

# 2024-2030年中国海上石油 勘探市场环境影响与投资方向调整报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2024-2030年中国海上石油勘探市场环境影响与投资方向调整报告》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.bosidata.com/report/167198TXFU.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-02-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国海上石油勘探市场环境的影响与投资方向调整报告》介绍了海上石油勘探行业相关概述、中国海上石油勘探产业运行环境、分析了中国海上石油勘探行业的现状、中国海上石油勘探行业竞争格局、对中国海上石油勘探行业做了重点企业经营状况分析及中国海上石油勘探产业发展前景与投资预测。您若想对海上石油勘探产业有个系统的了解或者想投资海上石油勘探行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

海上石油勘探已有近100年历史，海上探区主要在东南亚、西非、巴西、澳大利亚和中国沿海。技术水平已可在水深6000米条件下钻井，在260米水深处开发油田。

原油即石油，也称“黑色金子”，习惯上称直接从油井中开采出来未加工的石油为原油，它是一种由各种烃类组成的黑褐色或暗绿色黏稠液态或半固态的可燃物质。地壳上层部分地区有石油储存。它由不同的碳氢化合物混合组成，其主要组成成分是烷烃，此外石油中还含硫、氧、氮、磷、钒等元素。可溶于多种有机溶剂，不溶于水，但可与水形成乳状液。

原油的分类有多种方法，按组成分类可分为石蜡基原油、环烷基原油和中间基原油三类；按硫含量可分为超低硫原油、低硫原油、含硫原油和高硫原油四类；按比重可分为轻质原油、中质原油、重质原油以及特重质原油四类。

原油产品可分为石油燃料、石油溶剂与化工原料、润滑剂、石蜡、石油沥青、石油焦等6类。其中，各种燃料产量最大，接近总产量的90%；各种润滑剂品种最多，产量约占5%。

## 一、行业现状

中国原油行业作为能源领域的重要组成部分，在近年来经历了多次调整与发展。2023年，我国原油产量累计值达到了20891.5万吨，较上一年度累计增长了2%，显示出了原油生产的稳定增长态势。产量稳步增长：尽管国际油价波动、环保政策压力以及新能源替代效应等因素的影响，但我国原油产量仍然保持了稳步增长。这主要得益于技术进步、资源勘查以及国家对于能源安全的重视。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国原油市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年我国原油产量累计值达20891.5万吨，期末总额比上年累计增长2%。指标2023年12月2023

年11月2023年10月2023年9月2023年8月2023年7月原油产量当期值(万吨)1764.71720.11732.51687.21747.11731.3原油产量累计值(万吨)20891.519124.717404.61567213984.812236.6原油产量同比增长(%)4.62.60.50.33.11原油产量累计增长(%)21.81.71.92.11.9更多数据请关注【博思数据官方网站 <http://www.bosidata.com>】

数据来源：博思数据整理 未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的原油市场分析报告，2023年全国各省市原油投资数据统计如下：

## 报告目录：

### 第一章海上石油资源勘探现状及趋势分析

#### 第一节海洋石油开发产业链概述

##### 一、海洋石油开发产业链

##### 二、产业链企业布局

#### 第二节海上石油储量

##### 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

#### 第三节海洋石油勘探产业发展现状分析

##### 一、海洋油气勘探历史

##### 二、海洋工程装备市场规模

##### 三、深海油气勘探开发分析

##### 四、海上石油勘探成本分析

##### 五、海上石油勘探项目签订动向

###### （一）法国道达尔公司投资动向

###### （二）俄气工业股份公司项目动向

###### （三）乌拉圭国家能源公司项目动向

###### （四）毛塔沿海盆地项目签订动向

###### （五）意ENI公司项目签订动向

#### 第四节海洋石油勘探产业发展趋势分析

### 第二章中国海上石油勘探产业发展环境分析

#### 第一节中国产业经济发展环境分析

##### 一、2022年中国GDP增长情况分析

##### 二、2022年工业经济发展形势分析

三、2022年全社会固定资产投资分析

四、2022年社会消费品零售总额分析

五、2022年城乡居民收入与消费分析

六、2022年对外贸易的发展形势分析

第二节中国产业政策对原油勘探业发展的影响分析

一、中国原油勘探产业相关政策分析

二、中国能源战略及政策调整新方向

三、国家向原油开采企业开征“暴利税”

四、国家能源科技规划勘探篇

五、预计中国新增石油探明地质储量将增加

第三节中国产业社会环境发展分析

一、中国科技环境分析

二、海洋石油生产安全

三、能源生产与消费环境

四、能源生产与消费结构

第三章2024-2030年中国石油开采所属行业数据监测分析

第一节2022年中国石油开采行业发展分析

第二节2024-2030年中国石油开采所属行业规模分析

一、石油开采所属行业企业数量分析

二、石油开采所属行业资产规模分析

三、石油开采所属行业销售收入分析

四、石油开采行业利润规模分析

第三节石油开采行业结构特征分析

一、石油开采企业经济类型分析

（一）国有石油开采企业指标分析

（二）股份制石油开采企业指标

（三）私营石油开采企业指标分析

（四）外资石油开采企业指标分析

二、石油开采企业规模结构分析

（一）大型石油开采企业指标分析

（二）中型石油开采企业指标分析

（三）小型石油开采企业指标分析

### 三、石油开采行业区域结构分析

（一）东北地区石油开采行业发展分析

（二）华北地区石油开采行业发展分析

（三）华东地区石油开采行业发展分析

（四）华中地区石油开采行业发展分析

（五）华南地区石油开采行业发展分析

（六）西南地区石油开采行业发展分析

（七）西北地区石油开采行业发展分析

### 第四节2022年石油开采行业运营效益分析

一、2022年石油开采所属行业盈利能力分析

二、2022年石油开采行业的毛利率分析

三、2022年石油开采所属行业运营能力分析

四、2022年石油开采所属行业偿债能力分析

五、2022年石油开采行业成长能力分析

## 第四章中国海上石油资源勘探产业发展现状分析

### 第一节中国海上石油资源分析

一、海上石油资源分布

二、海洋油气资源储量

三、中国海上油田现状

四、渤海油气资源分析

五、东海油气资源分析

六、南海油气资源分析

### 第二节中国海上原油勘探业发展分析

一、中国海洋石油发展历程分析

二、中国海洋石油勘探开发现状

三、中国海上石油开采情况分析

四、中国海洋石油勘探开发新特点

五、海洋石油勘探开发与陆上差异

六、中国海洋石油大规模勘探开发

### 第三节南海深海战略实施情况分析

一、南海（南沙群岛）简介

二、南海油气储量分析及他国开采

### 三、南海深水油气田开重要意义

### 四、南海深水油气勘探实现新突破

## 第四节中国海上原油勘探业问题与对策

### 一、我国海洋石油勘探行业现存问题

### 二、我国海洋石油勘探行业发展对策

### 三、国外海洋油气勘探对我国的启示

## 第五章中国海上石油勘探产业市场现状分析

### 第一节海外石油项目向战略采购提升转移

#### 一、海外石油项目集中采购现状及态势

#### 二、中国海洋石油对外合作情况分析

#### 三、海外石油项目战略采购实施的步骤

#### 四、从集中采购向战略采购提升的方法

### 第二节海上油气勘探市场最新项目签订情况

#### 一、中海油与壳牌合作勘探项目情况

#### 二、中海油服南海最新投资情况介绍

#### 三、中海油海上原油资源开发项目

### 第三节海上油气勘探市场发展最新动向分析

#### 一、国家863计划“南海油气勘探关键装备”

#### 二、中国海油在渤海海域成功发现新油层

#### 三、中海油海上原油资源最新勘探成果

### 第四节中国石油勘探海外市场投资策略及建议

## 第六章中国海上石油勘探产业竞争格局分析

### 第一节中国海上石油勘探产业竞争现状分析

#### 一、技术竞争分析

#### 二、成本竞争分析

#### 三、人员素质竞争分析

### 第二节中国海上石油勘探产业竞争现存问题

### 第三节中国海上石油勘探产业竞争趋势分析

## 第七章中国海上石油勘探技术及设备发展分析

### 第一节中国海上石油勘探产业技术发展分析

#### 一、中国海洋石油勘探技术发展分析

#### 二、中国海上作业技术发展分析

(一) 主要海上作业技术介绍

(二) 海洋油气井下作业技术环境

(三) 海洋油气地震勘探技术水平

(四) 海洋油气井下技术投资策略

三、中国测井技术最新发展动向分析

四、进军南海深水油田主要技术障碍

第二节 中国石油勘探设备分析

一、主要海上石油勘探设备介绍

二、中国石油勘探传感器研究现状

三、深水勘探拖缆采集工程机械研制成果

第三节 中国海上石油勘探产业技术发展趋势

一、海油地球物理勘探技术发展方向

二、海上油气连续油管技术发展方向

三、海上油气连续油管技术发展建议

第八章 中国原油市场现状分析

第一节 中国原油行业发展概述

一、中国原油工业发展历程

二、中国原油战略发展演变分析

三、中国原油技术发展现状及趋势

四、中国原油行业发展面临的问题

五、低碳时代原油业的机遇与挑战

第二节 中国原油行业现状分析

一、原油市场供给总量分析

二、原油市场供给结构分析

三、原油市场需求总量分析

四、原油市场需求结构分析

五、原油市场供需平衡分析

第三节 中国原油市场价格监测

一、成品油价格管理体制逐步向市场化过渡

二、中国石油价格走势及影响因素

三、中国成品油最新调价幅度分析

第九章 国内外海上石油勘探产业优势竞争企业分析



## 第一节主要石油勘探企业分析

### 一、埃克森-美孚石油（ExxonMobil）

- （一）企业基本情况概述
- （二）企业经营情况分析
- （三）企业主要产品供给情况
- （四）未来企业发展规划分析

### 二、英国石油公司（BP）

- （一）企业基本情况概述
- （二）企业经营情况分析
- （三）企业主要产品供给情况
- （四）未来企业发展规划分析

### 三、荷兰皇家壳牌石油集团（RoyalDutch/ShellGroup）

- （一）企业基本情况概述
- （二）企业经营情况分析
- （三）企业主要产品供给情况
- （四）未来企业发展规划分析

### 四、沙特阿拉伯国家石油公司

- （一）企业基本情况概述
- （二）企业经营情况分析
- （三）企业主要产品供给情况
- （四）未来公司发展规划分析

## 第二节国内主要石油勘探企业分析

### 一、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）企业运营能力分析

### 二、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) 企业运营能力分析

### 三、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) 企业运营能力分析

### 四、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) 企业运营能力分析

### 五、中国海洋石油有限公司

(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) 企业运营能力分析

## 第十章2024-2030年中国海上石油勘探产业发展趋势预测分析

### 第一节2024-2030年中国海上石油勘探产业发展展望

一、海洋石油地质勘探趋势预测

二、中国海上石油勘探产业发展展望

三、中国海洋石油勘探产业趋势预测

### 第二节2024-2030年中国海上石油勘探市场发展趋势分析

一、海洋石油勘探市场发展趋势分析

二、深海石油勘探成未来海油蓝海

三、海上钻采设备市场规模预测

四、海上石油勘探技术趋势分析

五、&ldquo;十三五&rdquo;期间海上石油开采规划

第十一章2024-2030年中国海上石油勘探市场投资机会与风险分析

第一节2024-2030年中国海上石油勘探市场投资机会分析

一、油气投资影响因素

二、海油勘探行业面临机遇

三、海油勘探行业投资吸引力

四、海油勘探投资前景及商机

五、行业产业链投资机会分析

第二节2024-2030年中国海上石油勘探市场投资前景分析

一、技术风险分析

二、竞争风险分析

三、安全风险分析

第三节2024-2030年中国海上石油勘探市场投资建议

一、海上石油勘探市场投资趋势分析

二、海上石油开采成本风险控制策略

图表目录：

图表1勘探开发海上油气生产过程一览表

图表2海洋石油开采相关企业业务结构一览表

图表3油气资源结构图

图表4六大区域深水油气产量占比

图表5海洋工程百年发展历程

图表62024-2030年海工市场规模增长图

图表72024-2030年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表82024-2030年中国人均国内生产总值变化趋势图

图表92024-2030年中国全部工业增加值及增长速度趋势图

图表102022年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表112024-2030年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表122022年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图

图表132024-2030年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表142024-2030年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表152024-2030年农村居民纯收入及增长情况统计

图表162022年中国货物进出口总额及其增长速度

图表172024-2030年中国进出口总额增长趋势图

图表182024-2030年中国能源生产情况统计

图表192024-2030年中国能源生产总量增长趋势

图表202024-2030年中国能源消费情况统计

图表212024-2030年中国能源消费总量增长趋势

图表222022年能源生产构成情况表

图表232022年能源消费构成情况表

图表242022年中国石油开采行业经济指标统计

图表252022年石油开采行业前五省区企业数量排名

图表262022年石油开采行业前五省区资产总计排名

图表272022年石油开采行业前五省区销售收入排名

图表282022年石油开采行业前五省区利润总额排名

图表292022年中国不同规模石油开采企业数量统计

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/167198TXFU.html>