|  |
| --- |
| [中国海洋工程市场现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/25/HaiYangGongChengHangYeQianJingFenXi.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： | [中国海洋工程市场现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/25/HaiYangGongChengHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 1875025　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9800 元　　纸介＋电子版：10000 元 |
| 优惠价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9100 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/25/HaiYangGongChengHangYeQianJingFenXi.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

　　海洋工程行业在全球范围内正经历着深刻的变革，一方面，深海资源的开发，如海底矿产、深海油气田的勘探与开采，以及海洋可再生能源的利用，如海上风电、潮汐能，正成为行业发展的新引擎。另一方面，海洋环境保护与海洋科学研究的需求也在推动海洋工程技术的创新，包括海洋观测平台、水下机器人、海洋污染监测系统等。随着技术的不断进步，海洋工程项目的复杂性和规模不断扩大，对工程设计、建造和运维的要求越来越高。  
　　未来，海洋工程行业将更加注重可持续性和技术创新。随着全球对气候变化和环境保护意识的增强，海洋工程项目将更加重视环境影响评估和生态修复措施。技术创新，特别是人工智能、大数据分析、远程操控和自动化技术的应用，将提升海洋工程的效率和安全性，降低运营成本。同时，跨学科合作和国际合作将推动行业解决深海探索和资源开发中的技术难题，实现海洋资源的合理利用和保护。  
　　《[中国海洋工程市场现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/25/HaiYangGongChengHangYeQianJingFenXi.html)》对海洋工程行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察海洋工程行业今后的发展方向、海洋工程行业竞争格局的演变趋势以及海洋工程技术标准、海洋工程市场规模、海洋工程行业潜在问题与海洋工程行业发展的症结所在，评估海洋工程行业投资价值、海洋工程效果效益程度，提出建设性意见建议，为海洋工程行业投资决策者和海洋工程企业经营者提供参考依据。  
  
第一章 中国海洋工程行业发展综述  
　　1.1 海洋工程行业定义及分类  
　　　　1.1.1 海洋工程行业的定义  
　　　　1.1.2 海洋工程装备的分类  
　　1.2 海洋工程行业产业链分析  
　　　　1.2.1 海洋工程产业链简介  
　　　　（1）石油公司  
　　　　（2）海洋工程承包商  
　　　　（3）油田服务商  
　　　　（4）海洋工程装备制造商  
　　　　（5）海洋工程设计商  
　　　　1.2.2 海洋工程产业的运行逻辑  
　　　　（1）大型石油公司是海洋油气开发工程的直接驱动者  
　　　　（2）行业具备明显周期性  
　　　　1.2.3 海洋工程产业链的利润分布  
　　1.3 海洋工程与油价走势相关性分析  
　　　　1.3.1 原油价格走势分析及预测  
　　　　（1）2019-2024年国际原油价格走势分析  
　　　　（2）2016年国际原油价格走势分析  
　　　　（3）未来国际原油价格走势预测  
　　　　1.3.2 钻井平台与油价的相关性  
  
第二章 中国海洋工程行业市场环境现状  
　　2.1 海洋工程行业政策环境  
　　　　2.1.1 行业监管体制分析  
　　　　2.1.2 行业相关政策解读  
　　　　2.1.3 行业相关规划展望  
　　2.2 海洋工程行业经济环境  
　　　　2.2.1 全球宏观经济现状及预测  
　　　　（1）全球经济形势分析  
　　　　（2）发达经济体经济形势分析  
　　　　1）美国经济走势分析  
　　　　2）加拿大经济走势分析  
　　　　3）德国经济走势分析  
　　　　4）日本经济走势分析  
　　　　（3）新兴经济体和发展中国家经济形势分析  
　　　　1）俄罗斯经济分析  
　　　　2）墨西哥经济分析  
　　　　3）巴西经济分析  
　　　　4）南非经济分析  
　　　　2.2.2 中国宏观经济现状及预测  
　　　　（1）2015年中国宏观经济发展分析  
　　　　（2）2016年中国宏观经济发展预测  
　　　　（3）中央经济工作会议对海工装备行业的影响分析  
　　　　2.2.3 海洋工程行业与宏观经济的关系  
　　　　（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  
　　2.3 海洋工程行业技术环境  
　　　　2.3.1 行业主要装备技术与国外的差距  
　　　　2.3.2 全球海洋工程装备新技术发展趋势  
　　　　2.3.3 中国海洋工程装备新技术发展趋势  
　　　　2.3.4 中国海洋工程装备专利分析  
　　　　（1）专利申请趋势  
　　　　（2）申请人分析  
　　2.4 海洋工程行业环保问题  
　　　　2.4.1 全国近岸海域海水石油类污染状况  
　　　　2.4.2 主要河流油类污染物入海量  
　　　　2.4.3 全国海洋油气区环境状况  
　　　　2.4.4 全国海洋重大溢油事件  
　　　　2.4.5 行业环境保护任重道远  
　　　　（1）蓬莱19-3油田溢油事故  
　　　　（2）大连新港“7.16”油污染事件  
  
第三章 全球油气资源开发背景及潜力分析  
　　3.1 全球油气资源开发背景  
　　　　3.1.1 全球油气资源储量及分布  
　　　　（1）全球油气资源储量情况分析  
　　　　（2）全球油气资源地域分布情况  
　　　　（3）全球石油地缘政治问题分析  
　　　　3.1.2 全球油气资源产量分析  
　　　　3.1.3 全球油气资源消费分析  
　　　　（1）全球油气消费量分析  
　　　　（2）全球油气消费需求预测  
　　　　（3）全球油气消费区域分析  
　　　　3.1.4 全球石油供需矛盾分析  
　　　　（1）未来石油供给出现较大瓶颈  
　　　　（2）石油需求绝对量持续维持高位  
　　　　（3）供需矛盾决定海洋石油工业的高景气度  
　　3.2 全球海洋油气资源开发投资情况分析  
　　　　3.2.1 全球油气资源开发特点  
　　　　（1）陆地油气资源步入衰退期  
　　　　（2）浅海区油气资源逐步减少  
　　　　（3）深海油气资源开发潜力大  
　　　　3.2.2 全球海洋油气资源分布情况分析  
　　　　（1）全球海洋油气资源储量情况分析  
　　　　（2）全球海洋油气资源储量分布情况  
　　　　3.2.3 全球海洋油气资源开发情况分析  
　　　　（1）全球海洋石油产量稳步提升  
　　　　（2）全球海洋油气开发投资稳步提升  
　　3.3 全球主要国家海洋油气资源开发情况分析  
　　　　3.3.1 委内瑞拉海洋油气资源开发情况  
　　　　（1）委内瑞拉海洋石油资源分布情况  
　　　　（2）委内瑞拉海洋石油资源开发情况  
　　　　（3）中国在委内瑞拉石油领域的投资情况  
　　　　3.3.2 沙特阿拉伯海洋油气资源开发情况  
　　　　（1）沙特阿拉伯海洋石油资源分布情况  
　　　　（2）沙特阿拉伯海洋石油资源开发情况  
　　　　（3）中国在沙特阿拉伯石油领域的投资情况  
　　　　3.3.3 加拿大海洋油气资源开发情况  
　　　　（1）加拿大海洋石油资源分布情况  
　　　　（2）加拿大海洋油气资源开发情况  
　　　　（3）中国在加拿大石油领域的投资情况  
　　　　3.3.4 伊朗海洋油气资源开发情况  
　　　　（1）伊朗海洋石油资源分布情况  
　　　　（2）伊朗海洋石油资源开发情况  
　　　　（3）中国在伊朗石油领域的投资情况  
　　　　3.3.5 美国海洋油气资源开发情况  
　　　　（1）美国海洋石油资源分布情况  
　　　　（2）美国海洋油气资源开发情况  
　　　　（3）中国在美国石油领域的投资情况  
　　　　3.3.6 哈萨克斯坦海洋油气资源开发情况  
　　　　（1）哈萨克斯坦海洋石油资源分布情况  
　　　　（2）哈萨克斯坦海洋油气资源开发情况  
　　　　（3）中国在哈萨克斯坦石油领域的投资情况  
　　　　3.3.7 巴西海洋油气资源开发情况  
　　　　（1）巴西海洋石油资源分布情况  
　　　　（2）巴西海洋油气资源开发情况  
　　　　（3）中国在巴西石油领域的投资情况  
  
第四章 中国油气资源开发背景及潜力分析  
　　4.1 中国油气资源储量及分布  
　　4.2 中国油气资源供需矛盾分析  
　　　　4.2.1 中国油气产销情况  
　　　　（1）2019-2024年中国油气产量分析  
　　　　（2）2019-2024年中国油气消费量分析  
　　　　4.2.2 2019-2024年中国油气对外依存度分析  
　　　　4.2.3 中国陆地油气开发潜力分析  
　　4.3 中国海洋油气资源开发潜力  
　　　　4.3.1 渤海油气资源开发潜力  
　　　　（1）渤海油气资源储量  
　　　　（2）渤海油气田开发现状  
　　　　（3）渤海油气田开发潜力  
　　　　4.3.2 南海油气资源开发潜力  
　　　　（1）南海油气资源储量  
　　　　（2）南海油气田争夺情况  
　　　　（3）南海油气田开发现状  
　　　　（4）南海油气田开发潜力  
　　　　4.3.3 东海油气资源开发潜力  
　　　　（1）东海油气资源储量  
　　　　（2）东海油气田争夺情况  
　　　　（3）东海油气田开发现状  
　　　　（4）东海油气田开发潜力  
  
第五章 全球海洋工程行业发展现状及预测  
　　5.1 全球海洋工程行业现状  
　　　　5.1.1 全球海洋工程行业市场规模  
　　　　（1）全球海工装备制造行业市场规模情况  
　　　　（2）全球海洋油气服务市场规模情况  
　　　　5.1.2 全球海洋工程行业需求结构  
　　　　5.1.3 全球主要国家海洋工程行业市场分析  
　　　　（1）欧美地区海洋工程行业市场分析  
　　　　1）美国海洋工程行业市场分析  
　　　　2）挪威海洋工程行业市场分析  
　　　　3）法国海洋工程行业市场分析  
　　　　4）英国海洋工程行业市场分析  
　　　　5）巴西海洋工程装备市场分析  
　　　　6）其它国家海洋工程行业市场分析  
　　　　（2）亚洲地区海洋工程装备市场分析  
　　　　1）新加坡海洋工程行业市场分析  
　　　　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  
　　　　4）阿联酋海洋工程装备市场分析  
　　5.2 俄罗斯海工装备行业市场分析  
　　　　5.2.1 俄罗斯海工装备制造行业现状  
　　　　5.2.2 俄罗斯海工装备制造行业需求  
　　　　（1）俄罗斯海洋油气储备分析  
　　　　（2）俄罗斯海洋油气开发分析  
　　　　1）整体分析  
　　　　2）海域石油开发动态  
　　　　（3）中国在俄罗斯石油领域的投资情况  
　　　　5.2.3 俄罗斯重点海工装备制造企业分析  
　　　　（1）United Shipbuilding Corporation（USC）公司  
　　　　（2）Baltiysky Zavod船厂  
　　　　（3）俄罗斯其他船厂订单情况  
　　5.3 全球海洋工程行业竞争格局分析  
　　　　5.3.1 海洋工程装备行业总体竞争格局  
　　　　5.3.2 海洋工程装备制造领域竞争格局  
　　　　5.3.3 海洋工程装备配件领域竞争格局  
　　　　5.3.4 海洋工程行业总包领域竞争格局  
　　5.4 韩国与新加坡海洋工程行业发展经验  
　　　　5.4.1 韩国海洋工程行业发展分析  
　　　　（1）韩国海洋工程行业发展规模  
　　　　（2）韩国海洋工程企业发展分析  
　　　　1）三星重工技术水平及竞争实力  
　　　　2）现代重工技术水平及竞争实力  
　　　　3）大宇造船技术水平及竞争实力  
　　　　5.4.2 新加坡海洋工程行业发展分析  
　　　　（1）吉宝集团技术水平及竞争实力  
　　　　（2）胜科海事技术水平及竞争实力  
　　　　5.4.3 韩国与新加坡海洋工程行业发展启示  
　　　　（1）崛起路径  
　　　　1）基础好，由船舶行业升级转型  
　　　　2）专注高端装备市场  
　　　　3）强调全球化和技术引进  
　　　　4）产业集中，政策扶持力度大  
　　　　（2）对中国海洋工程行业的启示  
　　　　1）提高集中度，提升设计、制造、管理效率水平  
　　　　2）接近市场、深层次与设计公司合作  
　　5.5 全球海洋工程行业前景预测  
　　　　5.5.1 全球海洋油气开发投资预测  
　　　　5.5.2 全球海洋工程行业市场容量预测  
　　　　（1）全球海洋油服市场容量预测  
　　　　（2）全球海工装备总体规模预测  
  
第六章 中国海洋工程行业发展现状及预测  
　　6.1 中国海洋工程行业发展规模  
　　　　6.1.1 中国海洋工程行业发展规模  
　　　　6.1.2 中国海洋工程行业整体竞争格局  
　　6.2 中国海洋工程行业投资分析  
　　　　6.2.1 中国海洋石油开发投资规模  
　　　　6.2.2 中国海洋石油工程投资结构  
　　6.3 中国海洋工程行业建设情况  
　　　　6.3.1 中国海洋工程基地分布情况  
　　　　6.3.2 中国海洋工程项目建设情况  
　　　　（1）项目概况  
　　　　（2）产能估算  
　　　　（3）产值估算  
　　6.4 中国海洋工程行业前景预测  
　　　　6.4.1 中国海洋工程行业投资预测  
　　　　（1）中国海洋工程行业投资结构  
　　　　（2）中国海洋油气开发投资预测  
　　　　6.4.2 中国海洋工程行业市场容量预测  
　　　　（1）2024-2030年油田服务市场容量预测  
　　　　（2）2024-2030年海工装备市场容量预测  
　　　　（3）2024-2030年海工装备各环节市场容量预测  
  
第七章 全球海洋工程装备制造行业市场现状及预测  
　　7.1 全球海洋工程装备制造行业市场概况  
　　　　7.1.1 全球海洋工程装备制造行业订单数量  
　　　　7.1.2 全球海洋工程装备制造行业订单金额  
　　7.2 钻井平台市场现状及预测  
　　　　7.2.1 钻井平台结构特征分析  
　　　　（1）钻井平台的分类  
　　　　（2）钻井平台地区分布  
　　　　（3）钻井平台种类构成  
　　　　7.2.2 全球钻井平台市场现状分析  
　　　　（1）全球钻井平台保有量分析  
　　　　（2）2015年全球钻井装备新接订单情况分析  
　　　　（3）全球钻井平台区域分布分析  
　　　　（4）全球钻井装备市场总体格局分析  
　　　　（5）全球钻井装备利用率和日费用率分析  
　　　　7.2.3 Jack up发展现状及预测  
　　　　（1）Jack up建成量  
　　　　（2）Jack up保有量  
　　　　（3）2019-2024年Jack up订单量  
　　　　（4）2019-2024年Jack up利用率  
　　　　（5）2019-2024年Jack up日费率  
　　　　（6）Jack up造价情况  
　　　　（7）Jack up竞争格局  
　　　　7.2.4 Semi-sub发展现状及预测  
　　　　（1）Semi-sub建成量  
　　　　（2）Semi-sub保有量  
　　　　（3）2019-2024年Semi-sub订单量  
　　　　（4）2019-2024年Semi-sub利用率  
　　　　（5）2019-2024年Semi-sub日费率  
　　　　（6）Semi-sub造价变化情况  
　　　　（7）Semi-sub竞争格局  
　　　　7.2.5 Drill ship发展现状及预测  
　　　　（1）Drill ship建成量  
　　　　（2）Drill ship保有量  
　　　　（3）2019-2024年Drill ship订单量  
　　　　（4）2019-2024年Drill ship利用率  
　　　　（5）2019-2024年Drill ship日费率  
　　　　（6）Drill ship平均造价变化情况  
　　　　（7）Drill ship竞争格局  
　　7.3 采油平台市场现状及预测  
　　　　7.3.1 采油平台结构特征分析  
　　　　（1）采油平台的装备构成  
　　　　（2）采油平台订单情况分析  
　　　　7.3.2 FPSO发展现状及预测  
　　　　（1）FPSO保有量  
　　　　（2）FPSO订单量  
　　　　（3）FPSO竞争格局  
　　　　（4）FPSO需求量预测  
　　　　7.3.3 TLP发展现状及预测  
　　　　（1）TLP保有量  
　　　　（2）TLP订单量  
　　　　（3）TLP竞争格局  
　　　　7.3.4 SPAR发展情况  
　　7.4 海洋工程辅助设备市场现状及预测  
　　　　7.4.1 海洋工程辅助设备市场概况  
　　　　（1）海洋工程辅助设备系统  
　　　　（2）海洋工程辅助设备交付量及订单  
　　　　7.4.2 三用工作船  
　　　　（1）三用工作船订单量  
　　　　（2）三用工作船竞争格局  
　　　　（3）三用工作船需求前景预测  
　　　　7.4.3 平台供应船  
　　　　（1）平台供应船订单量  
　　　　（2）平台供应船竞争格局  
　　　　（3）海洋工程辅助设备需求前景预测  
　　7.5 海洋工程装备市场前景预测  
　　　　7.5.1 海洋工程装备更新需求预测  
　　　　7.5.2 海洋工程装备新增需求预测  
  
第八章 中国海洋工程行业领先企业经营分析  
　　8.1 海洋石油开发企业投资与规划分析  
　　　　8.1.1 中国海洋石油总公司  
　　　　（1）公司油气开发投资情况  
　　　　（2）公司油气产量发展趋势  
　　　　（3）2019-2024年公司新投产项目情况  
　　　　（4）2019-2024年公司新发现油田概况  
　　　　（5）公司油气开发战略及规划  
　　　　8.1.2 中国石油天然气集团公司  
　　　　（1）公司油气开发投资规模  
　　　　（2）2019-2024年公司油气产量发展趋势  
　　　　（3）2019-2024年公司石油勘探开发情况  
　　　　（4）2015年公司海洋油气开发项目进展情况  
　　　　（5）2015年公司海洋石油工程建设项目进展  
　　　　（6）公司石油开发战略及规划  
　　　　8.1.3 中国石油化工集团公司  
　　　　（1）公司石油开发投资规模  
　　　　（2）2019-2024年公司油气产量发展趋势  
　　　　（3）2019-2024年公司石油勘探开发情况  
　　　　（4）2015年公司海洋石油工程建设进展  
　　　　（5）公司石油开发战略及规划  
　　8.2 海洋工程行业领先企业经营情况分析  
　　　　8.2.1 烟台中集来福士海洋工程有限公司  
　　　　（1）公司发展简况分析  
　　　　（2）公司主营业务分析  
　　　　（3）公司海工业绩分析  
　　　　（4）公司技术水平与生产能力  
　　　　（5）公司海工基地建设情况  
　　　　（6）公司经营情况分析  
　　　　（7）公司经营优劣势分析  
　　　　8.2.2 中远船务工程集团有限公司  
　　　　（1）公司发展简况分析  
　　　　（2）公司主营业务分析  
　　　　（3）公司技术水平与生产能力  
　　　　（4）公司海工基地分析  
　　　　（5）公司海工业绩分析  
　　　　（6）公司经营情况分析  
　　　　（7）公司经营优劣势分析  
　　　　（8）公司发展战略规划  
　　　　8.2.3 中国船舶重工集团公司  
　　　　（1）公司发展简况分析  
　　　　（2）公司产品与服务分析  
　　　　（3）公司技术水平与生产能力  
　　　　（4）公司海工业绩分析  
　　　　（5）大连船舶重工集团有限公司经营分析  
　　　　（6）渤海船舶重工有限责任公司经营分析  
　　　　（7）青岛北海船舶重工有限责任公司经营分析  
　　　　（8）武昌船舶重工有限责任公司经营分析  
　　　　（9）公司经营优劣势分析  
　　　　（10）公司发展战略规划  
　　　　8.2.4 中国船舶工业集团公司  
　　　　（1）公司发展简况分析  
　　　　（2）公司主营业务分析  
　　　　（3）公司技术水平与生产能力  
　　　　（4）公司海工业绩分析  
　　　　（5）中国船舶工业股份有限公司经营分析  
　　　　（6）上海外高桥造船有限公司经营分析  
　　　　（7）公司经营优劣势分析  
　　　　（8）公司发展战略规划  
　　　　8.2.5 上海振华重工（集团）股份有限公司  
　　　　（1）公司发展简况分析  
　　　　（2）公司主营业务分析  
　　　　（3）公司技术水平与生产能力  
　　　　（4）公司海工基地建设情况  
　　　　（5）公司海工业绩分析  
　　　　（6）公司经营情况分析  
　　　　（7）公司经营优劣势分析  
　　　　（8）公司发展战略规划  
　　　　8.2.6 招商局重工（深圳）有限公司  
　　　　（1）公司发展简况分析  
　　　　（2）公司主营业务范围分析  
　　　　（3）公司技术水平分析  
　　　　（4）公司海工基地分析  
　　　　（5）公司海工业绩分析  
　　　　（6）公司经营情况分析  
　　　　（7）公司经营优劣势分析  
　　　　8.2.7 海洋石油工程股份有限公司  
　　　　（1）公司发展简况分析  
　　　　（2）公司主营业务分析  
　　　　（3）公司技术水平与生产能力  
　　　　（4）公司海工业绩分析  
　　　　（5）公司经营情况分析  
　　　　（6）公司经营优劣势分析  
　　　　（7）公司发展战略规划  
　　　　8.2.8 中海油田服务股份有限公司  
　　　　（1）公司发展简况分析  
　　　　（2）公司主营业务分析  
　　　　（3）公司技术水平与生产能力  
　　　　（4）公司钻井服务业绩分析  
　　　　（5）公司海外业务分析  
　　　　（6）公司经营情况分析  
　　　　（7）公司经营优劣势分析  
　　　　（8）公司发展战略规划  
　　　　8.2.9 江苏熔盛重工集团有限公司  
　　　　（1）公司发展简况分析  
　　　　（2）公司主营业务分析  
　　　　（3）公司技术水平与生产能力  
　　　　（4）公司海工基地建设情况  
　　　　（5）公司海工业绩分析  
　　　　（6）公司经营情况分析  
　　　　（7）公司经营优劣势分析  
　　　　（8）公司发展战略规划  
　　　　8.2.10 蓬莱巨涛海洋工程重工有限公司  
　　　　（1）公司发展简况分析  
　　　　（2）公司主营业务分析  
　　　　（3）公司技术水平与生产能力  
　　　　（4）公司经营情况分析  
　　　　（5）公司经营优劣势分析  
　　　　（6）公司发展战略规划  
　　　　8.2.11 深圳赤湾胜宝旺工程有限公司  
　　　　（1）公司发展简况分析  
　　　　（2）公司海工基地建设情况  
　　　　（3）公司生产能力分析  
　　　　（4）公司海工业绩分析  
　　　　（5）公司经营情况分析  
　　　　（6）公司经营优劣势分析  
  
第九章 中国海洋工程行业投资风险与机会分析  
　　9.1 海洋工程行业投资风险提示  
　　　　9.1.1 行业进入壁垒分析  
　　　　9.1.2 行业投资风险提示  
　　　　（1）宏观经济波动风险  
　　　　（2）油价波动风险  
　　　　（3）气候环境风险  
　　　　（4）市场风险  
　　　　（5）突发事件风险  
　　　　（6）其他风险  
　　9.2 海洋工程行业投资机会分析  
　　　　9.2.1 产业链投资机会分析  
　　　　9.2.2 产业链各环节市场空间分析  
　　　　9.2.3 产业链各环节技术难度分析  
　　　　9.2.4 产业链各环节受益时间顺序  
　　　　9.2.5 产业链各环节投资机会分析  
　　　　（1）油田钻采服务环节  
　　　　（2）工程承包环节  
　　　　（3）海工装备设计环节  
　　　　（4）海工装备制造环节  
　　　　（5）海工装备原材料环节  
　　　　（6）海工装备配套设备环节  
　　9.3 海洋工程行业投资建议  
　　　　9.3.1 行业投资热点地区  
　　　　9.3.2 行业投资热点装备  
　　　　9.3.3 行业主要投资建议  
  
第十章 [:中:智:林:]电商行业发展分析  
　　10.1 电子商务发展分析  
　　　　10.1.1 电子商务定义及发展模式分析  
　　　　10.1.2 中国电子商务行业政策现状  
　　　　10.1.3 2019-2024年中国电子商务行业发展现状  
　　10.2 “互联网+”的相关概述  
　　　　10.2.1 “互联网+”的提出  
　　　　10.2.2 “互联网+”的内涵  
　　　　10.2.3 “互联网+”的发展  
　　　　10.2.4 “互联网+”的评价  
　　　　10.2.5 “互联网+”的趋势  
　　10.3 电商市场现状及建设情况  
　　　　10.3.1 电商总体开展情况  
　　　　10.3.2 电商案例分析  
　　　　10.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）  
　　10.4 电商行业未来前景及趋势预测  
　　　　10.4.1 电商市场规模预测分析  
　　　　10.4.2 电商发展前景分析  
  
图表目录  
　　图表 1：海洋工程产业链简介  
　　图表 2：海洋工程产业运行逻辑  
　　图表 3：浮动式钻井平台订单与交付的周期性（单位：座、%）  
　　图表 4：中国海洋工程产业链利润线上的企业分布  
　　图表 5：2019-2024年布伦特原油价格走势图（单位：美元/桶）  
　　图表 6：2024年国际原油价格走势图（日）（单位：美元/桶）  
　　图表 7：全球主要原油生产国家生产成本情况图（单位：美元/桶）  
　　图表 8：各国际机构对2024年油价的最新预测（单位：美元/桶）  
　　图表 9：原油价格与全球活跃钻井量关系图（单位：美元，台）  
　　图表 10：全球钻井平台订单量原油价格的关系图（单位：座，美元/桶）  
　　图表 11：海洋工程行业主管部门  
　　图表 12：近年来中国海洋工程相关支持政策汇总  
　　图表 13：2019-2024年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）  
　　图表 14：2019-2024年美国GDP季度增幅走势图（单位：%）  
　　图表 15：2019-2024年加拿大GDP季度增幅走势图（单位：%）  
　　图表 16：2019-2024年德国GDP季度增幅走势图（单位：%）  
　　图表 17：2019-2024年日本GDP季度增幅走势图（单位：%）  
　　图表 18：2019-2024年俄罗斯GDP季度增幅走势图（单位：%）  
　　图表 19：2019-2024年墨西哥GDP年度增幅走势图（单位：%）  
　　图表 20：2019-2024年巴西GDP季度增幅走势图（单位：%）  
　　图表 21：2019-2024年南非GDP季度增幅走势图（单位：%）  
　　图表 22：2019-2024年中国GDP增长率变化趋势图（单位：%）  
　　图表 23：2019-2024年中国工业增加值趋势图（单位：万亿元，%）  
　　图表 24：2019-2024年制造业PMI走势图（单位：%）  
　　图表 25：2019-2024年中国制造业PMI分类指数（经季节调整）表（单位：%）  
　　图表 26：2024年中国制造业分企业规模PMI分类指数图（单位：%）  
　　图表 27：2019-2024年中国固定资产投资及增速（单位：万亿元，%）  
　　图表 28：2019-2024年中央经济工作会议主题  
　　图表 29：2024年中央经济工作会议内容要点罗列  
　　图表 30：2019-2024年中国油气对外依存度情况（单位：%）  
　　图表 31：“十一五”期间中国原油产量构成（单位：万吨）  
　　图表 32：“十一五”期间中国原油新增产量海陆分布（单位：%）  
　　图表 33：2019-2024年全球油气勘探开发支出情况（单位：亿美元，%）  
　　图表 34：2019-2024年我国海洋工程行业技术专利数量分析（单位：件）  
　　图表 35：2019-2024年中国海洋工程行业技术专利申请人分布（单位：件）  
　　图表 36：2019-2024年我国管辖海域未达到第一类海水水质标准的各类海域面积（单位：平方公里）  
　　图表 37：2024年近岸沉积物检测指标符合第一类海洋沉积物质量标准的比例（单位：%）  
　　图表 38：2024年全国重点海域沉积物综合质量评价结果  
　　图表 39：2024年部分河流携带入海的污染物量（单位：吨）  
　　图表 40：2024年各海区生产水、钻井泥桨、钻屑排海量状况（单位：%）  
　　图表 41：全球前十大石油储量国及其占比情况表（单位：十亿桶，%）  
　　图表 42：全球海洋油气资源地理分布  
　　图表 43：2019-2024年全球石油产量发展趋势图（单位：十亿公吨，%）  
　　图表 44：2019-2024年全球天然气产量发展趋势图（单位：万亿立方米，%）  
　　图表 45：2019-2024年全球石油消费量发展趋势图（单位：亿公吨，%）  
　　图表 46：2019-2024年全球天然气消费量发展趋势图（单位：万亿立方米，%）  
　　图表 47：2024-2030年世界石油需求预测（单位：万桶/天）  
　　图表 48：2024-2030年各地区油气资源消费预测（百万桶/天）  
　　图表 49：2024-2030年全球石油供给及预测（单位：千桶/日）  
　　图表 50：2019-2024年全球石油公司支出情况（单位：亿美元）  
　　图表 51：2019-2024年全球大石油公司资本支出变化情况（单位：亿美元，%）  
　　图表 52：2019-2024年世界石油的需求量统计（单位：百万吨油当量/年，%）  
　　图表 53：2024-2030年陆地油气长期供应情况（单位：千桶/日）  
　　图表 54：陆地油田综合递减率情况（单位：%）  
　　图表 55：2024-2030年海洋油气长期供应情况及预测（单位：千桶/日）  
　　图表 56：2024-2030年浅海油气长期供应及预测（单位：千桶/日）  
　　图表 57：全球海域石油、天然气储量情况图  
　　图表 58：当前全球海洋油气主要聚集区  
　　图表 59：当前全球海洋油气主要聚集区情况图  
　　图表 60：全球海洋油气田统计（截至2023年底）  
　　图表 61：2019-2024年全球海洋油气资源产量发展趋势图  
　　图表 62：2019-2024年全球海洋油气开发总投资额变化趋势图（百亿美元，%）  
　　图表 63：2024年全球海洋油气开发投资占比结构图  
　　图表 64：国际石油公司深水投资聚集区域  
　　图表 65：全球石油储量排名前十六的国家一览表（单位：十亿桶，%）  
　　图表 66：委内瑞拉马拉开波湖海洋石油开发情况  
　　图表 67：2019-2024年委内瑞拉海洋石油产量趋势图（百万公吨）  
　　图表 68：中国在委内瑞拉石油领域的投资情况  
　　图表 69：沙特阿拉伯主要海洋油田介绍  
　　图表 70：2019-2024年沙特阿拉伯海洋石油产量趋势图（百万公吨）  
　　图表 71：中国在沙特阿拉伯石油领域的投资案例  
　　图表 72：加拿大原油生产占比情况图  
　　图表 73：加拿大主要海洋石油项目情况介绍  
　　图表 74：2019-2024年加拿大海洋石油产量趋势图（百万公吨）  
　　图表 75：中国在加拿大石油领域的投资情况  
　　图表 76：伊朗主要油气田介绍  
　　图表 77：2019-2024年伊朗海洋石油产量趋势图（百万公吨）  
　　图表 78：中国在伊朗石油领域的投资案例  
　　图表 79：美属墨西哥湾海洋油气资源开发情况  
　　图表 80：2019-2024年美国海洋石油产量趋势图（百万公吨）  
　　图表 81：中国在俄罗斯石油领域的投资案例  
　　图表 82：哈属里海水域石油开发项目情况介绍  
　　图表 83：2019-2024年哈萨克斯坦海洋石油产量趋势图（百万公吨）  
　　图表 84：中国在哈萨克斯坦石油领域的并购投资案例  
　　图表 85：巴西主要海洋油气田储量情况表  
　　图表 86：2019-2024年巴西海洋石油产量趋势图（百万公吨）  
　　图表 87：中国在巴西石油领域的部分投资案例  
　　图表 88：中国主要油气资源分布  
　　图表 89：中国近海已探明石油资源分布（单位：%）  
　　图表 90：中国近海已探明天然气资源分布（单位：%）  
　　图表 91：2019-2024年中国原油产量及其增长（单位：亿吨，%）  
　　图表 92：2019-2024年中国天然气产量及其增长（单位：亿立方米，%）  
　　图表 93：2019-2024年中国原油消费量及其增长（单位：亿立方米，%）  
　　图表 94：2019-2024年中国天然气消费量及其增长（单位：亿立方米，%）  
　　图表 95：2019-2024年中国油气对外依存度情况（单位：%）  
　　图表 96：2019-2024年大庆油田产量变化示意图（单位：万吨）  
　　图表 97：2019-2024年中国渤海油气田相关项目进展情况一览表  
　　图表 98：东南亚部分国家侵占南海油田数（单位：个）  
　　图表 99：2019-2024年中国南海油气田相关项目进展情况一览表  
　　图表 100：2019-2024年全球海工装备市场订单情况（单位：亿美元，座/艘，%）  
　　图表 101：2019-2024年全球钻井平台收入市场规模（单位：亿美元）  
　　图表 102：2019-2024年海工装备年均需求（单位：亿美元，%）  
　　图表 103：美国海洋工程装备市场份额（单位：%）  
　　图表 104：挪威海洋工程装备市场发展现状  
　　图表 105：法国船级社入级船舶类型结构（单位：%）  
　　图表 106：巴西海洋石油开发技术进展情况表  
　　图表 107：2019-2024年新加坡自升式平台订单交付状况（单位：座）  
　　图表 108：2024年韩国海工装备市场订单情况（单位：亿美元，座/艘）  
　　图表 109：截至2023年阿联酋海工装备订单情况（单位：个）  
　　图表 110：2024年俄罗斯海工装备订造（租赁）情况一览表  
　　图表 111：俄罗斯海洋油气资源分布情况表  
　　图表 112：2019-2024年俄罗斯海洋石油产量趋势图（百万公吨）  
　　图表 113：俄罗斯海洋油气资源（分海域）开发动态情况表  
　　图表 114：中国在俄罗斯石油领域的投资情况  
　　图表 115：海工装备制造各国分工地位  
　　图表 116：2024年全球主要国家海工装备新接订单（单位：亿美元）  
　　图表 117：海工高端配件以欧美企业为主  
　　图表 118：韩国主要海工装备生产企业  
　　图表 119：2019-2024年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 120：三星重工代表性钻井船参数介绍  
　　略  
略……

了解《[中国海洋工程市场现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/25/HaiYangGongChengHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：1875025，

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_JiXieJiDian/25/HaiYangGongChengHangYeQianJingFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！