# 中国海洋石油市场调研与发展前景预测报告(2024年)

中国产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国海洋石油市场调研与发展前景预测报告(2024年)

报告编号: 1397983 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/98/HaiYangShiYouShiChangFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

浩瀚海洋蕴藏着约占全球石油资源总量\*\*\*%的石油资源量。随着人类对石油资源需求的增加和勘探 开发技术的进步,海洋石油资源勘探开发越来越受到世界各国的重视。

海洋是地球上最大的水体地理单元。地球表面积约为5.l亿平方公里,其中海洋面积为\*\*\*亿平方公里 ,约占地球表面积的\*\*\*%。海洋是\*\*\*个巨大的资源宝库。海洋中的石油是地球上最丰富的自然资源之一

全球水深在\*\*\*\*米以内的大陆架面积,大约为\*\*\*万平方公里,其中\*\*\*%的面积是可能蕴藏石油的沉积盆地。在\*\*\*多万平方公里的位于大陆架之外的大陆坡和大陆隆起内,已发现有石油资源。由于勘探技术的限制,截至\*\*对海洋石油的储量还缺乏准确的判断。海洋石油专家们估计,世界石油可开采储量为\*\*\*\*亿吨,其中有\*\*\*\*亿吨在大陆架内。

《中国海洋石油市场调研与发展前景预测报告(2024年)》主要依据国家统计局、发改委、国务院 发展研究中心、国家信息中心、海洋石油相关协会的基础信息以及海洋石油科研单位等提供的大量详实 资料,对海洋石油行业发展环境、海洋石油产业链、海洋石油市场供需、海洋石油重点企业等现状进行 深入研究,并重点预测了海洋石油行业市场前景及发展趋势。

中国产业调研网发布的《中国海洋石油市场调研与发展前景预测报告(2024年)》揭示了海洋石油市场潜在需求与机会,为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据,同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

第一章 2023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

-2- 海洋石油行业分析报告

#### 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 2023年全球油气市场背景分析

#### 第一节 全球油气产储量

- 一、全球油气储量
- 二、全球石油产量

#### 第二节 世界炼油工业述评

- 一、全球炼油能力
- 二、新增加工能力
- 三、小炼厂关闭成为趋势
- 四、世界最大炼油公司地位稳固

#### 第三节 2023年油价分析预测

- 一、2023年国际油价走势回顾
- 二、2023年国际油价走势分析

#### 第三章 2023年全球海上石油资源分析

#### 第一节 2023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 2023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、东航油气资源分析
- 五、南海油气资源分析

#### 第四章 2023年海洋石油相关行业经济数据统计

#### 第一节 2023年中国天然原油产量统计

一、2023年我国天然原油产量

# 第二节 2023年中国原油加工量统计

一、2023年我国原油加工量

.....

第三节 2023年原油加工及石油制品制造行业运行情况分析

海洋石油市场分析报告 -3-

# 一、2023年原油加工及石油制品制造行业经济数据统计

. . . . . .

#### 第五章 2018-2023年海洋石油投资及市场前景

#### 第一节 2023年海洋石油投资

- 一、2023年全球海洋石油投资
- 二、2023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、2018-2023年经济发展
- 三、2023年油价分析
- 四、2024-2030年石油需求量

#### 第六章 2023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、2023年油田工程技术服务市场规模
- 二、2023年油田工程技术服务公司运营

#### 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

# 第四节 油田工程技术服务市场前景

#### 第七章 2023年全球石油物探市场分析

# 第一节 2023年物探市场

- 一、2023年勘探开发投资走势分析
- 二、2023年全球物探市场价值分析
- 三、2023年国际物探市场并购情况分析

-4- 海洋石油行业分析报告

#### 四、2023年勘探技术发展情况分析

#### 第二节 物探技术服务公司发展策略

- 一、控制风险,应用新技术,提高效率、降低成本
- 二、致力干提高海上业务能力, 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 物探市场未来发展趋势预测

- 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 2023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

# 第二节 2024-2030年装备市场容量

- 一、钻井平台需求: 2023年亿美元
- 二、浮式生产设施需求: 1000 亿美元
- 三、海洋平台辅助船需求:约125亿美元

# 第三节 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、2018-2023年新建钻井平台市场
- 五、2018-2023年海洋钻井平台市场预测

## 第五节 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

海洋石油市场分析报告 -5-

#### 第六节 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 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)

# 第九章 2024-2030年中国海洋石油开采分析

- 第一节 2023年中国海洋石油开采
  - 一、海上石油开采
  - 二、2024-2030年石油开采规划

#### 第二节 2023年海洋工程建设

- 一、2023年海洋工程建设量
- 二、2023年中海洋资本支出分析

#### 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 2018-2023年中国海洋装备市场分析

## 第一节 2023年海洋工程装备容量

- 一、2024-2030年市场容量分析
- 二、海洋工程装备市场需求结构

#### 第二节 2023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

-6- 海洋石油行业分析报告

#### 五、浙江省发展海洋高新技术产业园前景分析

#### 第十一章 2024-2030年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、企业概况
- 二、公司运营分析
- 三、2024-2030年战略规划

#### 第二节 中国石油天然气股份有限公司

- 一、企业概况
- 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 中国石油化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 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

# 第十二章 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、企业概况
- 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 海洋石油工程股份有限公司

- 一、企业概况
- 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

海洋石油市场分析报告 -7-

# 第三节 中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司

- 一、企业概况
- 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 上海振华重工(集团)股份有限公司

- 一、企业概况
- 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

#### 第十三章 2023年中国海洋石油产业运行环境分析

#### 第一节 2023年中国宏观经济环境分析

- 一、中国gdp分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

# 第二节 2023年中国海洋石油产业政策环境分析

- 一、海洋石油开采政策分析
- 二、海洋石油进出口政策分析
- 三、相关产业政策影响分析

第三节 2023年中国海洋石油产业社会环境分析

#### 第十四章 海洋石油相关产业投资策略与经营策略分析

第一节 国外大石油公司上游投资趋势及策略研究

- 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 (中:智:林)海洋工程装备行业发展思路分析

- 一、济研: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

-8- 海洋石油行业分析报告

#### 图表目录

图表 2023年世界炼油能力和炼油厂数目发展趋势

图表 2023年世界各地区原油加工能力情况

图表 2023年世界前25家炼油公司及其原油加工能力

图表亚洲地区总能力超过20万桶/天的炼油公司

图表 美国地区总能力超过20万桶/天的炼油公司

图表 2023年成品油月度销售量及增幅

图表 2018-2023年全国天然原油产量分析

图表 2023年全国及主要省份天然原油产量分析

图表 2023年天然原油产量集中度分析

图表 2018-2023年全国原油加工量分析

图表 2023年全国及主要省份原油加工量分析

图表 2023年原油加工量集中度分析

图表 后危机时代我国石油企业主要风险预测指标

图表 海外油田工程技术服务市场构成

图表 2018-2023年海外油田工程技术服务市场价值规模

图表 2023年需求增加、价格上涨和技术进步扩大油田工程技术服务市场规模

图表 2023年需求减少、价格下降将缩减油田工程技术服务市场规模

图表 2023年海外油田工程技术服务公司收入排行榜

图表 2018-2023年海外物探服务板块市场规模

图表 2018-2023年海外钻完井服务板块市场规模

图表 2018-2023年海外测录试服务板块市场规模

图表 2018-2023年海外油田工程建设服务板块市场规模

图表 2023年美国钻井活动预测

图表 2023年加拿大钻井活动预测

图表 2023年拉丁美洲钻井活动预测

图表 2023年非洲钻井活动预测

图表 2023年中东钻井活动预测

图表 2023年亚太钻井活动预测

图表 2023年欧洲钻井活动预测

图表 2023年俄罗斯陆上/海上钻井活动预测

图表 2018-2023年全球勘探开发投资预测趋势

图表 2018-2023年全球物探市场份额预测趋势

图表 各物探技术服务公司新建地震船情况

图表 2018-2023年全球地震作业队数量统计

图表 最大拖缆能力大于6缆的地震船及其总拖缆数

海洋石油市场分析报告 -9-

图表 2023年主要物探公司海底地震作业队伍数量

图表 2018-2023年pgs公司地震船的利用情况

图表 2023年全球海洋钻井平台分类及数量

图表 2023年参与市场竞争的海洋钻井平台数量

图表 2023年世界闲置海洋钻井平台分布及数量

. . . . .

图表 2018-2023年全球商用自升式平台、半潜式平台和钻井船签约使用情况

图表 全球各大石油公司签约的海洋钻井平台数量统计和排名

图表 2018-2023年商用移动钻井平台平均签约日费

图表 2018-2023年海洋钻井平台平均年龄变化情况

图表 2018-2023年海洋钻井平台建造成本变化情况

图表 2018-2023年海洋新发现油气田对比

图表 2018-2023年我国承担世界(含我国)海洋石油钻井平台(船)的新建造计划

图表 外商投资海工项目分布图

图表 2018-2023年中海油总资产统计

. . . . .

图表 2018-2023年中海油营业收入统计

图表 2018-2023年中海油利润总额统计

图表 2018-2023年中海油上缴利税费统计

图表 中国石油天然气股份有限公司主要经济指标走势图

图表 中国石油天然气股份有限公司经营收入走势图

图表 中国石油天然气股份有限公司盈利指标走势图

图表 中国石油天然气股份有限公司负债情况图

图表 中国石油天然气股份有限公司负债指标走势图

图表 中国石油天然气股份有限公司运营能力指标走势图

图表 中国石油天然气股份有限公司成长能力指标走势图

图表 中国石油化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表 中国石油化工股份有限公司经营收入走势图

图表 中国石油化工股份有限公司盈利指标走势图

图表 中国石油化工股份有限公司负债情况图

略……

订阅"中国海洋石油市场调研与发展前景预测报告(2024年)",编号: 1397983,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

-10- 海洋石油行业分析报告

详细内容: https://www.cir.cn/3/98/HaiYangShiYouShiChangFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

海洋石油市场分析报告 -11-