

2025-2031年中国海洋石油 工程装备市场竞争态势与投资风险控制报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国海洋石油工程装备市场竞争态势与投资风险控制报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/278029RKZP.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-04-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国海洋石油工程装备市场竞争态势与投资风险控制报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国海洋石油工程装备市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一部分海洋石油开采业分析第一章2020-2024年海洋石油开采产业第一节 海洋石油开发产业链一、海洋油气勘探历史二、海洋石油产业链三、全球产业链企业布局第二节 海洋工程装备范畴一、海洋工程装备界定二、海洋工程装备类别第二章2020-2024年全球油气市场背景第一节 2024年全球油气产储量一、2020-2024年全球油气储量二、2020-2024年全球石油产量第二节 2020-2024年世界炼油工业述评一、2024年全球炼油能力二、2020-2024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五、2024年全球日增炼油产能百万桶以上第三节 2025-2031年油价分析预测一、2024年国际油价走势回顾二、2020-2024年国际油价走势分析第三章2020-2024年全球海上石油资源分析第一节 2020-2024年全球储量分析一、海洋石油形成机理二、海洋油气资源储量三、海洋油气资源区域分布第二节 2020-2024年中国储量分析一、中国海洋油气资源二、中国海上油田现状三、渤海油气资源分析四、东海油气资源分析五、南海油气资源分析第四章2025-2031年海洋石油开发投资及市场前景第一节 2020-2024年海洋石油开发及投资现状一、全球海上原油贮存量接近1亿桶二、全球深水油气资源勘探开发现状及面临的挑战三、当前世界海洋油气开发面临挑战四、2020-2024年全球投资结构分析第二节 海洋石油开发及行业前景调研一、全球海洋石油投资开发发展趋势二、全球海洋油气工业面临大转折三、全球海工行业格局悄然生变四、未来十年海洋石油仍处于黄金期第二部分海洋石油工程装备业分析第五章2020-2024年海洋工程装备市场分析第一节 全球海洋工程装备产业格局一、海油工程装备竞争格局二、欧美垄断设计及高端制造三、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五、造船及海工装备业向中国转移第二节 2020-2024年海洋工程装备规模分析第三节 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四、海洋工程其他企业第六章2020-2024年全球海洋平台设备市场第一节 海上钻井平台发展一、海上钻井平台定义二、海上钻井平台技术进程三、钻井平台建造高峰第二节 2020-2024年钻井平台规模一、全球海洋钻井平台市场发展迅速二、浅水钻井平台从高利用率到大量闲置,深水浮式钻井平台市场稳定三、海洋钻井平台日费水平分析四、新建钻井平台市场情况第三节 海洋钻井平台市场预测一、海洋钻井平台需求增长二、深水平台是发展趋势第四节 2020-2024年钻井船一、全球石油钻井船供不应求二、2024年世界海洋钻井船发展态势三、钻

井船系统供应商第五节 2020-2024年fpso市场一、fpso（浮式生产储油船）二、2024年fpso数量及结构三、fpso建造及改造市场竞争第六节 其他采油设备市场一、tlp(张力腿平台)二、柱体式平台(spar)第七章2020-2024年中国海洋装备市场分析第一节 2020-2024年海洋工程装备产业市场分析一、我国海工装备业尚处于产业链低端二、海洋工程成为国民经济新增长点三、2024年中国海洋工程装备产业总体概况四、3000亿元海工装备业迎来战略机遇期五、我国海洋工程装备业将向深海进发六、海工装备产值超千亿民企发展空间巨大七、我国海工设备制造业进展分析第二节 2020-2024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三、国内企业纷纷上马海工项目第三节 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四节 我国海洋石油装备技术研发应用现状及未来发展方向一、引言二、我国海洋石油装备应用现状三、我国海洋石油装备与国外技术的主要差距四、我国海洋石油装备未来发展方向第八章2020-2024年海洋工程装备主要产品分析第一节 国内海洋工程装备市场容量及竞争分析第二节 国内钻井平台市场一、我国已成fpso船建造大国二、国内首座钻井平台专用坞建成三、我国首座深水半潜式钻井平台顺利交付四、我国深水半潜式钻井平台设计和建造技术取得重要突破五、海洋石油水下装备市场潜力巨大第九章海洋工程相关企业分析第一节 海洋石油工程股份有限公司一、企业概况二、运营三、业务动态第二节 中海油田服务股份有限公司一、企业概况二、运营三、业务动态第三节 招商局重工（江苏）有限公司一、企业概况二、运营三、业务动态第四节 大连船舶重工集团有限公司一、企业概况二、运营三、业务动态第五节 中国船舶工业集团有限公司一、企业概况二、运营三、业务动态第六节 中远船务工程集团有限公司一、企业概况二、运营三、业务动态第七节 上海外高桥集团股份有限公司一、企业概况二、运营三、业务动态第三部分海洋石油开采前景及规划第十章2025-2031年中国海洋石油开采前景及规划第一节 2020-2024年中国海洋石油开采一、我国海洋油气开发政策动向分析二、我国海洋石油进入大规模开发阶段三、中海油占据我国海洋石油开采主导权四、2020-2024年我国海上石油产量现状五、我国海洋石油开采安全监管亟待加强六、海洋石油开采监管将有章可循七、我国海洋油气开发需建立企业合作机制第二节 2020-2024年海洋工程建设一、2020-2024年海洋工程建设量二、“十四五”海洋工程振兴发展规划解析第三节 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十一章三大油企海洋石油规划第一节 中海油一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第二节 中石油一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第三节 中石化一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第四部分海洋石油工程装备产业趋势预测分析第十二章2025-2031年我国

海洋石油工程装备产业趋势预测分析第一节 我国海油工程装备市场前景及需求预测第二节 需要注意的问题及建议

图表目录

图表：半个世纪以来世界海洋石油产量

图表：2024年世界石油和天然气探明储量及石油产量情况

图表：2024年世界石油和天然气探明储量及石油产量情况（续）

图表：2024年世界主要地区石油和天然气探明储量及石油产量

图表：世界炼油能力和炼油厂数目发展趋势。

图表：2024年世界前25家炼油公司及其原油加工能力

图表：2024年世界最大炼油厂排名

图表：2020-2024年世界分地区炼油能力增长情况

图表：2020-2024年世界分地区炼油能力占全球总能力的比例

图表：2020-2024年世界原油二次加工能力占一次加工能力的比例

图表：2020-2024年全球主要地区炼厂装置利用率

图表：2020-2024年世界主要油品供需情况

图表：2020-2024年亚太地区主要油品供需情况

图表：2020-2024年世界各地区、国家炼油能力

图表：2020-2024年各地区炼油利润

图表：2024年国际主要成品油月平均价格

图表：2020-2024年国际主要成品油月平均价格走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/278029RKZP.html>