 在建钻井船应用海域集中度相当高  
　　图表 41 主要海洋钻井平台日费率走势  
　　图表 42 主要海洋钻井平台的交付数量（座）  
　　图表 43 处于合约状态的海洋钻井平台结构  
　　图表 44 海洋钻井平台保有量结构  
　　图表 45 不同钻井平台的状态及比例（数据更新至2024年）  
　　图表 46 西非海域自升式平台合约平均周期变化趋势（单位：天）  
　　图表 47 西非海域自升式平台利用率有所下滑  
　　图表 48 保有量提升冲击钻井船新增订单增长  
　　图表 49 不同类型海洋钻井平台的需求预测  
　　图表 50 平台供需情况预测  
　　图表 51 2025年浮式钻井平台供给过剩  
　　图表 52 全球海工辅助船舶竞争格局  
　　图表 53 全球主要海工辅助设备竞争格局  
　　图表 54 中国海工配套设备自给率较低  
　　图表 55 中国主要海工配套设备生产企业  
　　图表 56 海洋工程装备行业环境“波特五力”分析模型  
　　图表 57 我国海工设计行业市场竞争格局  
　　图表 58 中国船舶重工股份有限公司组织结构图  
　　图表 59 中国船舶重工股份有限公司负债能力分析  
　　图表 60 中国船舶重工股份有限公司利润能力分析  
　　图表 61 中国船舶重工股份有限公司财务指标分析  
　　图表 62 中国船舶工业股份有限公司负债能力分析  
　　图表 63 中国船舶工业股份有限公司利润能力分析  
　　图表 64 中国船舶工业股份有限公司财务指标分析  
　　图表 65 海洋石油工程股份有限公司负债能力分析  
　　图表 66 海洋石油工程股份有限公司利润能力分析  
　　图表 67 海洋石油工程股份有限公司财务指标分析  
　　图表 68 中国熔盛重工集团控股有限公司负债能力分析  
　　图表 69 中国熔盛重工集团控股有限公司现金流量分析  
　　图表 70 中国熔盛重工集团控股有限公司财务指标分析  
　　图表 71 上海佳豪船舶工程设计股份有限公司三大业务板块构成  
　　图表 72 上海佳豪船舶工程设计股份有限公司负债能力分析  
　　图表 73 上海佳豪船舶工程设计股份有限公司利润能力分析  
　　图表 74 上海佳豪船舶工程设计股份有限公司财务指标分析  
　　图表 75 江汉石油钻头股份有限公司负债能力分析  
　　图表 76 江汉石油钻头股份有限公司利润能力分析  
　　图表 77 江汉石油钻头股份有限公司财务指标分析  
　　图表 78 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司资产负债表  
　　图表 79 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司利润表  
　　图表 80 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司主要财务指标  
　　图表 81 山东墨龙石油机械股份有限公司负债能力分析  
　　图表 82 山东墨龙石油机械股份有限公司利润能力分析  
　　图表 83 山东墨龙石油机械股份有限公司财务指标分析  
　　图表 84 江苏亚星锚链股份有限公司负债能力分析  
　　图表 85 江苏亚星锚链股份有限公司利润能力分析  
　　图表 86 江苏亚星锚链股份有限公司财务指标分析  
　　图表 87 上海神开石油化工装备股份有限公司负债能力分析  
　　图表 88 上海神开石油化工装备股份有限公司利润能力分析  
　　图表 89 上海神开石油化工装备股份有限公司财务指标分析  
　　图表 90 2025年后石油出现供小于求局面  
　　图表 91 世界不同能源供给图  
　　图表 92 2025-2031年全球海洋石油开发投资预测  
　　图表 93 全球海工设备市场容量及预测（亿美元）  
　　图表 94 2025-2031年我国油田服务市场容量预测  
　　图表 95 2025-2031年我国海洋工程装备市场容量预测  
　　图表 96 中国水平井钻井市场规模估算  
　　图表 97 我国传感器市场规模预测  
　　图表 98 海洋工程产业链  
　　图表 99 海洋工程产业链价值构成  
　　图表 100 海洋工程产业链构成  
　　图表 101 海洋工程投资机会分析逻辑  
　　图表 102 海洋工程各环节市场空间与技术难度二维图  
　　图表 103 海洋工程各环节受益时间顺序  
　　图表 104 深水自升式钻井平台主要设计公司市场份额  
　　图表 105 2025-2031年海洋工程用钢需求分析及预测  
略……

了解《[2025年版中国海洋工程装备制造市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/71/HaiYangGongChengZhuangBeiZhiZaoDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1822671，

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/M_JiaoTongYunShu/71/HaiYangGongChengZhuangBeiZhiZaoDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

热点：船舶海工装备产业、海洋工程装备制造业、超大型海工装备、海洋工程装备制造业对海洋资源开发的影响、海洋工程装备产业发展、海洋工程装备制造业对我国的影响、海洋工程装备产业、海洋工程装备制造行业、海洋装备技术与管理专业

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！