

2024-2029年中国海洋油气开采行业市场深度调研及投资潜力研究分析报告

报告简介

在现代市场经济活动中，信息已经是一种重要的经济资源，信息资源的优先占有者胜，反之则处于劣势。中国每年有近百万家企业倒闭，对于企业经营而言，因为失误而出局，极有可能意味着从此退出历史舞台。他们的失败、他们的经验教训，可能再也没有机会转化为他们下一次的成功了！企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢地锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求及前景。

随着海洋油气开采行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的海洋油气开采企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。中道泰和利用多种独创的信息处理技术，对海洋油气开采行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个海洋油气开采行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业！权威！报告根据海洋油气开采行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国海洋油气开采行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国海洋油气开采行业将面临的机遇与挑战，对海洋油气开采行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是海洋油气开采企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值！

报告目录

第一章 2019-2023年海洋石油开采产业基础研究

第一节 海洋石油开发产业链

一、海洋油气勘探历史

二、海洋石油产业链分析

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

三、海洋工程主要装备

第二章 2019-2023年全球油气市场背景分析

第一节 2019-2023年全球油气产储量

一、2019-2023年全球油气储量

二、2019-2023年全球石油产量

三、2019-2023年全球天然气产量

第二节 2019-2023年全球油气消费量

一、2019-2023年全球石油消费量

二、2019-2023年全球天然气消费量

第三节 2019-2023年世界炼油工业述评

一、2019-2023年全球炼油能力分析

二、2019-2023年世界炼油新增加工能力

三、2019-2023年大型炼油公司仍占据主导地位

第四节 2024-2029年油价分析预测

一、2019-2023年国际油价走势回顾

二、2019-2023年国际油价走势分析

第三章 2019-2023年全球海上石油资源考察

第一节 2019-2023年全球储量情况

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 2019-2023年中国储量调查

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 2024-2029年海洋石油投资及市场前景展望

第一节 2019-2023年海洋石油投资现状

一、2019-2023年全球海洋石油投资

二、2019-2023年全球投资结构分析

第二节 海洋石油投资影响因素分析

一、全球油气投资影响因素

二、2024-2029年经济未来发展预测

三、2019-2023年油价走势深度分析

四、2024-2029年石油需求量预测

第五章 2019-2023年油田工程技术服务市场调研

第一节 油田工程技术服务市场

一、世界油田工程技术服务发展情况

二、国际油田工程技术服务竞争格局

三、中国油田工程技术服务发展历程

四、中国油田工程技术服务发展趋势

五、中国油田工程技术服务竞争态势

六、2019-2023年油田工程服务市场容量分析

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调查

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

第四节 油田工程技术服务市场前景

第六章 2019-2023年全球石油物探市场潜力分析

第一节 2019-2023年物探市场研究

第二节 物探技术服务公司发展策略

第三节 物探市场未来发展趋势预测

第七章 2019-2023年海洋工程装备市场局势分析

第一节 全球海洋工程装备产业格局

一、海洋工程装备竞争格局

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 2019-2023年海洋工程装备发展情况

一、钻井平台需求情况

二、钻井设备利用情况

三、海洋平台辅助船发展情况

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

第四节 全球海洋钻井平台市场

一、2019-2023年全球海洋钻井平台市场发展情况

二、浅水钻井平台及深水浮式钻井平台市场

三、2019-2023年海洋钻井平台日费水平分析

四、2024-2029年新建钻井平台市场规模预测

五、2024-2029年海洋工程生产设备市场预测

第五节 2019-2023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

第六节 2019-2023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

第七节 2019-2023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)

第八章 2024-2029年中国海洋石油开采深度分析

第一节 2024-2029年中国海洋石油开采规划

一、2019-2023年中国海上石油开采情况

二、2019-2023年中海油资本支出分析

三、“十四五”期间海上石油开采规划

四、深海石油勘探成未来海上油气蓝海

第二节 南海深海战略蓝图展望

第九章 2019-2023年中国海洋装备市场竞争格局分析

第一节 2019-2023年中国海洋装备工程市场竞争概述

一、海洋工程装备进入企业

二、中国海洋工程项目概况

第二节 2019-2023年中国海洋工程企业竞争格局分析

一、大型造船央企实力雄厚

二、多元化央企海工业务发展迅速

三、能源企业争相进入海工装备领域

四、民营造船企业专注海工细分领域

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

第十章 2019-2023年中国海洋石油开采企业竞争力分析

第一节 中国海洋石油总公司

一、企业基本情况

二、2019-2023年企业经营情况分析

三、企业发展战略及未来展望

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、年企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、企业发展战略及未来展望

第二节 中国石油天然气股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、年企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、企业发展战略及未来展望

第三节 中国石油化工股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、年企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、企业发展战略及未来展望

第十一章 2019-2023年国内海洋工程企业竞争力分析

第一节 中海油田服务股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、年企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、企业发展战略及未来展望

第二节 海洋石油工程股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、年企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、企业发展战略及未来展望

第三节 中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、年企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、企业发展战略及未来展望

第四节 上海振华重工(集团)股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、年企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、企业发展战略及未来展望

第五节 西安通源石油科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、年企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、企业发展战略及未来展望

第六节 恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、年企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

第七节 四川仁智油田技术服务股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、年企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

第十二章 2024-2029年中国海洋工程装备市场潜力及未来前景预测

第一节 2024-2029年中国海洋工程装备市场前景预测分析

- 一、“十四五”中国海洋石油开发投资规划
- 二、中国海洋工程装备市场发展机遇分析

第二节 2024-2029年中国海洋工程装备市场容量预测分析

- 一、中国海洋工程装备市场容量预测
- 二、中国海洋工程装备市场需求结构

三、海工装备各环节市场容量预测分析

图表目录

图表：海洋工程百年发展历程

图表：勘探开发海上油气生产过程一览表

图表：全球海洋石油开采相关企业业务结构一览表

图表：海洋工程船舶分类

图表：自升式钻井平台

图表：半潜式钻井平台

图表：钻井船

图表：不同钻井平台工作水深

图表：不同钻井平台比较

图表：tlp生产平台

图表：spar生产平台

图表：semi生产平台

图表：fpso生产平台

图表：不同生产平台工作水深

图表：不同生产平台比较

图表：2019-2023年世界石油和天然气储量统计

图表：2019-2023年世界石油储量变化趋势图

图表：2019-2023年世界天然气储量变化趋势图

图表：2019-2023年世界石油储量前10名国家统计

图表：2019-2023年世界天然气储量前10名国家统计

图表：世界石油产量统计

图表：世界石油产量变化趋势图

- 图表：2019-2023年世界石油产量分布情况
- 图表：2019-2023年世界各大区域石油产量分布图
- 图表：2019-2023年世界石油产量前十名国家
- 图表：2019-2023年世界天然气产量统计情况
- 图表：2019-2023年世界天然气产量变化趋势图
- 图表：2019-2023年世界各大区域天然气产量统计
- 图表：2019-2023年世界各大区域天然气产量分布情况
- 图表：2019-2023年全球天然气产量前十名国家
- 图表：2019-2023年世界石油消费量统计
- 图表：2019-2023年世界各大区域石油消费量统计
- 图表：2019-2023年世界各大区域石油消费量分布情况
- 图表：2019-2023年世界石油消费量前十名国家统计
- 图表：2019-2023年世界天然气消费情况统计
- 图表：2019-2023年世界各大区域天然气消费量分布情况
- 图表：2019-2023年全球天然气消费前十名国家统计
- 图表：2001年以来世界炼油厂数量及加工能力走势
- 图表：2019-2023年世界各地区原油加工能力统计
- 图表：2019-2023年炼油能力居25名以前的公司统计
- 图表：2019-2023年亚洲、美国和西欧炼油能力超过20万桶/天的公司统计
- 图表：2019-2023年世界最大炼油厂排名情况
- 图表：2019-2023年国际油价走势图
- 图表：2019-2023年opec11国石油产量及减产履约率变化情况
- 图表：2019-2023年世界石油供需分析
- 图表：2019-2023年布伦特油价和美元指数走势对比情况

图表：世界石油需求量与世界gdp增速的关系

图表：各机构对2019-2023年世界石油需求及增量预测

图表：oecd和非oecd石油需求量

图表：2019-2023年世界主要石油需求增长国家和地区

图表：2019-2023年opec和非opec供应量

图表：1980-2019-2023年世界炼油能力和世界石油需求能力对比

图表：1950-2019-2023年全球油气资源结构图

图表：2019-2023年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：全球海洋油气支出增长一览表

图表：2019-2023年全球新增油气储量中海上占比情况

图表：未来全球新增原有产量中海上是有占比50%左右

图表：全球石油产量占比将达到总产量的30%

图表：2019-2023年上游不同业务板块投资变化情况

图表：油田服务行业发展驱动要素图

图表：2019-2023年世界主要国家和地区经济增长率比较

图表：国际机构对全球及主要经济体

图表：未来全球石油生产和消费预测

图表：2019-2023年斯伦贝谢收入分布图

图表：2019-2023年哈里伯顿收入分布图

- 图表：2019-2023年贝克休斯收入分布图
- 图表：中国三大石油公司油田技术服务市场容量
- 图表：中国钻井液技术服务市场规模趋势图
- 图表：2019-2023年海外物探服务市场规模统计
- 图表：各物探技术服务公司新建地震船情况
- 图表：全球海工装备市场形成三梯队金字塔格局
- 图表：2019-2023年全球海工装备新接订单市场格局
- 图表：2019-2023年全球主要钻井设备保有量占比
- 图表：2019-2023年全球钻井装备保有量及利用率
- 图表：2019-2023年全球钻井装备利用率
- 图表：2019-2023年全球辅助船舶手持订单与保有量比
- 图表：世界主要海洋工程承包商
- 图表：自升式钻井平台设计商市场份额
- 图表：半潜式钻井平台设计商市场份额
- 图表：世界海洋工程主要建造商
- 图表：2019-2023年全球钻井设备新接订单量
- 图表：2019-2023年墨西哥湾地区自升式钻井平台费率变化趋势
- 图表：2019-2023年西北欧地区自升式钻井平台费率变化趋势
- 图表：2019-2023年全球2000-5000英尺的半潜式钻井平台费率
- 图表：2019-2023年5000英尺以上的半潜式钻井平台和钻井船费率
- 图表：2024-2029年世界海洋钻井平台市场规模预测
- 图表：2024-2029年全球海洋工程生产设备市场规模预测
- 图表：全球海工生产设备竞争格局
- 图表：半潜式钻井平台和钻井船主要制造商市场份额

图表：自升式钻井平台主要制造商市场份额

图表：2019-2023年全球自升式钻井平台市场格局

图表：中国主要海工装备企业分类情况

图表：中国海洋工程装备主要制造企业

图表：中国主要海洋工程装备项目概况

图表：多元化央企布局中国海工装备制造

图表：外商在中国投资的主要海工装备项目(含企业)

图表：外商投资中国海工项目地区分布图

图表：2019-2023年中国海洋石油总公司石油液体产量变化图

图表：2019-2023年中国海洋石油总公司天然气产量变化图

图表：2019-2023年中国海洋石油总公司收入与利润统计

图表：2019-2023年中国海洋石油总公司主要经营绩效情况

图表：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司分产品情况表

图表：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司业务结构情况

图表：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司分地区情况表

图表：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司收入与利润统计

图表：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司资产与负债统计

图表：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司盈利能力情况

图表：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司偿债能力情况

图表：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司运营能力情况

图表：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司成本费用统计

图表：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司成本费用结构图

图表：2019-2023年中国石油化工股份有限公司分产品情况表

图表：2019-2023年中国石油化工股份有限公司业务结构情况

图表：2019-2023年中国石油化工股份有限公司收入与利润统计

图表：2019-2023年中国石油化工股份有限公司资产与负债统计

图表：2019-2023年中国石油化工股份有限公司盈利能力情况

图表：2019-2023年中国石油化工股份有限公司偿债能力情况

图表：2019-2023年中国石油化工股份有限公司运营能力情况

图表：2019-2023年中国石油化工股份有限公司成本费用构成情况统计

图表：2019-2023年中国石油化工股份有限公司成本费用结构图

图表：2019-2023年中海油田服务股份有限公司分产品情况表

图表：2019-2023年中海油田服务股份有限公司业务结构情况

图表：2019-2023年中海油田服务股份有限公司分地区情况表

图表：2019-2023年中海油田服务股份有限公司收入与利润统计

图表：2019-2023年中海油田服务股份有限公司资产与负债统计

图表：2019-2023年中海油田服务股份有限公司盈利能力情况

图表：2019-2023年中海油田服务股份有限公司偿债能力情况

图表：2019-2023年中海油田服务股份有限公司运营能力情况

图表：2019-2023年中海油田服务股份有限公司成本费用统计

图表：2019-2023年中海油田服务股份有限公司成本费用结构图

图表：2019-2023年海洋石油工程股份有限公司分产品情况表

图表：2019-2023年海洋石油工程股份有限公司业务结构情况

图表：2019-2023年海洋石油工程股份有限公司分地区情况表

图表：2019-2023年海洋石油工程股份有限公司收入与利润统计

图表：2019-2023年海洋石油工程股份有限公司资产与负债统计

图表：2019-2023年海洋石油工程股份有限公司盈利能力情况

图表：2019-2023年海洋石油工程股份有限公司偿债能力情况

图表：2019-2023年海洋石油工程股份有限公司运营能力情况

图表：2019-2023年海洋石油工程股份有限公司成本费用构成情况统计

图表：2019-2023年海洋石油工程股份有限公司成本费用结构图

图表：2019-2023年中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司分产品情况

图表：2019-2023年中国国际海运集装箱(集团)股份公司业务结构

图表：2019-2023年中国国际海运集装箱(集团)股份公司分地区情况

图表：2019-2023年国际海运集装箱(集团)股份公司收入与利润

图表：2019-2023年国际海运集装箱(集团)股份有限公司资产与负债

图表：2019-2023年国际海运集装箱(集团)股份有限公司盈利能力

图表：2019-2023年国际海运集装箱(集团)股份有限公司偿债能力

图表：2019-2023年国际海运集装箱(集团)股份有限公司运营能力

图表：2019-2023年国际海运集装箱(集团)股份有限公司成本费用

图表：2019-2023年国际海运集装箱(集团)股份有限公司成本费用结构图

图表：2019-2023年上海振华重工(集团)股份有限公司分产品情况表

图表：2019-2023年上海振华重工(集团)股份有限公司业务结构情况

图表：2019-2023年上海振华重工(集团)股份有限公司分地区情况表

图表：2019-2023年上海振华重工(集团)股份有限公司收入与利润

图表：2019-2023年上海振华重工(集团)股份有限公司资产与负债

图表：2019-2023年上海振华重工(集团)股份有限公司盈利能力

图表：2019-2023年上海振华重工(集团)股份有限公司偿债能力情况

图表：2019-2023年上海振华重工(集团)股份有限公司运营能力

图表：2019-2023年上海振华重工(集团)股份有限公司成本费用

图表：2019-2023年西安通源石油科技股份有限公司分产品情况表

图表：2019-2023年西安通源石油科技股份有限公司业务结构情况

图表：2019-2023年西安通源石油科技股份有限公司分地区情况表

图表：2019-2023年西安通源石油科技股份有限公司收入与利润统计

图表：2019-2023年西安通源石油科技股份有限公司资产与负债统计

图表：2019-2023年西安通源石油科技股份有限公司盈利能力情况

图表：2019-2023年西安通源石油科技股份有限公司偿债能力情况

图表：2019-2023年西安通源石油科技股份有限公司运营能力情况

图表：2019-2023年西安通源石油科技股份有限公司成本费用统计

图表：2019-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司分产品情况

图表：2019-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司业务结构情况

图表：2019-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司分地区情况

图表：2019-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司收入与利润

图表：2019-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司资产与负债

图表：2019-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司盈利能力

图表：2019-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司偿债能力

图表：2019-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司运营能力

图表：2019-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司成本费用

图表：2019-2023年四川仁智油田技术服务股份有限公司业务分类情况

图表：2019-2023年四川仁智油田技术服务股份有限公司业务结构情况

图表：2019-2023年四川仁智油田技术服务股份有限公司分地区情况表

图表：2019-2023年四川仁智油田技术服务股份有限公司收入与利润

图表：2019-2023年四川仁智油田技术服务股份有限公司资产与负债

图表：2019-2023年四川仁智油田技术服务股份有限公司偿债能力

图表：2019-2023年四川仁智油田技术服务股份有限公司运营能力

图表：2019-2023年四川仁智油田技术服务股份有限公司成本费用

图表：2019-2023年四川仁智油田技术服务股份有限公司成本费用结构图

图表：“十四五”中国海洋工程投资情况

图表：国家相继出台多项政策支持海洋工程行业发展

图表：中国各省市出台地方性海洋经济政策

图表：2024-2029年中国海工装备市场容量预测

图表：2024-2029年中国海洋工程市场需求结构预测

图表：2024-2029年中国海工装备各环节市场容量预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190302/109275.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)