|  |
| --- |
| [中国海洋工程装备制造行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/05/HaiYangGongChengZhuangBeiZhiZaoChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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： | [中国海洋工程装备制造行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/05/HaiYangGongChengZhuangBeiZhiZaoChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1668705　　←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/05/HaiYangGongChengZhuangBeiZhiZaoChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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

　　海洋工程装备制造涵盖了海上钻井平台、船舶、海洋观测设备和海底管道等，是海洋资源开发和科学研究的基础。近年来，随着深海资源开发的兴起和海洋环境保护意识的增强，海洋工程装备制造技术不断进步，如深水钻探技术、海底资源勘探设备和海洋可再生能源装置的发展，满足了行业对效率和环保的双重需求。
　　未来，海洋工程装备制造将更加注重技术创新和可持续发展。随着人工智能和机器人技术的应用，海洋工程装备将实现自动化和智能化，提高作业效率和安全性。同时，环保和资源循环将成为行业发展的核心议题，如开发低排放的海洋交通工具和可降解的海底材料。此外，深海矿产资源的开发和海洋生物资源的可持续利用将推动海洋工程装备制造向更深处和更广阔领域拓展。
　　《[中国海洋工程装备制造行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/05/HaiYangGongChengZhuangBeiZhiZaoChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》系统分析了海洋工程装备制造行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了海洋工程装备制造产业链结构的变化与发展。报告详细解读了海洋工程装备制造行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对海洋工程装备制造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。结合海洋工程装备制造技术现状与未来方向，报告揭示了海洋工程装备制造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 海洋工程装备制造业概述
　　1.1 海洋工程装备简介
　　　　1.1.1 海洋油气开发产业链分析
　　　　1.1.2 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
　　　　1.1.3 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
　　1.2 中国海洋工程装备行业发展环境分析
　　　　1.2.1 中国海洋工程装备行业政治环境分析（P）
　　　　（1）行业相关政策
　　　　（2）行业发展规划
　　　　1.2.2 中国海洋工程装备行业经济环境分析（E）
　　　　（1）国际经济形势分析
　　　　（2）国内经济形势分析
　　　　（3）经济走势对行业的影响
　　　　1.2.3 中国海洋工程装备行业社会环境分析（S）
　　　　1.2.4 中国海洋工程装备行业技术环境分析（T）
　　　　（1）国际技术环境分析
　　　　（2）国内技术环境分析

第二章 世界海洋工程装备制造行业发展状况分析
　　2.1 世界海洋工程装备制造行业发展现状分析
　　　　2.1.1 世界海洋工程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
　　　　2.1.2 世界海洋工程装备制造行业市场规模
　　　　（1）海洋工程装备数量规模
　　　　（2）海洋工程装备市场规模
　　　　（3）海洋工程装备订单规模
　　　　2.1.3 世界海洋工程钻井平台订单规模
　　　　（1）全球钻井平台历史订单回顾
　　　　（2）全球钻井平台2020-2025年订单规模
　　　　2.1.4 世界主要海洋工程装备利用情况
　　　　2.1.5 世界主要海洋工程装备地域分布
　　2.2 主要国家海洋工程装备行业市场分析
　　　　2.2.1 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
　　　　2.2.2 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
　　2.3 世界海洋工程装备制造行业竞争格局
　　　　2.3.1 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
　　　　2.3.2 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
　　2.4 世界海洋工程装备制造行业发展趋势
　　　　2.4.1 世界海洋工程装备制造行业大型化发展趋势分析
　　　　2.4.2 世界海洋工程装备制造行业深水化发展趋势分析
　　　　2.4.3 世界海洋工程装备制造行业多样化发展趋势分析

第三章 中国海洋工程装备制造行业发展状况分析
　　3.1 中国海洋工程行业发展状况分析
　　　　3.1.1 海洋工程行业发展总体状况
　　　　3.1.2 海洋油气工程项目建设情况
　　　　（1）海洋油气工程投资情况
　　　　（2）海洋油气工程已建项目
　　　　（3）海洋油气工程在建项目
　　　　（4）2020-2025年新发现油田概况
　　　　3.1.3 海洋工程行业需求前景分析
　　　　（1）海洋油气资源开发前景分析
　　　　（2）海洋工程行业市场前景分析
　　3.2 中国海洋工程装备制造业发展状况
　　　　3.2.1 海洋工程装备制造业发展概况
　　　　3.2.2 海洋工程装备项目建设情况
　　　　3.2.3 海洋工程装备制造行业订单规模
　　　　3.2.4 海洋工程装备进出口情况分析
　　　　（1）海洋工程装备进口产品构成分析
　　　　（2）海洋工程装备出口产品构成分析
　　　　3.2.5 海洋工程装备制造行业影响因素
　　　　（1）海洋工程装备制造行业有利因素分析
　　　　（2）海洋工程装备制造行业不利因素分析
　　3.3 中国海洋工程装备制造行业技术水平
　　　　3.3.1 海洋工程装备制造行业技术进展趋势
　　　　（1）深水油气开发趋势分析
　　　　（2）海工装备两大决定指标分析
　　　　3.3.2 国内外海洋工程装备制造技术差距分析
　　　　（1）主流装备的自主设计能力差距分析
　　　　（2）新型高端装备设计建造技术差距分析
　　　　（3）基础共性技术差距分析
　　　　（4）配套设备发展技术差距分析
　　　　3.3.3 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
　　4.1 山东省海洋工程装备制造产业现状与规划
　　　　4.1.1 山东省海洋工程装备制造主要配套政策
　　　　4.1.2 山东省海洋工程装备制造产业发展现状
　　　　（1）山东省海洋工程装备发展规模
　　　　（2）比较优势
　　　　（3）科技实力
　　　　4.1.3 山东省海洋工程装备制造产业发展规划
　　4.2 江苏省海洋工程装备制造产业现状与规划
　　　　4.2.1 江苏省海洋工程装备制造主要配套政策
　　　　4.2.2 江苏省海洋工程装备制造产业发展现状
　　　　（1）江苏省海洋工程装备制造产业发展规模
　　　　（2）江苏省海洋工程装备制造产业比较优势
　　　　（3）江苏省海洋工程装备制造产业科技实力
　　　　4.2.3 江苏省海洋工程装备制造产业发展规划
　　4.3 上海市海洋工程装备制造产业现状与规划
　　　　4.3.1 上海市海洋工程装备制造产业主要配套政策
　　　　4.3.2 上海市海洋工程装备制造产业发展现状
　　　　（1）上海市海洋工程装备制造产业发展规模
　　　　（2）上海市海洋工程装备制造产业比较优势
　　　　（3）上海市海洋工程装备制造产业科技实力
　　　　4.3.3 上海市海洋工程装备制造产业发展规划
　　4.4 浙江省海洋工程装备制造产业现状与规划
　　　　4.4.1 浙江省海洋工程装备产业主要配套政策
　　　　4.4.2 浙江省海洋工程装备产业发展现状
　　　　（1）浙江省海洋工程装备产业发展规模
　　　　（2）浙江省海洋工程装备产业比较优势
　　　　（3）浙江省海洋工程装备产业科技实力
　　　　4.4.3 浙江省海洋工程装备产业发展规划
　　4.5 珠海市海洋工程装备制造产业现状与规划
　　　　4.5.1 珠海市海洋工程装备制造产业主要配套政策
　　　　（1）珠海建设海洋工程装备制造基地优势分析
　　　　（2）珠海市建设海洋工程装备制造基地劣势分析
　　　　（3）珠海市建设海洋工程装备制造基地的机遇分析
　　　　（4）珠海市建设海洋工程装备制造基地挑战分析
　　　　4.5.3 珠海市海洋工程装备制造产业发展现状
　　　　（1）珠海市海洋工程装备制造产业发展规模
　　　　（2）珠海市海洋工程装备制造产业比较优势
　　　　（3）珠海市海洋工程装备制造产业科技实力
　　　　4.5.4 珠海市海洋工程装备制造产业发展规划
　　4.6 其它地区海洋工程装备制造产业发展分析
　　　　4.6.1 天津市海工装备产业分析
　　　　（1）天津市海洋工程装备制造产业发展现状及规划
　　　　（2）天津市海工装备基地情况
　　　　4.6.2 辽宁省海工装备产业分析
　　　　（1）辽宁省海洋工程装备制造产业发展规划
　　　　（2）辽宁省海工装备基地情况

第五章 海洋工程装备制造行业细分产品市场分析
　　5.1 海洋工程装备概述
　　　　5.1.1 钻井装备分类与特点
　　　　（1）钻井装备分类
　　　　（2）钻井装备特点
　　　　5.1.2 生产装备分类与特点
　　　　（1）生产装备分类
　　　　（2）生产装备特点
　　　　5.1.3 辅助船舶分类与特点
　　　　（1）辅助船舶分类
　　　　（2）辅助船舶特点
　　　　5.1.4 配套设备主要大类
　　　　（1）专用配套设备
　　　　（2）通用配套设备
　　5.2 钻井装备市场分析
　　　　5.2.1 钻井装备市场现状
　　　　（1）钻井装备保有量分析
　　　　（2）2014年钻井装备新接订单情况分析
　　　　（3）钻井平台区域分布分析
　　　　（4）钻井装备市场总体格局分析
　　　　（5）钻井装备利用率和日费用率分析
　　　　5.2.2 自升式钻井平台市场分析
　　　　（1）自升式钻井平台保有量变化情况
　　　　（2）自升式钻井平台订单变化情况
　　　　（3）自升式钻井平台利用率变化情况
　　　　（4）自升式钻井平台日费用变化情况
　　　　（5）自升式钻井平台造价变化情况
　　　　（6）自升式钻井平台最新技术进展
　　　　5.2.3 半潜式钻井平台市场分析
　　　　（1）半潜式钻井平台保有量变化情况
　　　　（2）半潜式钻井平台订单变化情况
　　　　（3）半潜式钻井平台利用率变化情况
　　　　（4）半潜式钻井平台日费用变化情况
　　　　（5）半潜式钻井平台造价变化情况
　　　　（6）半潜式钻井平台最新技术进展
　　　　5.2.4 钻井船市场分析
　　　　（1）钻井船保有量变化情况
　　　　（2）钻井船订单变化情况
　　　　（3）钻井船利用率变化情况
　　　　（4）钻井船日费用变化情况
　　　　（5）钻井船造价变化情况
　　　　（6）钻井船最新技术进展
　　5.3 生产装备市场分析
　　　　5.3.1 浮式生产设备市场分析
　　　　（1）浮式生产装备构成情况
　　　　（2）浮式生产装备订单量分析
　　　　5.3.2 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
　　　　5.3.3 TLP市场状况分析
　　　　（1）TLP保有量
　　　　（2）TLP订单量
　　　　（3）TLP竞争格局
　　　　5.3.4 SPAR市场状况分析
　　5.4 辅助船舶市场分析
　　　　5.4.1 辅助船租赁情况
　　　　5.4.2 辅助船手持订单情况
　　　　（1）平台供应船订单情况
　　　　（2）三用工作船订单情况
　　　　5.4.3 辅助船成交量与价格变化
　　　　5.4.4 辅助船市场竞争格局
　　　　5.4.5 辅助船舶造价预测
　　5.5 配套设备市场分析
　　　　5.5.1 配套设备的地位
　　　　5.5.2 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
　　　　5.5.3 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
　　　　5.5.4 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
　　　　5.5.5 配套设备发展趋势
　　　　5.5.6 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
　　6.1 中国船舶重工集团公司经营情况分析
　　　　6.1.1 集团公司发展简况
　　　　6.1.2 集团公司产品与服务
　　　　6.1.3 在集团公司市场地位
　　　　6.1.4 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
　　6.2 中国船舶工业集团公司经营情况分析
　　　　6.2.1 集团公司发展简况
　　　　6.2.2 集团公司产品与服务
　　　　6.2.3 集团公司市场地位
　　　　6.2.4 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）中船黄埔文冲船舶有限公司经营情况分析
　　　　（4）沪东中华造船（集团）有限公司经营情况分析
　　6.3 中远船务工程集团有限公司经营情况分析
　　　　6.3.1 集团公司发展简况
　　　　6.3.2 集团公司产品与服务
　　　　6.3.3 集团公司海工基地
　　　　6.3.4 集团公司技术中心
　　　　6.3.5 集团公司海工业绩
　　　　6.3.6 集团公司经营情况
　　　　6.3.7 企业最新发展动向
　　　　6.3.8 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
　　6.4 江苏熔盛重工有限公司经营情况分析
　　　　6.4.1 企业发展简况
　　　　6.4.2 企业产品与服务
　　　　6.4.3 企业海工基地
　　　　6.4.4 企业研发实力
　　　　6.4.5 企业海工业绩
　　　　6.4.6 企业优劣势分析
　　6.5 烟台中集来福士海洋工程有限公司经营情况分析
　　　　6.5.1 企业发展简况
　　　　6.5.2 企业产品与服务
　　　　6.5.3 企业海工基地
　　　　6.5.4 企业研发实力
　　　　6.5.5 企业海工业绩
　　　　6.5.6 企业优劣势分析
　　　　6.5.7 企业最新发展动向
　　6.6 上海振华重工（集团）股份有限公司经营情况分析
　　　　6.6.1 企业发展简况
　　　　6.6.2 企业组织框架分析
　　　　6.6.3 企业产品与服务
　　　　6.6.4 企业海工基地
　　　　6.6.5 企业研发实力
　　　　6.6.6 企业海工业绩
　　　　6.6.7 主要经济指标
　　　　6.6.8 盈利能力分析
　　　　6.6.9 运营能力分析
　　　　6.6.10 偿债能力分析
　　　　6.6.11 发展能力分析
　　　　6.6.12 企业优劣势分析
　　　　6.6.13 企业最新发展动向
　　6.7 中国石油集团海洋工程有限公司经营情况分析
　　　　6.7.1 企业发展简况
　　　　6.7.2 企业产品与服务
　　　　6.7.3 企业海工基地
　　　　6.7.4 企业研发实力
　　　　6.7.5 企业优劣势分析
　　6.8 宝鸡石油机械有限责任公司经营情况分析
　　　　6.8.1 企业发展简况
　　　　6.8.2 企业产品与服务
　　　　6.8.3 企业研发实力
　　　　6.8.4 企业海工业绩
　　　　6.8.5 企业营销服务
　　　　6.8.6 企业优劣势分析
　　　　6.8.7 企业最新发展动向
　　6.9 海洋石油工程股份有限公司经营情况分析
　　　　6.9.1 企业发展简况
　　　　6.9.2 企业产品与服务
　　　　6.9.3 企业研发实力
　　　　6.9.4 企业海工业绩
　　　　6.9.5 主要经济指标分析
　　　　6.9.6 盈利能力分析
　　　　6.9.7 运营能力分析
　　　　6.9.8 偿债能力分析
　　　　6.9.9 发展能力分析
　　　　6.9.10 企业优劣势分析
　　　　6.9.11 企业最新发展动向
　　6.10 招商局重工（深圳）有限公司经营情况分析
　　　　6.10.1 企业发展简况
　　　　6.10.2 企业产品与服务
　　　　6.10.3 企业海工基地
　　　　6.10.4 企业研发实力
　　　　6.10.5 企业海工业绩
　　　　6.10.6 企业优劣势分析
　　　　6.10.7 企业最新发展动向
　　6.11 江苏太平洋造船集团股份有限公司经营情况分析
　　　　6.11.1 企业发展简况
　　　　6.11.2 企业产品与服务
　　　　6.11.3 企业研发实力
　　　　6.11.4 企业海工业绩
　　　　6.11.5 企业经营情况
　　　　6.11.6 企业优劣势分析
　　　　6.11.7 企业最新发展动向
　　6.12 深圳赤湾石油基地股份有限公司经营情况分析
　　　　6.12.1 企业发展简况
　　　　6.12.2 企业产品与服务
　　　　6.12.3 企业研发实力
　　　　6.12.4 企业海工业绩
　　　　6.12.5 主要经济指标
　　　　6.12.6 盈利能力分析
　　　　6.12.7 运营能力分析
　　　　6.12.8 偿债能力分析
　　　　6.12.9 发展能力分析
　　　　6.12.10 企业优劣势分析
　　　　6.12.11 企业最新发展动向
　　6.13 深圳赤湾胜宝旺工程有限公司经营情况分析
　　　　6.13.1 企业发展简况
　　　　6.13.2 企业产品与服务
　　　　6.13.3 企业研发实力
　　　　6.13.4 企业海工业绩
　　　　6.13.5 企业优劣势分析
　　6.14 福建省东南造船厂经营情况分析
　　　　6.14.1 企业发展简况
　　　　6.14.2 企业产品与服务
　　　　6.14.3 企业研发实力
　　　　6.14.4 企业海工业绩
　　　　6.14.5 企业优劣势分析
　　6.15 川宏华石油设备有限公司经营情况分析
　　　　6.15.1 企业发展简况
　　　　6.15.2 企业产品与服务
　　　　6.15.3 企业研发实力
　　　　6.15.4 企业优劣势分析
　　　　6.15.5 企业最新发展动向

第七章 中^智^林^：海洋工程装备制造行业发展前景预测
　　7.1 影响全球海洋工程装备需求的因素分析
　　　　7.1.1 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）陆上油气开发进程分析
　　　　（3）海洋油气开发潜力分析
　　　　7.1.2 石油价格波动因素分析
　　　　7.1.3 技术和政治因素分析
　　　　7.1.4 装备利用率因素分析
　　7.2 全球海洋工程装备制造业前景预测
　　　　7.2.1 全球海工装备更新改装需求
　　　　7.2.2 全球海工装备新增需求规模
　　　　7.2.3 全球海工装备总体规模预测
　　7.3 中国海洋工程装备制造业驱动因素
　　　　7.3.1 石油对外依存度因素分析
　　　　（1）石油的战略地位分析
　　　　（2）石油对外依存度分析
　　　　（3）陆地油气资源紧缺状况分析
　　　　（4）海洋油气开发所处阶段分析
　　　　7.3.2 海工装备政策驱动因素分析
　　　　7.3.3 中国油气开发投资因素分析
　　　　7.3.4 船舶行业战略转移因素分析
　　　　（1）船舶运力增长空间分析
　　　　（2）船龄结构和重置比例分析
　　　　（3）国内主舶制造企业已经把海工装备当着未来发展重点
　　7.4 中国海洋工程装备制造行业发展前景预测
　　　　7.4.1 中国海工装备总体市场规模预测
　　　　7.4.2 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年美国GDP季度增幅走势图（单位：%）
　　图表 15：2020-2025年加拿大GDP季度增幅走势图（单位：%）
　　图表 16：2020-2025年德国GDP季度增幅走势图（单位：%）
　　图表 17：2020-2025年日本GDP季度增幅走势图（单位：%）
　　图表 18：2020-2025年俄罗斯GDP季度增幅走势图（单位：%）
　　图表 19：2020-2025年巴西GDP季度增幅走势图（单位：%）
　　图表 20：2020-2025年南非GDP季度增幅走势图（单位：%）
　　图表 21：2020-2025年中国GDP增长率变化趋势图（单位：%）
　　图表 22：2020-2025年中国原油产量及其增长（单位：亿吨，%）
　　图表 23：2020-2025年中国天然气产量及其增长（单位：亿立方米，%）
　　图表 24：2020-2025年中国原油消费量及其增长（单位：亿吨，%）
　　图表 25：2020-2025年中国天然气消费量及其增长（单位：亿立方米，%）
　　图表 26：2020-2025年中国油气对外依存度情况（单位：%）
　　图表 27：“十五五”期间中国原油产量构成（单位：万吨）
　　图表 28：“十五五”期间中国原油新增产量海陆分布（单位：%）
　　图表 29：2020-2025年全球油气勘探开发支出情况（单位：亿美元，%）
　　图表 30：历史上严重的海洋油气泄漏事件简述
　　图表 31：全球海洋深水技术进步简述
　　图表 32：中国深水勘探开发技术发展情况
　　图表 33：中国海洋工程装备制造行业PEST分析图
　　图表 34：全球海洋工程装备发展历程
　　图表 35：世界海洋工程装备制造业生命周期
　　图表 36：2025年全球自升式、半潜式钻井平台及钻井船保有量（单位：座）
　　图表 37：全球钻井平台地区分布（单位：个，%）
　　图表 38：全球主要在役钻采平台构成（单位：%）
　　图表 39：全球主要在建三大钻采平台占比情况图（单位：%）
　　图表 40：全球主要新建钻采平台构成（单位：%）
　　图表 41：2025年全球钻井平台（船）船龄结构（单位：年）
　　图表 42：2020-2025年全球钻井平台收入市场规模（单位：亿美元）
　　图表 43：全球海工装备市场订单情况（单位：亿美元，座/艘，%）
　　图表 44：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 45：全球分国家主要海洋钻井平台的订单数量情况（单位：座/艘）
　　图表 46：全球海洋工程装备订单总额情况（单位：亿美元）
　　图表 47：全球主要海洋钻井平台的订单数量（单位：座/艘）
　　图表 48：全球三大海洋钻井平台市场订单情况（单位：亿美元，座/艘）
　　图表 49：全球三大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 50：2020-2025年全球三大海洋钻井平台订单总额情况（单位：亿美元）
　　图表 51：全球三大海洋钻井平台利用率变化分析图（单位：%）
　　图表 52：2020-2025年全球海洋钻井数量及其利用率（截至2024年）（单位：%）
　　图表 53：全球钻井平台保有量分布情况（单位：%）
　　图表 54：美国海洋工程装备市场份额（单位：%）
　　图表 55：挪威海洋工程装备市场发展现状
　　图表 56：法国船级社入级船舶类型结构（单位：%）
　　图表 57：2020-2025年新加坡自升式平台订单交付状况（单位：座）
　　图表 58：2025年韩国海工装备市场订单情况（单位：亿美元，座/艘）
　　图表 59：世界海工装备总体竞争格局
　　图表 60：McDermott公司全球布局情况
　　图表 61：吉宝岸外与海事收入及重大事项示意图（单位：亿新元，%）
　　图表 62：吉宝岸外与海事海工装备交付情况（单位：座/艘）
　　图表 63：吉宝代表性自升式钻井平台介绍
　　图表 64：吉宝代表性半潜式钻井平台介绍
　　图表 65：吉宝岸外与海事收入和利润变化情况（单位：亿新元，%）
　　图表 66：2020-2025年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 67：胜科海事主营业务收入及重大事项示意图（单位：亿新元，%）
　　图表 68：胜科海事各项业务发展历程
　　图表 69：胜科海事全球船厂分布图
　　图表 70：胜科海事海工装备历年交付情况（单位：座）
　　图表 71：胜科海事历年订单情况（百万新元）
　　图表 72：胜科海事代表性自升式钻井平台介绍
　　图表 73：吉宝代表性半潜式钻井平台介绍
　　图表 74：胜科海事收入和利润增长情况（单位：亿新元，%）
　　图表 75：胜科海事毛利率、营业利润率变化情况（单位：%）
　　图表 76：现代重工主营业务收入及重大事项示意图（单位：万亿韩元，%）
　　图表 77：现代重工代表性钻井船参数介绍
　　图表 78：现代重工代表性FPSO情况介绍
　　图表 79：现代重工代表性半潜式钻井平台介绍
　　图表 80：现代重工收入和利润增长情况（单位：万亿韩元，%）
　　图表 81：现代重工毛利率、营业利润率变化情况（单位：%）
　　图表 82：三星重工各项业务收入及重大事项示意图（单位：万亿韩元，%）
　　图表 83：三星重工代表性钻井船参数介绍
　　图表 84：三星重工近年钻井船接单及份额情况（单位：艘，%）
　　图表 85：三星重工近年钻井船累计接单及份额情况（单位：艘，%）
　　图表 86：三星重工代表性LNG-FPSO参数介绍（单位：m，m3，万吨/年）
　　图表 87：三星重工收入和利润增长情况（单位：万亿韩元，%）
　　图表 88：三星重工毛利率、营业利润率变化情况（单位：%）
　　图表 89：大宇造船业务收入及重大事项示意图（单位：万亿韩元，%）
　　图表 90：大宇造船代表性钻井船参数介绍
　　图表 91：大宇造船代表性半潜式钻井平台介绍
　　图表 92：大宇造船主要FPSO参数介绍（单位：m）
　　图表 93：大宇造船收入和利润增长情况（单位：万亿韩元，%）
　　图表 94：大宇造船毛利率、营业利润率变化情况（单位：%）
　　图表 95：美国Transocean公司全球布局
　　图表 96：世界海洋工程装备制造行业发展趋势示意图
　　图表 97：中国海洋油气开发进展示意图
　　图表 98：我国海洋工程公司与国际著名企业的主要差距
　　图表 99：中国石油和天然气开采业投资发展情况（单位：千亿元，%）
　　图表 100：2020-2025年国家海洋石油工程开发类项目审批名单一览表
　　图表 101：2020-2025年中国海洋石油有限公司资本支出情况（单位：亿元，%）
　　图表 102：中国海洋石油有限公司分类别资本支出情况（单位：亿元）
　　图表 103：海洋石油工程股份有限公司海洋工程行业资本支出情况（单位：亿元，%）
　　图表 104：截至2024年海洋石油工程股份有限公司在建项目一览表
　　图表 105：2020-2025年中国海洋石油有限公司新投产项目一览表
　　图表 106：2020-2025年中国海洋石油公司在中国海域新发现的油田一览表
　　图表 107：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 108：全球海洋油气占比示意图（单位：%）
　　图表 109：2025-2031年我国新增海上油气探明量预测（单位：百万吨，亿立方米）
　　图表 110：全球新增油气田及储量分布（单位：个、亿m3油当量）
　　图表 111：2025-2031年我国原油和天然气消费量预测（单位：百万吨，十亿立方米）
　　图表 112：中国国内大型企业集团典型海洋工程装备基地及项目
　　图表 113：中国国内其他公司典型海洋工程装备项目
　　图表 114：2020-2025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 115：2020-2025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 116：2020-2025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 117：2020-2025年中国海洋工程设备进口产品（单位：艘，座，个，台，万美元）
　　图表 118：中国海洋工程设备进口产品构成情况（单位：%）
　　图表 119：2020-2025年中国海洋工程设备出口产品（单位：艘，座，个，台，万美元）
　　图表 120：中国海洋工程设备进口产品构成情况（单位：%）
略……

了解《[中国海洋工程装备制造行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/05/HaiYangGongChengZhuangBeiZhiZaoChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1668705，

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/05/HaiYangGongChengZhuangBeiZhiZaoChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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！