

# 中国海洋油气开采产业动态规划及投资机遇研究报告2023-2030年

产品名称	中国海洋油气开采产业动态规划及投资机遇研究报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

中国海洋油气开采产业动态规划及投资机遇研究报告2023-2030年

【全新修订】：2023年7月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

章 2022-2023年海洋石油开采产业基础研究

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 2022-2023年全球油气市场背景分析

### 第一节 2023年全球油气产储量

一、2023年全球油气储量

二、2023年全球石油产量

三、2023年全球天然气产量

### 第二节 2023年全球油气消费量

一、2023年全球石油消费量

二、2023年全球天然气消费量

### 第三节 2023年世界炼油工业述评

一、2023年全球炼油能力分析

二、2023年世界炼油新增加工能力

三、2023年大型炼油公司仍占据主导地位

### 第四节 2022-2023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 2022-2023年全球海上石油资源考察

### 第一节 2022-2023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 2022-2023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 2022-2023年海洋石油投资及市场前景展望

### 第一节 2022-2023年海洋石油投资现状

一、2022-2023年全球海洋石油投资

二、2022-2023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、2022-2023年经济未来发展预测

三、2022-2023年油价走势深度分析

四、2023-2030年石油需求量预测

## 第五章 2022-2023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、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 2022-2023年全球石油物探市场潜力分析

### 第一节 2022-2023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 2022-2023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 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、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、2023年海洋钻井平台日费水平分析

### 四、2019-2023年新建钻井平台市场规模预测

### 五、2019-2023年海洋工程生产设备市场预测

## 第五节 2022-2023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 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)

## 第八章 2022-2023年中国海洋石油开采深度分析

### 节 2022-2023年中国海洋石油开采规划

### 一、2023年中国海上石油开采情况

### 二、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 2022-2021年中国海洋装备市场竞争格局分析

### 节 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 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 2022-2023年中国海洋石油开采企业竞争力分析

### 节 中国海洋石油总公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、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 2022-2023年国内海洋工程企业竞争力分析

### 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 2023-2030年中国海洋工程装备市场潜力及未来前景预测

#### 节 2023-2030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 2023-2030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 1 海洋工程百年发展历程

图表 2 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 自升式钻井平台

图表 6 半潜式钻井平台

图表 7 钻井船

图表 8 不同钻井平台工作水深

图表 9 不同钻井平台比较

图表 10 TLP生产平台

图表 11 Spar生产平台

图表 12 Semi生产平台

图表 13 FPSO生产平台

图表 14 不同生产平台工作水深

图表 15 不同生产平台比较

图表 16 2009-2023年世界石油和天然气储量统计

图表 17 2009-2023年世界石油储量变化趋势图

图表 18 2009-2023年世界天然气储量变化趋势图

图表 19 2023年世界石油储量前10名国家统计

图表 20 2023年世界天然气储量前10名国家统计

图表 21 2010-2023年世界石油产量统计

图表 22 2010-2023年世界石油产量变化趋势图

图表 23 2014-2023年世界石油产量分布情况

图表 24 2023年世界各大区域石油产量分布图

图表 25 2014-2023年世界石油产量名国家

图表 26 2009-2023年世界天然气产量统计情况

图表 27 2009-2023年世界天然气产量变化趋势图

图表 28 2014-2023年世界各大区域天然气产量统计

图表 29 2023年世界各大区域天然气产量分布情况

图表 30 2014-2023年全球天然气产量名国家

图表 31 2009-2023年世界石油消费量统计

图表 32 2014-2023年世界各大区域石油消费量统计

图表 33 2023年世界各大区域石油消费量分布情况

图表 34 2014-2023年世界石油消费量名国家统计

图表 35 2009-2023年世界天然气消费情况统计

图表 36 2023年世界各大区域天然气消费量分布情况

图表 37 2014-2023年全球天然气消费名国家统计

图表 38 2009年以来世界炼油厂数量及加工能力走势

图表 39 2023年世界各地区原油加工能力统计

图表 40 2023年炼油能力居25名以前的公司统计

图表 41 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 42 2023年世界大炼油厂排名情况

图表 43 2023年国际油价走势图

图表 44 2022-2023年OPEC11国石油产量及减产履约率变化情况

图表 45 2011-2023年世界石油供需分析

图表 46 2023年布伦特油价和美元指数走势对比情况

图表 47 2008-2023年世界石油需求量与世界GDP增速的关系

图表 48 各机构对2023年世界石油需求及增量预测

图表 49 2008-2023年OECD和非OECD石油需求量

图表 50 2022-2023年世界主要石油需求增长国家和地区

图表 51 2013-2021年OPEC和非OPEC供应量

图表 52 1980-2023世界炼油能力和世界石油需求能力对比

图表 53 1950-2023年全球油气资源结构图

图表 54 2023年全球六大区域深水油气产量占比

图表 55 渤海重点海域介绍

图表 56 东海重点海域介绍

图表 57 东海主要油气资源

图表 58 南海重点海域介绍

图表 59 中国南海油气田分布图

图表 60 2012-2023年全球海洋油气支出增长一览表

图表 61 2013-2022年全球新增油气储量中海上占比情况

图表 62 未来全球新增原有产量中海上是有占比50%左右

图表 63 全球石油产量占比将达到总产量的30%

图表 64 2013-2023年上游不同业务板块投资变化情况

图表 65 油田服务行业发展驱动要素图

图表 66 2014-2023年世界主要国家和地区经济增长率比较

图表 67 国际机构对全球及主要经济体2019-2021年经济增长预测值

图表 68 未来全球石油生产和消费预测 75

图表 69 2023年斯伦贝谢收入分布图

图表 70 2023年哈里伯顿收入分布图

图表 71 2023年贝克休斯收入分布图

图表 72 2012-2022中国三大石油公司油田技术服务市场容量

图表 73 2012-2023年中国钻井液技术服务市场规模趋势图

图表 74 2022-2023年海外物探服务市场规模统计

图表 75 各物探技术服务公司新建地震船情况

图表 76 全球海工装备市场形成三梯队金字塔格局

图表 77 2023年全球海工装备新接订单市场格局

图表 78 2023年全球主要钻井设备保有量占比

图表 79 2014-2023年全球钻井装备保有量及利用率

图表 80 2022-2023年全球钻井装备利用率

图表 81 2015-2023年全球辅助船舶手持订单与保有量比

图表 82 世界主要海洋工程承包商

图表 83 自升式钻井平台设计商市场份额

图表 84 半潜式钻井平台设计商市场份额

图表 85 世界海洋工程主要建造商

图表 86 2023年全球钻井设备新接订单量

图表 87 2015-2023年墨西哥湾地区自升式钻井平台费率变化趋势

图表 88 2015-2023年西北欧地区自升式钻井平台费率变化趋势

图表 89 2015-2023年全球2008-5000英尺的半潜式钻井平台费率

图表 90 2015-2023年5000英尺以上的半潜式钻井平台和钻井船费率

图表 91 2019-2023年世界海洋钻井平台市场规模预测

图表 92 2019-2023年全球海洋工程生产设备市场规模预测

图表 93 全球海工生产设备竞争格局

图表 94 半潜式钻井平台和钻井船主要制造商市场份额

图表 95 自升式钻井平台主要制造商市场份额

图表 96 2023年全球自升式钻井平台市场格局

图表 97 中国主要海工装备企业分类情况

图表 98 中国海洋工程装备主要制造企业

图表 99 中国主要海洋工程装备项目概况

图表 100 多元化央企布局中国海工装备制造

图表 101 外商在中国投资的主要海工装备项目（含企业）

图表 102 外商投资中国海工项目地区分布图

图表 103 2014-2022中国海洋石油总公司石油液体产量变化图

图表 104 2014-2022中国海洋石油总公司天然气产量变化图

图表 105 2015-2023年中国海洋石油总公司收入与利润统计

图表 106 2015-2023年中国海洋石油总公司主要经营绩效情况

图表 107 2023年中国石油天然气股份有限公司分产品情况表

图表 108 2023年中国石油天然气股份有限公司业务结构情况

图表 109 2023年中国石油天然气股份有限公司分地区情况表

图表 110 2022-2023年中国石油天然气股份有限公司收入与利润统计

图表 111 2022-2023年中国石油天然气股份有限公司资产与负债统计

图表 112 2022-2023年中国石油天然气股份有限公司盈利能力情况

图表 113 2022-2023年中国石油天然气股份有限公司偿债能力情况

图表 114 2022-2023年中国石油天然气股份有限公司运营能力情况

图表 115 2022-2023年中国石油天然气股份有限公司成本费用统计

图表 116 2019年中国石油天然气股份有限公司成本费用结构图

图表 117 2023年中国石油化工股份有限公司分产品情况表

图表 118 2023年中国石油化工股份有限公司业务结构情况

图表 119 2022-2023年中国石油化工股份有限公司收入与利润统计

图表 120 2022-2023年中国石油化工股份有限公司资产与负债统计

图表 121 2022-2023年中国石油化工股份有限公司盈利能力情况

图表 122 2022-2023年中国石油化工股份有限公司偿债能力情况

图表 123 2022-2023年中国石油化工股份有限公司运营能力情况

图表 124 2022-2023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 125 2019年中国石油化工股份有限公司成本费用结构图

图表 126 2023年中海油田服务股份有限公司分产品情况表

图表 127 2023年中海油田服务股份有限公司业务结构情况

图表 128 2023年中海油田服务股份有限公司分地区情况表

图表 129 2021-2022中海油田服务股份有限公司收入与利润统计

图表 130 2021-2022中海油田服务股份有限公司资产与负债统计

图表 131 2022-2023年中海油田服务股份有限公司盈利能力情况

图表 132 2022-2023年中海油田服务股份有限公司偿债能力情况

图表 133 2022-2023年中海油田服务股份有限公司运营能力情况

图表 134 2022-2023年中海油田服务股份有限公司成本费用统计

图表 135 2019年中海油田服务股份有限公司成本费用结构图

图表 136 2023年海洋石油工程股份有限公司分产品情况表

图表 137 2023年海洋石油工程股份有限公司业务结构情况

图表 138 2023年海洋石油工程股份有限公司分地区情况表

图表 139 2022-2023年海洋石油工程股份有限公司收入与利润统计

图表 140 2022-2023年海洋石油工程股份有限公司资产与负债统计

图表 141 2022-2023年海洋石油工程股份有限公司盈利能力情况

图表 142 2022-2023年海洋石油工程股份有限公司偿债能力情况

图表 143 2022-2023年海洋石油工程股份有限公司运营能力情况

图表 144 2022-2023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 145 2019年海洋石油工程股份有限公司成本费用结构图

图表 146 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 147 2023年中国国际海运集装箱（集团）股份公司业务结构

图表 148 2023年中国国际海运集装箱（集团）股份公司分地区情况

图表 149 2022-2023年国际海运集装箱（集团）股份公司收入与利润

图表 150 2022-2023年国际海运集装箱（集团）股份有限公司资产与负债

图表 151 2022-2023年国际海运集装箱（集团）股份有限公司盈利能力

图表 152 2022-2023年国际海运集装箱（集团）股份有限公司偿债能力

图表 153 2022-2023年国际海运集装箱（集团）股份有限公司运营能力

图表 154 2022-2023年国际海运集装箱（集团）股份有限公司成本费用

图表 155 2019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 156 2023年上海振华重工（集团）股份有限公司分产品情况表

图表 157 2023年上海振华重工（集团）股份有限公司业务结构情况

图表 158 2023年上海振华重工（集团）股份有限公司分地区情况表

图表 159 2022-2023年上海振华重工（集团）股份有限公司收入与利润

图表 160 2022-2023年上海振华重工（集团）股份有限公司资产与负债

图表 161 2022-2023年上海振华重工（集团）股份有限公司盈利能力

图表 162 2022-2023年上海振华重工（集团）股份有限公司偿债能力情况

图表 163 2022-2023年上海振华重工（集团）股份有限公司运营能力

图表 164 2022-2023年上海振华重工（集团）股份有限公司成本费用

图表 165 2023年西安通源石油科技股份有限公司分产品情况表

图表 166 2023年西安通源石油科技股份有限公司业务结构情况

图表 167 2023年西安通源石油科技股份有限公司分地区情况表

图表 168 2022-2023年西安通源石油科技股份有限公司收入与利润统计

图表 169 2022-2023年西安通源石油科技股份有限公司资产与负债统计

图表 170 2022-2023年西安通源石油科技股份有限公司盈利能力情况

图表 171 2022-2023年西安通源石油科技股份有限公司偿债能力情况

图表 172 2022-2023年西安通源石油科技股份有限公司运营能力情况



图表 173 2022-2023年西安通源石油科技股份有限公司成本费用统计

图表 174 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 175 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 176 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 177 2022-2023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 178 2022-2023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 179 2022-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司盈利能力

图表 180 2022-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司偿债能力

图表 181 2022-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司运营能力

图表 182 2022-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司成本费用

图表 183 2022-2023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 184 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 185 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 186 2022-2023年四川仁智油田技术服务股份有限公司收入与利润

图表 187 2022-2023年四川仁智油田技术服务股份有限公司资产与负债

图表 188 2022-2023年四川仁智油田技术服务股份有限公司偿债能力

图表 189 2022-2023年四川仁智油田技术服务股份有限公司运营能力

图表 190 2022-2023年四川仁智油田技术服务股份有限公司成本费用

图表 191 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 192 “十四五”中国海洋工程投资情况

图表 193 国家相继出台多项政策支持海洋工程行业发展

图表 194 中国各省市出台地方性海洋经济政策

图表 195 2023-2030年中国海工装备市场容量预测

图表 196 2023-2030年中国海洋工程市场需求结构预测

图表 197 2023-2030年中国海工装备各环节市场容量预测