|  |
| --- |
| [2024年版中国海洋钻井平台行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/25/HaiYangZuanJingPingTaiDeFaZhanQuShi.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年版中国海洋钻井平台行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/25/HaiYangZuanJingPingTaiDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1873525　　←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_JiXieJiDian/25/HaiYangZuanJingPingTaiDeFaZhanQuShi.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

　　海洋钻井平台是海上油气资源开发的关键装备，其技术进步和市场需求受国际油价波动和能源转型趋势的影响。近年来，随着深海油气田的发现和开采，深水钻井技术得到快速发展，平台设计更加注重安全性和效率。同时，可再生能源的兴起和碳排放限制，促使行业探索海上风电、海洋能和CCUS（碳捕获、利用与储存）等新技术，以实现多元化发展。  
　　未来，海洋钻井平台行业将朝着更加智能、环保和多功能的方向发展。随着数字化转型，智能钻井平台将集成AI和物联网技术，实现远程操作和实时数据分析，提高作业精度和安全性。同时，绿色能源技术的融合，如海上风电场与油气平台的协同作业，将推动行业向低碳经济转型。此外，随着深海科学和资源勘探的深入，深海钻探平台将承担更多科研任务，促进海洋科技的发展。  
　　《[2024年版中国海洋钻井平台行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/25/HaiYangZuanJingPingTaiDeFaZhanQuShi.html)》深入剖析了当前海洋钻井平台行业的现状，全面梳理了海洋钻井平台市场需求、市场规模、产业链结构以及价格体系。海洋钻井平台报告探讨了海洋钻井平台各细分市场的特点，展望了市场前景与发展趋势，并基于权威数据进行了科学预测。同时，海洋钻井平台报告还对品牌竞争格局、市场集中度、重点企业运营状况进行了客观分析，指出了行业面临的风险与机遇。海洋钻井平台报告旨在为海洋钻井平台行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业发展趋势、规避风险、挖掘机遇的重要参考。  
  
第一章 2024年海洋工程装备-钻井平台  
　　第一节 海洋石油开发产业链  
　　　　一、海洋石油产业链  
　　　　二、海洋工程装备范畴  
　　第二节 海洋钻井平台  
　　　　一、固定平台  
　　　　二、坐底式钻井平台  
　　　　三、自升式钻井平台  
　　　　四、钻井船  
　　　　五、半潜式钻井平台  
　　　　六、张力腿式钻井平台  
　　　　七、牵索塔式钻井平台  
　　第三节 中国海洋钻井平台历史  
  
第二章 2024年海洋石油相关行业经济数据统计  
　　第一节 2019-2024年中国天然原油产量数据统计分析  
　　　　一、2019-2024年中国天然原油产量数据分析  
　　　　二、2024年中国天然原油产量数据分析  
　　　　三、2024年中国天然原油产量增长性分析  
　　第二节 2019-2024年中国原油加工量产量数据统计分析  
　　　　一、2019-2024年中国原油加工量产量数据分析  
　　　　二、2024年中国原油加工量产量数据分析  
　　　　三、2024年中国原油加工量产量增长性分析  
　　第三节 2019-2024年中国原油加工及石油制品制造行业主要数据监测分析  
　　　　一、2019-2024年中国原油加工及石油制品制造行业规模分析  
　　　　二、2024年中国原油加工及石油制品制造行业结构分析  
　　　　三、2019-2024年中国原油加工及石油制品制造行业产值分析  
　　　　四、2019-2024年中国原油加工及石油制品制造行业成本费用分析  
　　　　五、2019-2024年中国原油加工及石油制品制造行业盈利能力分析  
  
第三章 2024年中国海洋石油投资及前景分析  
　　第一节 2024年海洋石油投资分析  
　　　　一、2024年全球海洋石油投资  
　　　　二、2024年全球投资结构分析  
　　第二节 海洋石油投资影响因素  
　　　　一、全球油气投资影响因素  
　　　　二、2019-2024年经济发展  
　　　　三、2024年油价分析  
　　　　四、2024-2030年石油需求量  
  
第四章 2024年全球海洋工程装备市场  
　　第一节 全球海洋工程装备产业格局  
　　　　一、海油工程装备竞争格局  
　　　　三、亚洲国家主导装备制造领域  
　　　　四、资源大国企业进入建造领域  
　　第二节 2024-2030年装备市场容量  
　　　　一、钻井平台需求：2024年亿美元  
　　　　二、浮式生产设施需求：1000 亿美元  
　　　　三、海洋平台辅助船需求：约125 亿美元  
　　第三节 海洋工程装备企业竞争力  
　　　　一、全球海洋工程主要承包商  
　　　　二、海洋工程主要设计商  
　　　　三、海洋工程主要建造商  
  
第五章 2024年全球海洋钻井平台市场剖析  
　　第一节 全球海洋钻井平台市场  
　　　　一、全球海洋钻井平台市场规模  
　　　　二、浅水钻井平台及深水浮式钻井平台市场  
　　　　三、海洋钻井平台日费水平分析  
　　　　四、2019-2024年新建钻井平台市场  
　　　　五、2019-2024年海洋钻井平台市场预测  
　　第二节 钻井平台制造竞争格局  
　　　　一、钻井平台市场竞争特点  
　　　　二、钻井平台市场区域竞争  
　　　　三、钻井平台市场企业竞争  
　　第三节 海洋钻井平台承包商  
　　　　一、美国Transocean  
　　　　二、美国Rowan  
　　　　三、美国Pride International  
　　第四节 海洋钻井平台设计商  
　　　　一、美国F&G  
　　　　二、荷兰GustoMSC  
　　　　三、挪威Aker Kvaerner  
　　第五节 海洋钻井平台建造商  
　　　　一、吉宝岸外与海事公司  
　　　　二、新加坡胜科海事  
　　　　三、韩国大宇造船  
　　　　四、韩国三星重工  
  
第六章 2024-2030年中国海洋石油开采动态分析  
　　第一节 2024年中国海洋石油开采  
　　　　一、海上石油开采分析  
　　　　二、2024-2030年石油开采规划  
　　第二节 2024年海洋工程建设  
　　　　一、2024年海洋工程建设量  
　　　　二、2024年中海洋资本支出分析  
　　第三节 南海深海战略蓝图展望  
　　　　一、南海（南沙群岛）简介  
　　　　二、油气储量分析及他国开采  
　　　　三、中海油--南海深水战略准备  
  
第七章 2024年中国海洋工程装备市场走势分析  
　　第一节 2024年海洋工程装备容量  
　　　　一、2024-2030年市场容量分析  
　　　　二、海洋工程装备市场需求结构  
　　第三节 2024年海洋工程市场竞争  
　　　　一、海洋工程装备进入企业  
　　　　二、中国海洋工程项目概况  
　　第四节 外资进入中国投资现状  
　　　　一、外商投资中国海洋工程装备项目  
　　　　二、外商投资中国海洋工程装备特点  
  
第八章 2024年中国海洋钻井平台市场深度研究  
　　第一节 2024年钻井平台竞争格局  
　　　　一、钻井平台市场竞争特点  
　　　　二、钻井平台市场区域竞争  
　　　　三、钻井平台市场企业竞争  
　　第二节 2024年主要钻井设备发展动态  
　　　　一、自升式钻井平台  
　　　　二、半潜式钻井平台  
　　　　三、钻井船  
　　第三节 全球采油设备发展动态  
　　　　一、FPSO（浮式生产储油船）  
　　　　二、TLP（张力腿平台）  
　　　　三、柱体式平台（SPAR）  
　　第四节 中海油  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2024年运营及规划分析  
　　　　三、2024-2030年海洋平台建设  
　　第五节 中国石油天然气股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　第六节 中国石油化工股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
  
第九章 2024年国内海洋钻井平台企业分析  
　　第一节 海洋石油工程股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　第二节 招商重工  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、钻井平台产品  
　　　　三、企业盈利分析  
　　第三节 大连船舶  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、钻井平台产品  
　　　　三、企业盈利分析  
　　第四节 莱佛士  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、钻井平台产品  
　　　　三、企业盈利分析  
　　第五节 中远船务  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、钻井平台产品  
　　　　三、企业盈利分析  
　　第四节 振华重工  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、钻井平台产品  
　　　　三、企业盈利分析  
　　第七节 外高桥  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、钻井平台产品  
　　　　三、企业盈利分析  
　　第八节 中:智:林:：海阳蓝岛海洋工程  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、钻井平台产品  
　　　　三、企业盈利分析  
  
图表目录  
　　图表 1 海工技术装备分类示意图  
　　图表 2 2019-2024年中国天然原油产量数据分析  
　　图表 3 中国天然原油产量数据趋势图分析  
　　图表 4 中国天然原油产量增长性分析  
　　图表 6 中国原油加工量产量数据趋势图分析  
　　图表 7 中国原油加工量产量增长性分析  
　　图表 9 2024年中国原油加工及石油制品制造行业不同类型企业数量分布图  
　　图表 10 2024年中国原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业数量分布图  
　　图表 11 2019-2024年中国原油加工及石油制品制造行业产值分析  
　　图表 12 2019-2024年中国原油加工及石油制品制造行业成本费用分析  
　　图表 14 2024年GDP初步核算数据  
　　……  
　　图表 17 2024年GDP环比和同比增长速度  
　　图表 19 全球海洋钻井平台类型构成  
　　图表 20 世界海洋工程主要承包商分析  
　　图表 21 世界海洋工程主要设计商分析  
　　图表 22 世界海洋工程主要建造商分析  
　　图表 23 2019-2024年全球海洋钻井平台市场规模分析  
　　图表 24 自升式钻井平台历年交付数量（座）  
　　图表 25 自升式钻井平台的新建量和区域调度规模（座）  
　　图表 26 半潜式钻井平台历年交付数量（座）  
　　图表 27 半潜式钻井平台的新建量和区域调度规模（座）  
　　图表 28 钻井船历年交付数量（艘）  
　　图表 29 外商在中国投资的主要海工装备项目（含企业）  
　　图表 30 外商投资海工项目分布图  
　　图表 31 中海油经营情况  
　　图表 32 中国石油天然气股份有限公司主要财务指标分析  
　　图表 33 中国石油天然气股份有限公司主要经济指标分析  
　　图表 34 中国石油化工股份有限公司主要财务指标分析  
　　图表 35 中国石油化工股份有限公司主要经济指标分析  
　　图表 36 海洋石油工程股份有限公司主要财务指标分析  
　　图表 37 海洋石油工程股份有限公司主要经济指标分析  
　　图表 38 近4年招商重工（江苏）有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 39 近4年招商重工（江苏）有限公司固定资产周转次数变化情况  
　　图表 40 近4年招商重工（江苏）有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 41 近4年招商重工（江苏）有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 42 近4年招商重工（江苏）有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 43 近4年招商重工（江苏）有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 44 近4年招商重工（江苏）有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 45 近4年招商重工（江苏）有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 46 近4年招商重工（江苏）有限公司产权比率变化情况  
　　图表 47 近4年招商重工（江苏）有限公司产权比率变化情况  
　　图表 48 近4年招商重工（江苏）有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 49 近4年招商重工（江苏）有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 50 近4年大连船舶重工集团有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 51 近4年大连船舶重工集团有限公司固定资产周转次数变化情况  
　　图表 52 近4年大连船舶重工集团有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 53 近4年大连船舶重工集团有限公司流动资产周转次数变化情况  
略……

了解《[2024年版中国海洋钻井平台行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/25/HaiYangZuanJingPingTaiDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1873525，

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/HaiYangZuanJingPingTaiDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！