

2024-2030年中国海上石油 钻井平台市场供需分析及投资前景研究报告

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

《2024-2030年中国海上石油钻井平台市场供需分析及投资前景研究报告》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/N51984R2XL.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】2026-01-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客户服务热线：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：

博思数据发布的《2024-2030年中国海上石油钻井平台市场供需分析及投资前景研究报告》介绍了海上石油钻井平台行业相关概述、中国海上石油钻井平台产业运行环境、分析了中国海上石油钻井平台行业的现状、中国海上石油钻井平台行业竞争格局、对中国海上石油钻井平台行业做了重点企业经营状况分析及中国海上石油钻井平台产业发展前景与投资预测。您若想对海上石油钻井平台产业有个系统的了解或者想投资海上石油钻井平台行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章国内外海上石油资源概况
第一节 全球海洋石油资源分析
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 中国海洋石油资源分析
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
第三节 中国海洋石油开采分析
一、中国海上石油开采现状
二、“十四五”石油开采规划
三、中海油石油开采现状分析
第二章世界海洋工程装备产业运行现状
第一节 海洋工程装备概述
一、海洋工程装备界定
二、海洋工程装备类别
三、海洋油气勘探历史
第二节 世界海洋工程装备产业格局
一、海洋工程装备市场规模
二、海工装备业向中国转移
三、海洋工程装备三大阵营
(一) 欧美国家
(二) 亚洲国家
(三) 资源大国
四、海洋工程装备竞争格局
(一) 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
第三节 世界海洋工程装备集群分布
一、新加坡
二、韩国
三、美国
四、欧洲
第四节 海洋工程装备新兴产品分析
一、浮式生产储油船 (FPSO)
二、浮式钻井生产储油船 (FDPSO)
三、浮式液化天然气生产储卸船 (LNG-FPSO)
四、LNG浮式存储再气化装置 (FSRU)
第五节 世界海洋工程装备发展趋势
一、大型化
二、深水化
三、多样化
第三章全球海上石油钻井平台市场现状
第一节 海上钻井平台发展概况
一、海上石油钻井平台定义
二、海上钻井平台技术进程
三、海上钻井平台建造高峰
四、海上钻井平台技术特点
第二节 海上钻井平台市场规模
一、全球钻井平台保有规模
二、全球钻井平台需求规模
三、全球钻井平台订单规模
四、海洋平台辅助船舶订单量
第三节 全球钻井平台利用水平
一、钻井平台的利用率分析
二、海洋钻井平台日费水平
第四节 全球钻井平台竞争格局
一、钻井平台市场竞争特点
二、钻井平台市场竞争区域
三、钻井平台市场竞争
第四章海上石油钻井平台重点领域投资机会
第一节 自升式钻井平台
一、平台构造及特征
二、平台保有量分析
三、全球订单数量分析
四、平台价格分析
五、主要作业水域分布
六、平台市场利用水平
第二节 半潜式钻井平台
一、平台构造及特征
二、平台保有量分析
三、平台市场竞争格局
四、平台主要研究热点
第三节 钻井船
一、钻井船特征分析
二、钻井船成交规模
三、钻井船订单分布
四、钻井船保有量分析
五、钻井船成本结构
六、钻井船系统供应商
七、钻井船市场驱动因素
第四节 其他钻井平台
一、TLP (张力腿平台)

二、柱体式平台 (SPAR) 三、牵索塔式钻井平台第五章2019-2023年中国浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进出口状况分析第一节 2019-2023年浮动或潜水式钻探或生产平台进口分析一、浮动或潜水式钻探或生产平台进口数量情况二、浮动或潜水式钻探或生产平台进口金额情况三、浮动或潜水式钻探或生产平台进口来源情况四、浮动或潜水式钻探或生产平台进口均价分析第二节 2019-2023年浮动或潜水式钻探或生产平台出口分析一、浮动或潜水式钻探或生产平台出口数量情况二、浮动或潜水式钻探或生产平台出口金额情况三、浮动或潜水式钻探或生产平台出口流向情况四、浮动或潜水式钻探或生产平台出口均价分析第六章国内外海上石油钻井行业重点企业分析第一节 国外海上石油钻井平台企业竞争力分析一、三星重工（一）企业发展概况（二）企业经营情况（三）企业在华业务（四）企业最新订单二、大宇造船（一）企业发展概况（二）企业经营情况（三）企业在华业务（四）企业最新订单三、现代重工（一）企业发展概况（二）企业经营情况（三）企业在华业务（四）企业最新订单四、胜科海事有限公司（一）企业发展概况（二）企业经营情况（三）企业在华业务（四）企业最新订单五、新加坡吉宝公司（一）企业发展概况（二）企业经营情况（三）企业在华业务（四）企业最新订单六、法国Technip公司（一）企业发展概况（二）企业经营情况（三）企业在华业务（四）企业最新订单七、意大利Saipem公司（一）企业发展概况（二）企业经营情况（三）企业在华业务（四）企业最新订单八、美国McDermott公司（一）企业发展概况（二）企业经营情况（三）企业在华业务（四）企业最新订单九、Subsea（一）企业发展概况（二）企业经营情况（三）企业在华业务（四）企业最新订单第二节 国内海上石油钻井平台企业竞争力分析一、中国船舶工业股份有限公司（一）企业基本情况介绍（二）企业海洋工程业务（三）企业经营情况分析（四）企业经济指标分析二、大连华锐重工集团股份有限公司（一）企业基本情况介绍（二）企业海洋工程业务（三）企业经营情况分析（四）企业经济指标分析三、中国熔盛重工集团控股有限公司（一）企业基本情况介绍（二）企业海洋工程业务（三）企业经营情况分析（四）企业经济指标分析四、青岛北海船舶重工有限责任公司（一）企业基本情况介绍（二）企业海洋工程业务（三）企业经营情况分析（四）企业经济指标分析五、烟台中集来福士海洋工程有限公司（一）企业基本情况介绍（二）企业海洋工程业务（三）企业经营情况分析（四）企业经济指标分析六、广州中船黄埔造船有限公司（一）企业基本情况介绍（二）企业海洋工程业务（三）企业经营情况分析（四）企业经济指标分析七、中远船务工程有限公司（一）企业基本情况介绍（二）企业海洋工程业务（三）企业经营情况分析（四）企业经济指标分析八、山海关船舶重工有限责任公司（一）企业基本情况介绍（二）企业产区情况分析（三）企业设施设备分析（四）企业海洋工程业务第七章中国海上石油钻井平台市场运行现状第一节 中国海上石油钻井平台行业现状一、海洋石油钻井平台发展历程二、中国海洋钻井平台建设规模三、中国海洋工程装备市场规模

四、中国海洋钻井平台市场规模

第二节 中国海上石油钻井平台技术分析

一、深海油气资源开发平台

二、水面平台配套设备技术

三、水下生产系统（SUBSEA）

四、深潜器与深海空间站技术

（一）缆控潜器ROV

（二）高端深海钻井船

（三）载人深海潜水器

（四）深海载人空间站

第三节 中国海上石油钻井平台政策建议

一、扶持企业技术改造

二、打造专业制造基地

三、推进研发平台建设

四、投资重大创新工程

第八章 2024-2030年中国海上石油钻井平台行业行业前景调研及趋势分析

第一节 中国海上石油钻井平台行业前景调研分析

一、“十四五”中国海上石油钻井平台政策机会

二、“十四五”中国海上油气资源开发投资规模

三、“十四五”国家战略性新兴产业发展规划

四、海工装备行业重心向中国转移机遇分析

第二节 海上石油钻井平台发展趋势分析

一、中国海上石油钻井平台发展走向

二、海上石油钻井平台行业发展趋势

三、中国海上石油钻井平台技术趋势

第九章 2024-2030年中国海上石油钻井平台行业行业前景调研及风险预测

第一节 中国海上石油钻井平台市场预测

一、全球海洋工程装备市场容量预测

二、中国海洋工程装备市场容量预测

三、中国海上钻井平台市场规模预测

第二节 中国海上石油钻井平台行业风险

一、产业政策风险

二、资源依赖风险

三、市场竞争加剧

四、技术更新风险

五、产品质量风险

六、专业人才短缺

七、原材料成本风险

第三节 海上石油钻井平台行业发展战略

一、行业发展形势的总体判断

二、发展战略及市场策略分析

图表目录

图表：全球六大区域深水油气产量占比

图表：渤海重点海域介绍

图表：东海重点海域介绍

图表：东海主要油气资源

图表：南海重点海域介绍

图表：中国南海油气田分布图

图表：海洋工程船舶分类

图表：海洋工程百年发展历程

图表：2019-2023年全球海洋工程装备市场规模统计

图表：世界主要海洋工程承包商

图表：世界海洋工程主要建造商

图表：美国海洋工程建设主要企业

图表：欧洲海洋工程建设主要企业

图表：自升式钻井平台

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/N51984R2XL.html>