# 中国海上石油钻井平台行业现状调查研究 及市场前景分析预测报告(2024版)

中国产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国海上石油钻井平台行业现状调查研究及市场前景分析预测报告(2024版)

报告编号: 1339993 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660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/3/99/HaiShangShiYouZuanJingPingTaiShiChangDiaoChaBaoGa

o.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

海上石油钻井平台作为海上油气资源开发的关键基础设施,近年来面临着深水作业和环境保护的双重挑战。随着海洋油气田的发现向更深海域延伸,海上钻井平台的技术不断创新,如半潜式平台、张力腿平台等,能够在极端恶劣的海洋环境中稳定作业。同时,环保法规的严格要求促使钻井平台采取更加严格的污染防控措施,减少对海洋生态的影响。

未来,海上石油钻井平台的发展将更加侧重于智能化和环保化。通过集成传感器网络和远程操作技术,海上钻井平台将能够实现无人值守的自动化作业,提高安全性和效率。同时,可再生能源的利用,如风能和太阳能,将为钻井平台提供更加清洁的电力供应,减少碳足迹。此外,随着深海资源勘探技术的进步,未来的钻井平台将能够探索更深、更复杂的海底地质结构,为全球能源供应开辟新的可能性

# 第一章 2023-2024年海洋工程装备-钻井平台

第一节 海洋石油开发产业链

- 一海洋石油产业链
- 二海洋工程装备范畴

第二节 海洋钻井平台

- 一固定平台
- 二坐底式钻井平台
- 三自升式钻井平台
- 四 钻井船
- 五 半潜式钻井平台
- 六 张力腿式钻井平台

# 七 牵索塔式钻井平台

#### 第三节 中国海洋钻井平台历史

#### 第二章 国内经济及油气市场背景

- 第一节 宏观经济环境
  - 一 gdp分析
  - 二工业发展
  - 三固定资产投资

#### 第二节 石油市场

- 一国内石油产量
- 二国内石油价格
- 三国内石油消费

## 第三节 国内行业相关政策

- 一行业相关政策
- 二未来产业规划

#### 第三章 2023-2024年海洋石油投资及前景

- 第一节 海洋石油投资
  - 一全球海洋石油投资
  - 二全球投资结构分析

#### 第二节 海洋石油投资影响因素

- 一全球油气投资影响因素
- 二经济发展
- 三油价分析
- 四石油需求量

#### 第四章 2023-2024年全球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 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

# 第五章 2023-2024年全球海洋钻井平台市场分析

第一节 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 2019-2024年新建钻井平台市场
- 五 2023-2024年海洋钻井平台市场预测

#### 第二节 钻井平台制造竞争格局

- 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

#### 第三节 海洋钻井平台承包商

- 一美国transocean
- 二美国rowan
- 三美国pride international

## 第四节 海洋钻井平台设计商

- 一美国f& g
- 二荷兰gustomsc
- 三挪威aker kvaerner

#### 第五节 海洋钻井平台建造商

- 一吉宝岸外与海事公司
- 二新加坡胜科海事
- 三 韩国大宇造船
- 四 韩国三星重工

# 第六章 2023-2024年中国海洋石油开采分析

# 第一节 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 海洋工程建设

- 一海洋工程建设量
- 二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

# 第七章 2023-2024年中国海洋工程装备市场

第一节 2023-2024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

#### 第三节 2023-2024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

#### 第四节 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

# 第八章 2023-2024年中国海洋钻井平台市场

- 第一节 2023-2024年国内钻井平台市场
  - 一钻井平台建设
  - 二平台市场容量

#### 第二节 2023-2024年市场竞争

- 一已建钻井平台竞争
- 二国内钻井平台企业

### 第三节 2023-2024年中海油

- 一企业概况
- 二 2023-2024年运营及规划
- 三 2024-2030年海洋平台建设

#### 第四节2中石油

- 一企业概况
- 二 2023-2024年运营及规划
- 三 2024-2030年海洋平台建设

# 第五节 2023-2024年中石化

- 一企业概况
- 二 2023-2024年运营及规划
- 三 2024-2030年海洋平台建设

#### 第九章 2023-2024年国内海洋钻井平台企业分析

### 第一节 海油工程

- 一企业概况
- 二 2023-2024年运营
- 三 2023-2024年业务盈利

#### 第二节 招商重工

- 一企业概况
- 二钻井平台产品

- 三 企业盈利分析
- 第三节 大连船舶
  - 一企业概况
  - 二钻井平台产品
  - 三企业盈利分析

#### 第四节 莱佛士

- 一企业概况
- 二钻井平台产品
- 三企业盈利分析

#### 第五节 中远船务

- 一企业概况
- 二钻井平台产品
- 三企业盈利分析

## 第四节 振华重工

- 一企业概况
- 二钻井平台产品
- 三企业盈利分析

#### 第七节 外高桥

- 一企业概况
- 二钻井平台产品
- 三企业盈利分析

# 第八节 海阳蓝岛海洋工程

- 一企业概况
- 二钻井平台产品
- 三企业盈利分析

# 第十章 2024-2030年海上石油钻井平台产业前景及投资应对策略分析

- 第一节 2024-2030年产业趋势
  - 一产业技术发展趋势
  - 二产业竞争格局趋势
  - 三产业市场需求趋势

# 第二节 2024-2030年产业影响因素

- 一有利因素分析
- 二不利因素分析

第三节中:智:林-2024-2030年产业投资策略建议分析

#### 部分图表:

图表 1 一个完整的勘探开发海上油气生产过程一览表

- 图表 2 全球海洋石油开采相关企业业务结构一览表
- 图表 3 海洋工程船舶分类
- 图表 4 2019-2024年中国国内生产总值一览表 单位: 亿元
- 图表 7 2024年国内工业总产值一览表
- 图表 9 2019-2024年国内城镇固定资产投资一览表
- 图表 10 2019-2024年国内城镇固定资产投资趋势图
- 图表 11 2019-2024年全球油气勘探及开采支出投资额一览表
- 图表 12 油田服务行业发展驱动要素图
- 图表 13 全球六大区域2019-2024年深水油气产量占比
- 图表 14 海洋工程目标外商细分一览表
- 图表 15 世界海洋工程主要承包商分析
- 图表 16 世界海洋工程主要设计商分析
- 图表 17 世界海洋工程主要建造商分析
- 图表 18 全球海洋钻井平台数量及类别
- 图表 19 参与市场竞争的海洋钻井平台数量
- 图表 20 新加坡和韩国主要船厂浮式钻采平台订单
- 图表 21 半潜式钻井平台和钻井船主要制造商市场份额
- 图表 22 自升式钻井平台主要制造商市场份额
- 图表 23 浮式钻井平台技术演进与代数划分
- 图表 24 2019-2024年全球钻井平台规模、在手订单及交付一览表
- 图表 25 海洋工程辅助船在手订单构成
- 图表 26 钻井系统成本结构
- 图表 27 钻井船核心系统供应商
- 图表 28 世界海洋工程主要建造商分析
- 图表 29 2019-2024年中国海洋石油工程建设量
- 图表 30 南海油气分布图
- 图表 31 南沙群岛争端之处
- 图表 32 中国近海油气资源分布
- 图表 33 中海油服目前及在建钻井平台
- 图表 34 国内超深水钻井平台在手订单分布
- 图表 35 中国主要海洋工程装备项目概况
- 图表 36 外商在中国投资的主要海工装备项目(含企业)
- 图表 37 外商投资海工项目分布图
- 图表 38 国内超深水钻井平台在手订单分布
- 图表 39 南海油气分布图
- 图表 40 南沙群岛争端之处

# 略……

订阅"中国海上石油钻井平台行业现状调查研究及市场前景分析预测报告(2024版)",编号

: 1339993,

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

Email邮箱: kf@Cir.cn

# 详细内容:

https://www.cir.cn/3/99/HaiShangShiYouZuanJingPingTaiShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!