

# 2024-2030年中国海洋油气 行业发展趋势与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国海洋油气行业发展趋势与市场运营趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202401/439036.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

我国陆上油气勘探开发时间较长，整体开发程度更高，且随着勘探程度的增加，在新层、新区、新领域的大发现难度越来越大，对地质研究和技术要求更高。“贫、小、薄、深”成为勘探的主体目标。新增储量也以低渗、低丰度的“贫”储量增多。

我国海上油气开发程度低，开发时期较短，可采资源更丰富。从全国第四次油气调查数据来看，我国陆上和海上剩余石油资源占比为71%和29%，而剩余可采石油资源占比为66%和34%；我国陆上和海上剩余天然气气源占比为55%和45%，剩余可采天然气占比为48%和52%。海上油气剩余可采占比均高于剩余占比，可见在目前勘探开采技术条件下，海上油气可开采相对容易，开采空间更大。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国海洋油气行业发展趋势与市场运营趋势报告》共十一章。首先介绍了中国海洋油气行业市场发展环境、海洋油气整体运行态势等，接着分析了中国海洋油气行业市场运行的现状，然后介绍了海洋油气市场竞争格局。随后，报告对海洋油气做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国海洋油气行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋油气产业有个系统的了解或者想投资中国海洋油气行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 海洋油气业综述

#### 第一节 海洋油气业概念

##### 一、海洋油气业概念

##### 二、海洋油气业在海洋经济中的地位

#### 第二节 中国海洋油气业发展环境分析

##### 一、国内经济形势

##### 二、行业政策规划

##### 三、国内能源形势

#### 第三节 国际海洋油气业发展分析

##### 一、国际海洋油气业发展概述

- 二、国际海洋油气业市场规模
- 三、国际海洋油气业供应格局
- 四、国际海洋油气业产销规模
- 五、国际海洋油气业主要地区市场分析
- 六、国际海洋油气业发展成功经验及启示

## 第二章 中国海洋经济产业发展分析

### 第一节 中国海洋环境状况

- 一、海湾环境状况
- 二、海水质量状况
- 三、海洋水文状况
- 四、海洋生态状况

### 第二节 海洋经济的相关概述

- 一、海洋经济
- 二、海洋经济特征
- 三、海洋经济在国民经济中的地位

### 第三节 中国海洋经济运行情况

- 一、海洋生产总值
- 二、海洋产业增加值
  - 1、海洋第一产业增加值
  - 2、海洋第二产业增加值
  - 3、海洋第三产业增加值
- 三、海洋经济产业结构
- 四、区域海洋经济发展情况
  - 1、北部海洋经济圈
  - 2、东部海洋经济圈
  - 3、南部海洋经济圈

### 第四节 中国海洋经济产业发展前景

## 第三章 中国油气业所属行业运行现状分析

### 第一节 中国油气业所属行业发展状况分析

- 一、中国油气业发展阶段

## 二、中国油气业发展现状

## 三、中国油气业发展特点

## 四、中国油气业市场规模

### 第二节 中国油气业所属行业市场供需分析

#### 一、产能产量

#### 二、供给消耗量

#### 三、进出口分析

#### 四、油气价格分析

#### 五、市场供应格局

### 第三节 中国油气业市场前景展望

#### 一、中国油气行业改革深入推进

#### 二、中国油气行业发展前景

#### 三、中国油气行业发展趋势

## 第四章 中国海洋油气业所属行业运行现状分析

### 第一节 中国海洋油气业所属行业发展状况分析

#### 一、中国海洋油气业发展阶段

#### 二、中国海洋油气业发展现状

在海洋油气开发领域，受益于油价的持续稳定，全球FPSO市场依然保持高热行情，很多FPSO项目具备不同程度的经济性，促使全球市场多个FPSO项目进入最终投资决定。

预计2022年油气行业上游投资力度有望达到6000亿美元，并将有45~50个大型上游项目通过最终投资决定，略高于2018年。

#### 三、中国海洋油气业发展特点

#### 四、中国海洋油气业商业模式

### 第二节 中国海洋油气业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模分析

#### 四、行业市场规模分析

### 第三节 中国海洋油气业所属行业市场供需分析

#### 一、中国海洋油气业供给情况

#### 二、中国海洋油气业需求情况

### 三、中国海洋油气业供需平衡分析

#### 第四节 中国海洋油气业所属行业财务指标总体分析

##### 一、所属行业盈利能力分析

##### 二、所属行业偿债能力分析

##### 三、所属行业营运能力分析

##### 四、所属行业发展能力分析

### 第五章 中国海洋油气勘探开发状况分析

#### 第一节 海洋油气储量分析

##### 一、全球油气储量

##### 二、海洋油气储量

#### 第二节 海洋油气勘探开发的特点与技术

##### 一、海洋油气勘探开发的特点

##### 二、海洋油气勘探开发的技术创新

###### 1、勘探分析技术

###### 2、含水油田开采

###### 3、低渗透油田开发

###### 4、三次采油技术

###### 5、水平井开采技术

###### 6、深水开采技术

#### 第三节 全球海洋油气勘探开发特征及趋势分析

##### 一、全球海洋油气勘探开发形势

###### 1、海洋油气探明率低，是未来重要资源储备基地

###### 2、深水油气已成为全球开发重点，产量和新增储量占比不断攀升

###### 3、国际石油公司加大深水油气布局，海上勘探开发投资日益扩大

###### 4、多因素不断降低深水油气成本，深水油气竞争力明显增强

##### 二、全球海洋油气行业发展趋势

###### 1、海洋油气行业投资规模将进一步扩大

###### 2、海洋油气行业即将步入数字化时代

###### 3、海洋油气与海上风电协同发展将更加紧密

###### 4、边际油气田将重新焕发生机

##### 三、对我国海洋油气开发的建议

#### 第四节 中国海洋油气勘探开发状况分析

##### 一、海洋油气勘探开发现状

##### 二、海洋油气生产能力

###### 1、海洋油气勘探情况

###### 2、海洋油气生产井情况

##### 三、海洋油气产量分析

###### 1、海洋原油产量

###### 2、海洋原油出口量

###### 3、海洋天然气产量

#### 第五节 中国海洋油气勘探开发存在的污染问题

##### 一、海洋油气勘探开发过程中的污染因素

###### 1、勘探过程的污染因素

###### 2、钻井过程的污染因素

###### 3、测井过程的污染因素

###### 4、井下作业过程的污染因素

###### 5、油气开采过程中的污染因素

###### 6、油气运输过程中的污染因素

##### 二、海洋油气勘探开发对海洋资源的影响

##### 三、防治海洋油气勘探开发对海洋资源的影响对策

#### 第六节 中国海洋油气勘探开发形势

### 第六章 中国海洋油气运输与炼制状况

#### 第一节 海上油气输送

##### 一、油气集输系统

##### 二、海底管道

##### 三、油轮

##### 四、海上油气处理

#### 第二节 海洋石油炼制

##### 一、石油炼制工业概述

##### 二、石油产品合成、精制和利用

##### 三、典型石油化工产品及其生产方法

## 第七章 中国海洋工程装备行业发展状况

### 第一节 海洋工程装备相关概述

#### 一、海洋工程装备概念

#### 二、海洋工程装备分类

##### 1、海上钻井类装备

##### 2、海上生产类装备

##### 3、海洋工程辅助用船

##### 4、海洋工程配套装备

#### 三、发展海工装备的战略意义

### 第二节 中国海洋工程装备行业发展状况

#### 一、中国海洋工程装备行业发展概况

#### 二、中国海洋工程装备行业发展特点

#### 三、中国海洋工程装备行业市场规模

### 第三节 海洋工程装备运营分析

#### 一、移动钻井平台运营分析

#### 二、浮式生产平台运营分析

#### 三、海洋工程船运营分析

### 第四节 中国海洋工程装备细分市场分析

#### 一、钻井装备市场分析

##### 1、钻井装备总体情况

##### 2、自升式钻井平台

##### 3、半潜式钻井平台

##### 4、钻井船

#### 二、生产装备市场分析

##### 1、生产装备总体情况

##### 2、浮式生产设备

##### 3、FPSO

##### 4、tlp

##### 5、spar

#### 三、辅助船舶市场分析

##### 1、辅助船总体情况

##### 2、调查船

3、支持船

4、施工船

#### 四、配套设备市场分析

1、配套设备总体情况

2、海工系泊链

3、管件法兰

4、油套管

#### 第五节 中国海洋工程装备前景展望

一、影响海洋工程装备市场需求的因素

二、中国海洋工程装备行业市场需求预测

三、中国海洋工程装备行业发展前景

### 第八章 海洋油气业企业经营形势分析

#### 第一节 中海油

一、企业发展简介

二、企业业务分布

三、企业经营情况

四、企业竞争实力

五、企业项目动态

#### 第二节 中石油

一、企业发展简介

二、企业业务分布

三、企业经营情况

四、企业竞争实力

五、企业项目动态

#### 第三节 中石化

一、企业发展简介

二、企业业务分布

三、企业经营情况

四、企业竞争实力

五、企业项目动态

#### 第四节 埃克森美孚

- 一、企业发展简介
- 二、企业业务分布
- 三、企业经营情况
- 四、企业竞争实力
- 五、企业项目动态

#### 第五节 壳牌

- 一、企业发展简介
- 二、企业业务分布
- 三、企业经营情况
- 四、企业竞争实力
- 五、企业项目动态

#### 第六节 bp

- 一、企业发展简介
- 二、企业业务分布
- 三、企业经营情况
- 四、企业竞争实力
- 五、企业项目动态

### 第九章 中国海洋油气业投资分析

#### 第一节 海洋油气业投资特性分析

- 一、海洋油气业进入壁垒分析
- 二、海洋油气业盈利因素分析
- 三、海洋油气业盈利模式分析

#### 第二节 海洋油气业投资情况

- 一、海洋油气业投资现状
- 二、海洋油气业投资规模
- 三、海洋油气业投资区域

#### 第三节 海洋油气业投资机会与风险分析

- 一、海洋油气业投资机会
- 二、海洋油气业投资风险
- 三、海洋油气业投资前景
- 四、海洋油气业投资建议

## 第十章 中国海洋油气业前景展望

### 第一节 海洋油气业发展的影响因素

#### 一、有利因素

#### 二、不利因素

### 第二节 海洋油气业存在的问题分析

#### 一、行业存在的问题

#### 二、行业面临的挑战

#### 三、行业发展的对策

### 第三节 2024-2030年海洋油气业发展前景

#### 一、2024-2030年海洋油气业规模预测

#### 二、2024-2030年海洋油气业发展前景

#### 三、2024-2030年海洋油气业发展趋势

### 图表目录:

图表：海洋油气业生命周期

图表：海洋油气业产业链结构

图表：海洋油气业产业价值链

图表：国际海洋油气业市场规模

图表：国际海洋油气业竞争格局

图表：中国海洋油气业市场规模

图表：中国海洋油气业企业数量分析

图表：中国海洋油气业人员规模分析

图表：中国海洋油气业资产规模分析

图表：中国海洋油气业市场规模分析

图表：中国海洋油气业盈利能力分析

图表：中国海洋油气业偿债能力分析

图表：中国海洋油气业营运能力分析

图表：中国海洋油气业发展能力分析

图表：海洋油气业集中度分析

图表：中国海洋油气业竞争格局

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/439036.html>