

# 中国海洋石油市场现状调研与投资前景分析报告2023-2029年

产品名称	中国海洋石油市场现状调研与投资前景分析报告 2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国海洋石油市场现状调研与投资前景分析报告2023-2029年【报告编号】：391960【出版时间】：2023年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一部分海洋石油现状第一章 2017-2022年海洋石油开采产业基础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 全球油气市场背景第一节全球油气产储量一、2017-2022年全球油气储量二、2017-2022年全球石油产量三、2017-2022年全球天然气产量第二节2022年世界炼油工业述评一、2022年全球炼油能力二、2022年新增加工能力三、2022年小炼厂关闭成为趋势四、2022年世界\*大炼油公司地位稳固第三节油价分析预测一、2022年国际油价走势回顾二、2022年国际油价走势分析 第三章 2022年全球海上石油资源分析第一节2022年全球储量一、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2022年中国储量一、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、南海油气资源分析 第二部分海洋石油细分行业调研第四章 2017-2022年海洋石油所属行业经济数据统计第一节2017-2022年中国天然原油产量统计第二节2017-2022年中国原油加工量统计第三节2017-2022年原油加工及石油制品制造所属行业运行情况分析 第五章 2022年海洋石油投资及市场前景第一节2022年海洋石油投资一、2022年全球海洋石油投资二、2022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、2022年经济发展三、2017-2022年油价分析四、石油需求量预测第三节2017-2022年中国海洋石油产业链投资环境分析一、经济发展现状分析二、当前经济主要问题三、未来经济运行与政策展望 第六章 2017-2022年油田工程技术服务市场第一节油田工程技术服务市场一、2022年油田工程技术服务市场规模二、2022年油田工程技术服务公司运营1、法国斯伦贝谢公司2、美国哈里伯顿公司3、美国贝克休斯公司三、2022年世界油田工程技术服务市场发展分析四、海外油田工程技术服务市场前景预测第二节油田工程技术服务板块分析一、物探服务板块二、钻完井服务板块三、测录试服务板块四、油田生产服务板块五、油田工程建设服务板块第三节油田工程技术服务区域市场一、北美市场二、拉丁美洲市场三、非洲市场四、中东市场五、亚太市场六、欧洲市场七、俄罗斯市场 第七章 2022年全球石油物探市场调研第一节2022年物探市场一、2017-2022年勘探开发投资走势分析二、2017-2022年全球物探市场价值分析三、2017-2022年国际物探市场并购情况分析四、2017-2022年勘探技术发展情况分析

析第二节物探技术服务公司投资策略一、控制风险，应用新技术，提高效率、降低成本二、致力于提高海上业务能力，纷纷增建地震船三、加大研发力度，抢占电磁勘探技术制高点第三节物探市场投资预测预测一、全球地震作业能力增长趋势预测二、物探市场集中度趋势预测三、海底地震作业市场供求趋势预测四、海上拖缆增长趋势预测五、物探市场技术发展趋势预测六、物探市场利润增长趋势预测 第八章 2022年海洋工程装备市场调研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第二节装备市场容量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四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、2022年新建钻井平台市场五、海洋钻井平台市场预测第五节2022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六节2022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、钻井船第七节2022年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）第九章 2022年中国海洋石油开采分析第一节2022年中国海洋石油开采一、2022年海上石油开采二、石油开采规划第二节2022年海洋工程建设一、2022年海洋工程建设量二、2022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十章 2022年中国海洋装备市场调研第一节2022年海洋工程装备容量一、2017-2022年市场容量分析二、海洋工程装备市场需求结构第二节2022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三、相关政策制度分析第四节中国海洋石油装备技术研发应用现状及未来发展方向一、我国海洋石油装备产业发展的重要性二、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1、我国海洋平台装备发展展望2、我国海洋钻修井模块发展展望3、海洋水下钻采装备技术发展展望五、浙江省发展海洋高新技术产业园前景分析 第三部分海洋石油行业竞争力与投资策略第十一章 海洋石油开采企业竞争力第一节中海油一、企业概况二、企业运营情况三、战略规划第二节中石油一、企业概况二、企业运营情况三、战略规划第三节中石化一、企业概况二、企业运营情况三、战略规划 第十二章 国内海洋工程企业竞争力第一节中海油服一、企业概况二、企业运营情况三、战略规划第二节海油工程一、企业概况二、企业运营情况三、战略规划第三节中集集团一、企业概况二、企业运营情况三、战略规划第四节振华重工一、企业概况二、企业运营情况三、战略规划 第十三章 海洋石油相关产业投资趋势分析与经营策略分析第一节国外大石油公司上游投资前景及策略研究一、国外大石油公司上游投资规模二、国外大石油公司上游投资结构三、国外大石油公司上游投资地区分布第二节海洋工程装备行业发展思路分析一、海洋工程装备制造业潜力分析二、海洋工程装备制造业发展思路分析（一）加快提升产业规模（二）加强产业技术创新（三）提高关键系统和设备配套能力（四）构筑海工装备现代制造体系（五）提升对外开放水平（六）实施重大创新工程 部分图表目录：图表1 海工百年发展历程图表2 一个完整的勘探开发海上油气生产过程一览表图表3 全球海洋石油开采相关企业业务结构一览表图表4 海洋工程船舶分类图表5 2015年全年油价走势及各月均价图表6 2017-2022年全球原油产量结构图表7 2022年全球原油产量环比增量图表8 2022年全球原油需求增量变化趋势图图表9 2022年各国原油需求增量对比图图表10 2017-2022年全球原油供需差图表11 2022年全球原油供需平衡分析图表12 全球油气资源结构图图表13 全球六大区域深水油气产量占比图表14 世界\*\*海洋油气国图表15 2017-2022年中国天然原油产量分析图表16 2017-2022年中国原油加工量分析图表17 海洋石油行业发展驱动要素图图表18 2017-2022年原油历史价格走势图表19 全球石油供给预测图表20 2023-2029年美国、中国石油消费预测图表21 2017-2022年中国季度GDP增长率走势分析图单位 %图表22 2017-2022年中国分产业季度GDP增长率走势分析图单位 %图表23 2017-2022年中国工业增加值走势分析图单位 %图表24 2017-2022年中国固定资产投资走势分析图单位 %图表25 2017-2022年中国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图单位 %图表26 2017-2022年中国社会消费品零售总额走势分析图单位 亿元，%图表27 2017-2022年中国社会消费品零售总额构成走势分析图单位 %图表28 2017-2022年中国CPI、PPI走势分析图单位 %图表29 2017-2022年中国企业商品价格指数走势分析图（去年同期为100）