

# 2024-2030年中国天然原油 和天然气开采市场分析与投资前景研究报告

## 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年中国天然原油和天然气开采市场分析与投资前景研究报告》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/H92716CVMT.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】2023-11-30

【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年中国天然原油和天然气开采市场分析与投资前景研究报告》介绍了天然原油和天然气开采行业相关概述、中国天然原油和天然气开采产业运行环境、分析了中国天然原油和天然气开采行业的现状、中国天然原油和天然气开采行业竞争格局、对中国天然原油和天然气开采行业做了重点企业经营状况分析及中国天然原油和天然气开采产业发展前景与投资预测。您若想对天然原油和天然气开采产业有个系统的了解或者想投资天然原油和天然气开采行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

### 第一章定义与行业界定

#### 第一节 天然原油和天然气开采定义

#### 第二节天然原油和天然气开采界定

### 第二章天然原油和天然气开采行业投资环境分析

#### 第一节 行业投资经济环境

#### 第二节 行业投资技术环境

#### 第三节 投资热点及趋势分析

#### 第四节 投资建议及风险分析

### 第三章国际天然原油和天然气开采市场供需现状

#### 第一节 国际天然原油和天然气开采市场规模

#### 第二节 国际天然原油和天然气开采市场供需

##### 一、国际天然原油和天然气开采市场现状分析

##### 二、国际天然原油和天然气开采市场供需预测

#### 第三节 国际天然原油和天然气开采生产情况及生产企业

#### 第四节天然原油和天然气开采市场供需预测

##### 一、天然原油和天然气开采特性

##### 二、天然原油和天然气开采市场细分

##### 三、天然原油和天然气开采产业结构

##### 四、天然原油和天然气开采行业发展周期

##### 五、天然原油和天然气开采行业成熟度

### 第四章2022年中国天然原油和天然气开采市场

对比上轮周期，运价高点2016年1月VLCC-TCE价格最高达到10万美元/天，对应布伦特原油期现价差最高点为4.1美元，此时VLCC储油运力数量70艘，对应总运力占比为7.6%。目前油运租金价格在40,000美元/天附近，单艘VLCC的平均储油量为200万桶，若平均租期为3个月，以资金年化成本2.5%计，则单艘VLCC需要消耗原油购入成本+资金成本+油轮租金成本合计为7,406万美元，折合期现价差的盈亏平衡点为2.03美元/桶，即相同资金成本下，3月远期油价高于即期油价2.03美元/桶以上即存在套利空间。目前原油期现价差在2.5美元上下波动，高于盈亏平衡点，故套利空间预计将维持，运力继续退出运输市场进而带来租金价格上涨。若期现差维持2.5美元，通过敏感性分析测算相同条件下VLCC租金可达到约50,000美元/天，此时油运价格或将保持一定的高位稳定性。

布伦特原油期现价差对应租金水平敏感性测算（单位：美元/桶）										-	VLCC
租金水平（万美元/天）				年化资金成本		2	2.5	3	3.5	4	
4.5	5	5.5	6	1.00%		0.99	1.21	1.44	1.67		
1.89	2.12	2.34	2.57	2.79		1.50%		1.03	1.26		
1.49	1.71	1.94	2.16	2.39	2.61	2.84		2.00%			
1.08	1.3	1.53	1.76	1.98	2.21	2.43	2.66	2.89			
2.50%		1.12	1.35	1.58	1.8	2.03	2.25	2.48	2.71		
2.93	3.00%		1.17	1.39	1.62	1.85	2.07	2.3	2.53		
2.75	2.98	3.50%			1.21	1.44	1.66	1.89	2.12		
2.34	2.57	2.8	3.03	4.00%		1.25	1.48	1.71	1.94		
2.16	2.39	2.62	2.84	3.07	4.50%			1.3	1.52		
1.75	1.98	2.21	2.43	2.66	2.89	3.12		5.00%			
1.34	1.57	1.8	2.02	2.25	2.48	2.71	2.93	3.16			
5.50%		1.38	1.61	1.84	2.07	2.3	2.52	2.75	2.98		
3.21	6.00%		1.43	1.66	1.88	2.11	2.34	2.57	2.8		
3.02	3.25										

第一节 2022年中国天然原油和天然气开采市场规模变化

第二节 2022年中国天然原油和天然气开采行业供应能力

一、各主要省市生产变化

二、主要省市生产能力比较

第五章 2022年中国天然原油和天然气开采区域集中度

第一节、前三名省市占行业产能比重

第二节、前三名省市行业的盈利贡献

第三节、前三名省市行业销售收入贡献

第四节、前三名省市行业企业数量

## 第六章 2022年天然原油和天然气开采所属行业发展能力分析

第一节 2022年天然原油和天然气开采所属行业偿债能力分析

第二节 2022年中国天然原油和天然气开采所属行业盈利能力分析

第三节 2022年中国天然原油和天然气开采所属行业发展能力分析

第四节 2022年中国天然原油和天然气开采所属行业资产及变化趋势

第五节 2022年中国天然原油和天然气开采所属行业负债及变化趋势

第六节 2022年中国天然原油和天然气开采所属行业销售及变化趋势

一、2022年中国天然原油和天然气开采所属行业销售收入及变化趋势

二、2022年中国天然原油和天然气开采所属行业销售成本及变化趋势

三、2022年中国天然原油和天然气开采所属行业销售税金及变化趋势

第七节 2022年中国天然原油和天然气开采所属行业费用及变化趋势

一、2022年中国天然原油和天然气开采所属行业管理费用及变化趋势

二、2022年中国天然原油和天然气开采所属行业财务费用及变化趋势

第八节 2022年中国天然原油和天然气开采所属行业企业数量及变化趋势

## 第七章 2024-2030年天然原油和天然气开采市场预测

第一节 2024-2030年国际天然原油和天然气开采市场预测

第二节 2024-2030年国内天然原油和天然气开采市场预测

一、2024-2030年国内天然原油和天然气开采行业产值预测

二、2024-2030年国内天然原油和天然气开采市场需求前景

三、2024-2030年国内天然原油和天然气开采行业投资预测

四、2024-2030年国内天然原油和天然气开采行业盈利预测

## 第八章 2022天然原油和天然气开采贸易需求及变化趋势

第一节 2017-2022天然原油和天然气开采所属行业进口量及变化趋势

第二节 2017-2022天然原油和天然气开采所属行业进口额及变化趋势

第三节 2017-2022年天然原油和天然气开采所属行业出口量及变化趋势

#### 第四节 2017-2022年天然原油和天然气开采所属行业出口额及变化趋势

### 第九章 2017-2022天然原油和天然气开采所属行业主要省市对外贸易及变化趋势

#### 第一节 2017-2022年中国天然原油和天然气开采主要省市出口及变化趋势

- 一、2022年中国天然原油和天然气开采主要省市出口及变化趋势
- 二、2022年中国天然原油和天然气开采主要省市出口及变化趋势

#### 第二节 2017-2022年中国天然原油和天然气开采主要省市进口及变化趋势

- 一、2022年中国天然原油和天然气开采主要省市进口及变化趋势
- 二、2022年中国天然原油和天然气开采主要省市进口及变化趋势

### 第十章 2017-2022天然原油和天然气开采所属行业主要省市对外贸易及变化趋势

#### 第一节 2017-2022年中国天然原油和天然气开采主要省市出口及变化趋势

- 一、2022年中国天然原油和天然气开采主要省市出口及变化趋势
- 二、2022年中国天然原油和天然气开采主要省市出口及变化趋势

#### 第二节 2017-2022年中国天然原油和天然气开采主要省市进口口及变化趋势

- 一、2022中国天然原油和天然气开采主要省市进口及变化趋势
- 二、2022年中国天然原油和天然气开采主要省市进口及变化趋势

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/H92716CVMT.html>