|  |
| --- |
| [中国海洋钻井平台行业现状调查分析及市场前景预测报告（2023年版）](https://www.20087.com/7/27/HaiYangZuanJingPingTaiShiChangXi.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： | [中国海洋钻井平台行业现状调查分析及市场前景预测报告（2023年版）](https://www.20087.com/7/27/HaiYangZuanJingPingTaiShiChangXi.html) |
| 报告编号： | 2037277　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/7/27/HaiYangZuanJingPingTaiShiChangXi.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

　　海洋钻井平台是石油和天然气行业在深海勘探和开采活动中的关键设施。近年来，随着陆上油气资源的枯竭和深海油气田的发现，海洋钻井平台的重要性日益凸显。技术进步，如动态定位系统、遥控潜水器和海底永久性生产系统，提高了深海钻探的安全性和效率。同时，环境和安全法规的加强促使钻井平台的设计更加注重环保和事故预防。  
　　未来，海洋钻井平台的发展趋势将集中于提高深海作业的经济性和环境适应性，包括开发更先进的深海钻探技术和装备，以及采用人工智能和机器学习算法进行故障预测和维护，确保海上作业的持续性和安全性。  
　　《[中国海洋钻井平台行业现状调查分析及市场前景预测报告（2023年版）](https://www.20087.com/7/27/HaiYangZuanJingPingTaiShiChangXi.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了海洋钻井平台行业的市场规模、需求动态与价格走势。海洋钻井平台报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来海洋钻井平台市场前景作出科学预测。通过对海洋钻井平台细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，海洋钻井平台报告还为投资者提供了关于海洋钻井平台行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。  
  
第一章 2023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  
　　　　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 2023年海洋石油相关行业经济数据统计  
　　第一节 2018-2023年中国天然原油产量数据统计分析  
　　　　一、2018-2023年中国天然原油产量数据分析  
　　　　2016年1-12月全国天然原油产量统计表  
　　　　三、2023年中国天然原油产量增长性分析  
　　第二节 2018-2023年中国原油加工量产量数据统计分析  
　　　　一、2018-2023年中国原油加工量产量数据分析  
　　　　二、2023年中国原油加工量产量数据分析  
　　　　三、2023年中国原油加工量产量增长性分析  
　　第三节 2018-2023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、2018-2023年中国原油加工及石油制品制造行业规模分析  
　　　　二、2023年中国原油加工及石油制品制造行业结构分析  
　　　　三、2018-2023年中国原油加工及石油制品制造行业产值分析  
　　　　四、2018-2023年中国原油加工及石油制品制造行业成本费用分析  
　　　　五、2018-2023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 2023年中国海洋石油投资及分析  
　　第一节 2023年海洋石油投资分析  
　　　　一、2023年全球海洋石油投资  
　　　　二、2023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、2018-2023年经济发展  
　　　　三、2023年油价分析  
　　　　四、2023-2029年石油需求量  
  
第四章 2023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 2023-2029年装备市场容量  
　　　　一、钻井平台需求：2023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 2023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、2018-2023年新建钻井平台市场  
　　　　五、2023-2029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 2023-2029年中国海洋石油开采动态分析  
　　第一节 2023年中国海洋石油开采  
　　　　一、海上石油开采分析  
　　　　二、2023-2029年石油开采规划  
　　第二节 2023年海洋工程建设  
　　　　一、2023年海洋工程建设量  
　　　　二、2023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 2023年中国海洋工程装备市场走势分析  
　　第一节 2023年海洋工程装备容量  
　　　　一、2023-2029年市场容量分析  
　　　　二、海洋工程装备市场需求结构  
　　第三节 2023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  
　　　　章2023年中国海洋钻井平台市场深度研究  
　　第一节 2023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 2023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、2023年运营及规划分析  
　　　　三、2023-2029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  
　　　　章国内海洋钻井平台企业分析118  
　　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174  
  
图表目录  
　　图表 1 海工技术装备分类示意图  
　　图表 2 2018-2023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 5 2018-2023年中国原油加工量产量数据分析  
　　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 8 2018-2023年中国原油加工及石油制品制造行业规模分析  
　　图表 9 2023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 2023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 2018-2023年中国原油加工及石油制品制造行业产值分析  
　　图表 12 2018-2023年中国原油加工及石油制品制造行业成本费用分析  
　　图表 13 2018-2023年中国原油加工及石油制品制造行业盈利能力分析  
　　图表 14 2023年gdp初步核算数据  
　　图表 15 2018-2023年gdp环比增长速度  
　　图表 16 2023年gdp初步核算数据  
　　图表 17 2023年gdp环比和同比增长速度  
　　图表 18 2023-2029年我国石油需求量预测  
　　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 2018-2023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  
　　图表 54 近4年大连船舶重工集团有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 55 近4年大连船舶重工集团有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 56 近4年大连船舶重工集团有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 57 近4年大连船舶重工集团有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 58 近4年大连船舶重工集团有限公司产权比率变化情况  
　　图表 59 近4年大连船舶重工集团有限公司产权比率变化情况  
　　图表 60 近4年大连船舶重工集团有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 61 近4年大连船舶重工集团有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 62 近4年烟台莱佛士船业有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 63 近4年烟台莱佛士船业有限公司固定资产周转次数变化情况  
　　图表 64 近4年烟台莱佛士船业有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 65 近4年烟台莱佛士船业有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 66 近4年烟台莱佛士船业有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 67 近4年烟台莱佛士船业有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 68 近4年烟台莱佛士船业有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 69 近4年烟台莱佛士船业有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 70 近4年烟台莱佛士船业有限公司产权比率变化情况  
　　图表 71 近4年烟台莱佛士船业有限公司产权比率变化情况  
　　图表 72 近4年烟台莱佛士船业有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 73 近4年烟台莱佛士船业有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 74 近4年中远船务工程集团有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 75 近4年中远船务工程集团有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 76 近4年中远船务工程集团有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 77 近4年中远船务工程集团有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 78 近4年中远船务工程集团有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 79 近4年中远船务工程集团有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 80 近4年中远船务工程集团有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 81 近4年中远船务工程集团有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 82 近4年中远船务工程集团有限公司产权比率变化情况  
　　图表 83 近4年中远船务工程集团有限公司产权比率变化情况  
　　图表 84 近4年中远船务工程集团有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 85 近4年中远船务工程集团有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 86 振华重工主要财务指标分析  
　　图表 87 近4年上海外高桥造船有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 88 近4年上海外高桥造船有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 89 近4年上海外高桥造船有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 90 近4年上海外高桥造船有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 91 近4年上海外高桥造船有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 92 近4年上海外高桥造船有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 93 近4年上海外高桥造船有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 94 近4年上海外高桥造船有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 95 近4年上海外高桥造船有限公司产权比率变化情况  
　　图表 96 近4年上海外高桥造船有限公司产权比率变化情况  
　　图表 97 近4年上海外高桥造船有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 98 近4年上海外高桥造船有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 99 近4年南通蓝岛海洋工程有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 100 近4年南通蓝岛海洋工程有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 101 近4年南通蓝岛海洋工程有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 102 近4年南通蓝岛海洋工程有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 103 近4年南通蓝岛海洋工程有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 104 近4年南通蓝岛海洋工程有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 105 近4年南通蓝岛海洋工程有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 106 近4年南通蓝岛海洋工程有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 107 近4年南通蓝岛海洋工程有限公司产权比率变化情况  
　　图表 108 近4年南通蓝岛海洋工程有限公司产权比率变化情况  
　　图表 109 近4年南通蓝岛海洋工程有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 110 近4年南通蓝岛海洋工程有限公司总资产周转次数变化情况  
略……

了解《[中国海洋钻井平台行业现状调查分析及市场前景预测报告（2023年版）](https://www.20087.com/7/27/HaiYangZuanJingPingTaiShiChangXi.html)》，报告编号：2037277，

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/7/27/HaiYangZuanJingPingTaiShiChangXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！