|  |
| --- |
| [2024-2030年中国离岸钻井平台行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/0/93/LiAnZuanJingPingTaiFaZhanQuShi.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： | [2024-2030年中国离岸钻井平台行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/0/93/LiAnZuanJingPingTaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2566930　　←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/0/93/LiAnZuanJingPingTaiFaZhanQuShi.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

　　离岸钻井平台是海洋油气开发的关键设施，在全球能源市场中发挥着重要作用。近年来，随着全球能源需求的增长和海洋油气开发技术的进步，离岸钻井平台的市场需求呈现出快速增长的趋势。在技术层面，离岸钻井平台不断引入先进的海洋工程技术、钻井技术和安全环保技术，以提高钻井效率和保障作业安全。  
　　未来，离岸钻井平台市场的发展前景看好。随着全球能源需求的持续增长和海洋油气开发技术的不断进步，离岸钻井平台的市场需求将持续增长。  
　　《[2024-2030年中国离岸钻井平台行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/0/93/LiAnZuanJingPingTaiFaZhanQuShi.html)》是在大量的市场调研基础上，主要依据国家统计局、商务部、发改委、国务院发展研究中心、离岸钻井平台相关行业协会、国内外离岸钻井平台相关刊物的基础信息以及离岸钻井平台行业研究单位提供的详实资料，结合深入的市场调研资料，立足于当前中国宏观经济、政策、主要行业对离岸钻井平台行业的影响，重点探讨了离岸钻井平台行业整体及离岸钻井平台相关子行业的运行情况，并对未来离岸钻井平台行业的发展趋势和前景进行分析和预测。  
　　市场调研网发布的《[2024-2030年中国离岸钻井平台行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/0/93/LiAnZuanJingPingTaiFaZhanQuShi.html)》数据及时全面、图表丰富、反映直观，在对离岸钻井平台市场发展现状和趋势进行深度分析和预测的基础上，研究了离岸钻井平台行业今后的发展前景，为离岸钻井平台企业在当前激烈的市场竞争中洞察投资机会，合理调整经营策略；为离岸钻井平台战略投资者选择恰当的投资时机，公司领导层做战略规划，提供市场情报信息以及合理参考建议，《[2024-2030年中国离岸钻井平台行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/0/93/LiAnZuanJingPingTaiFaZhanQuShi.html)》是相关离岸钻井平台企业、研究单位及银行、政府等准确、全面、迅速了解目前离岸钻井平台行业发展动向、把握企业战略发展定位方向不可或缺的专业性报告。  
  
第一部分 海洋工程  
第一章 海洋工程行业概述  
　　第一节 海洋工程行业界定和分类  
　　　　一、海洋工程行业界定  
　　　　二、海洋工程行业分类  
　　第二节 海洋工程行业基本特点  
　　　　一、海洋工程装备需求从根本上依赖于石油和天然气资源  
　　　　二、海洋工程装备需求受经济周期影响  
　　　　三、海洋工程装备市场需求随油气价格波动  
　　第三节 海洋石油开发产业链  
　　　　一、海洋油气勘探历史  
　　　　二、海洋工程行业生命周期分析  
　　　　三、海洋石油产业链  
  
第二章 2024年全球油气市场背景  
　　第一节 全球油气资源储量  
　　　　一、全球油气储量  
　　　　二、全球石油产量  
　　第二节 2024年世界炼油工业述评  
　　　　一、2024年全球炼油能力  
　　　　二、2024年新增加工能力  
　　　　三、2024年小炼厂关闭成为趋势  
　　　　四、2024年世界最大炼油公司地位稳固  
　　第三节 2024年全球油价分析  
　　　　一、国际油价波动及影响分析  
　　　　二、2024年国际油价走势分析  
  
第三章 2024年中国海洋工程产业运行总况  
　　第一节 2024年中国海洋资源开采业运行总况  
　　　　一、中国海洋资源的基本国情  
　　　　二、中国海洋资源开发与管理现状  
　　　　三、中国海洋石油开采应有新思路  
　　　　四、中国海洋资源与可持续发展分析  
　　第二节 2024年海洋工程产量区域分布情况  
　　　　一、建造厂商集中在亚洲  
　　　　　　1、新加坡  
　　　　　　2、日本  
　　　　　　3、韩国  
　　　　二、技术开发商集中在美国和欧洲  
　　第三节 海洋工程行业生产中存在的问题分析  
  
第四章 2024年中国海洋工程产业深度剖析  
　　第一节 2024年中国海洋工程产业动态分析  
　　　　一、中国海洋工程咨询协会在京成立  
　　　　二、中国国际海洋工程装备高峰论坛聚焦  
　　　　三、中国海洋工程高峰论坛下月初在沪召开对产业的影响  
　　第二节 2024年中国海洋工程阐述  
　　　　一、开展海洋工程意义重大  
　　　　二、海洋开发利用  
　　第三节 2024年中国海洋工程细分领域透析  
　　　　一、海岸工程  
　　　　二、近海工程  
　　　　三、深海工程  
  
第五章 2024-2030年中国海洋石油开采动态分析  
　　第一节 2019-2024年中国海洋石油开采  
　　　　一、2019-2024年海上石油开采  
　　　　二、2024-2030年石油开采规划  
　　第二节 2024年海洋工程建设  
　　　　一、2019-2024年海洋工程建设量  
　　　　二、2024年中海油资本支出分析  
　　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  
  
第二部分 钻井平台市场分析  
第六章 钻井平台市场与产业  
　　第一节 全球钻井平台类型分布  
　　第二节 自升式钻井平台  
　　第三节 2019-2024年自升式钻井平台项目一览  
　　第四节 半潜式钻井平台  
　　第五节 2019-2024年全球半潜式钻井平台项目一览  
　　第六节 钻井船行业  
　　　　一、钻井船简介  
　　　　二、小型钻井船设计  
　　　　三、双体多任务塔设计  
　　　　四、钻井管存储系统  
　　　　五、钻井隔水管系统与波荡补偿  
　　　　六、传统钻井船与小型钻井船对比  
　　　　七、钻井船厂家市场占有率  
  
第七章 2024年国内外离岸钻井平台市场分析  
　　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、新建钻井平台市场  
　　　　五、海洋钻井平台市场预测  
　　第二节 国内钻井平台市场  
　　　　一、钻井平台建设  
　　　　二、平台市场容量  
　　　　三、2024年市场竞争分析  
  
第八章 钻井平台运营商  
　　第一节 钻井平台地域分布和利用率  
　　第二节 自升式钻井平台  
　　第三节 半潜式平台  
　　第四节 钻井船  
　　第五节 钻井平台运营商  
　　第六节 中海油服  
　　第七节 Transcocean  
　　第八节 ENSCO  
　　第九节 Noble  
　　第十节 Seadrill  
　　第十一节 Diamond Offshore  
　　第十二节 Rowan  
　　第十三节 Saipem  
　　第十四节 Maersk Drilling  
　　第十五节 Atwood Oceanics  
　　第十六节 PETrobras  
  
第九章 钻井平台承建商  
　　第一节 三星重工  
　　第二节 现代重工  
　　第三节 STX  
　　　　一、STX（大连）造船有限公司  
　　　　二、STX海洋工程  
　　第四节 中集来福士  
　　第五节 DSME  
　　第六节 大连船舶重工集团海洋工程有限公司  
　　第七节 Keppel  
　　第八节 Sembcorp  
　　第九节 Lamprell  
　　第十节 中远船务  
　　第十一节 上海船厂船舶  
  
第十章 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、企业基本情况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第二节 招商重工  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第三节 大连船舶  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第四节 莱佛士  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第五节 中远船务  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第六节 振华重工  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第七节 外高桥  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第八节 中-智-林 海阳蓝岛海洋工程  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
  
图表目录  
　　图表 1 海洋工程产业所处生命周期示意图  
　　图表 2 行业生命周期、战略及其特征  
　　图表 3 产业链形成模式示意图  
　　图表 4 2019-2024年我国海上石油开采产量分析  
　　图表 6 2024年中海油资本支出分析单位：（百万元）  
　　图表 7 2024年全球钻井船厂家市场占有率分析  
　　图表 9 2019-2024年全球浅水钻井平台市场规模分析  
　　图表 10 2019-2024年全球深水钻井平台市场规模分析  
　　图表 11 2019-2024年全球海洋钻井平台日费水平分析  
　　图表 12 2019-2024年全球新建钻井平台市场规模分析  
　　图表 16 主要建造国家及其数量（已建和拟建）  
　　图表 18 在役的自升式钻井平台主要运营商  
　　图表 19 2019-2024年海油工程资产负债表  
　　图表 20 2019-2024年海油工程公司利润表  
　　图表 21 2019-2024年海油工程盈利能力表  
　　图表 22 2019-2024年海油工程偿债能力表  
　　图表 23 2019-2024年海油工程运营能力表  
　　图表 24 2019-2024年海油工程成长能力表  
略……

了解《[2024-2030年中国离岸钻井平台行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/0/93/LiAnZuanJingPingTaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2566930，

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/0/93/LiAnZuanJingPingTaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！