

# 2023-2028年中国油气工程行业发展前景预测及投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国油气工程行业发展前景预测及投资规划建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/other/875021.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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1章：中国油气工程行业发展综述

1.1行业定义

1.1.1行业定义

1.1.2报告范围界定

1.2行业监管体制

1.2.1行业主管部门

1.2.2行业监管体制

1.3行业政策及标准

1.3.1行业相关标准

1.3.2行业相关政策

(1) 《全国地质勘查规划》

(2) 《全国矿产资源规划》

(3) 《中华人民共和国石油天然气管道保护法》

(4) 《新疆原油天然气资源税改革若干问题的规定》

(5) 石油特别收益金

(6) 《关于我国石油企业在境外从事油（气）资源开采所得税收抵免有关问题的通知》

(7) 《关于鼓励和引导民间资本进一步扩大能源领域投资的实施意见》

(8) 《对外投资国别产业指引》

(9) 国务院关于修改《中华人民共和国资源税暂行条例》的决定

(10) 《关于发展天然气分布式能源的指导意见》

(11) 《关于“十四五”期间石油流通行业发展的指导意见》

(12) 《关于在广东省、广西壮族自治区开展天然气价格形成机制改革试点的通知》

(13) 《页岩气探矿权投标意向调查公告》

(14) 《石油和化工行业“十四五”发展指南》

(15) 《石化和化学工业“十四五”发展规划》

1.4行业经济环境分析

1.4.1国际宏观经济走势分析

1.4.2国内宏观经济走势分析

## 1.5行业产业链简介

### 第2章：油气勘探工程行业发展现状及前景

#### 2.1油气资源储量及分布

##### 2.1.1全球油气资源储量及分布

##### 2.1.2中国油气资源储量分析

(1) 新增油气探明地质储量

(2) 油气累计探明地质储量

##### 2.1.3中国油气资源储量分布

#### 2.2油气勘探技术研发进展

##### 2.2.1新地质理论简介

(1) 石油地质动力学理论

(2) 含油气系统理论

(3) 深盆地地质理论

(4) 层序地层学理论

(5) 成藏动力学理论

(6) 盆地热演化史理论

##### 2.2.2行业勘探新技术

(1) 盆地分析模拟技术

(2) 油藏描述技术

(3) 含油气系统描述与评价技术

(4) 成藏动力学系统描述与评价技术

(5) 油气地球化学方法与技术

(6) 地震信息识别与解释技术

(7) 成像、核磁测井技术

(8) 流体包裹体分析技术

##### 2.2.3深水石油天然气勘探技术

(1) 深水石油天然气勘查技术

(2) 深水石油天然气钻探技术

(3) 提升中国深海勘探能力的建议

##### 2.2.4国内油气勘探技术研发进展

(1) 中石油油气勘探技术研发进展

(2) 中石化油气勘探技术研发进展

(3) 中海油油气勘探技术研发进展

(4) 民营企业油气勘探技术研发进展

#### 2.3油气勘探工程市场竞争分析

### 2.3.1国际油气勘探市场竞争状况

### 2.3.2国内油气勘探市场竞争状况

## 2.4油气勘探工程行业成果分析

### 2.4.1油气勘探工程行业队伍装备分析

### 2.4.2油气勘探工程行业勘探费用分析

### 2.4.3油气勘探工程行业勘探成果分析

## 2.5油气勘探工程行业前景分析

## 第3章：油气开采工程所属行业发展现状及前景

### 3.1油气资源可采储量分析

#### 3.1.1新增石油天然气探明技术可采储量

#### 3.1.2石油天然气剩余技术可采储量

### 3.2油气开采技术研发进展

#### 3.2.1抽油机井成组变频测控技术

#### 3.2.2分支井技术发展分析

#### 3.2.3固井技术现状及发展趋势

#### 3.2.4清洁生产技术发展分析

#### 3.2.5深水石油天然气开采技术

### 3.3油气开采所属行业发展状况分析

#### 3.3.1油气开采所属行业经营情况分析

#### 3.3.2油气开采所属行业经济指标分析

#### 3.3.3油气开采所属行业供需平衡分析

### 3.4油气开发投资现状及前景预测

#### 3.4.1油气开发投资规模

#### 3.4.2油气开发投资资金来源构成

#### 3.4.3油气开发投资资金用途分析

#### 3.4.4油气开发投资主体构成分析

#### 3.4.5油气开发投资规模预测

### 3.5油气开采工程行业发展现状

#### 3.5.1石油天然气产量分析

##### (1) 油气产量分析

##### (2) 中石油油气生产分析

##### (3) 中石化油气生产分析

##### (4) 中海油油气生产分析

#### 3.5.2油气工程建设情况

##### (1) 油气产能建设情况

- (2) 采油工程建设进展
- (3) 地面工程建设进展
- (4) 海洋工程建设进展
- 3.5.3 油气开采工程市场竞争分析
- 3.6 油气开采工程行业发展前景及趋势
- 3.6.1 行业需求前景分析
- 3.6.2 资源开发前景分析
- 3.6.3 行业开发趋势分析
- 第4章：油气储运工程行业发展现状及前景
- 4.1 国内油气运输工程建设现状
- 4.1.1 油气运输工程投资规模分析
- 4.1.2 油气运输工程总体建设情况
  - (1) 油气管道总长
  - (2) 石油储备基地建设
  - (3) 油气管道建设发展历程
- 4.1.3 油气运输工程细分领域建设情况
  - (1) 原油运输工程建设情况
  - (2) 成品油运输工程建设情况
  - (3) 天然气运输工程建设情况
- 4.2 跨国油气运输工程建设情况
- 4.2.1 中亚油气运输工程运营情况
- 4.2.2 中哈油气运输工程运营情况
- 4.2.3 中缅油气运输工程建设进展
- 4.2.4 中俄油气运输工程建设进展
- 4.2.5 中亚油气运输工程建设进展
- 4.3 国内油气储备基地建设情况
- 4.3.1 天津石油储备基地
  - (1) 基地建设规模
  - (2) 基地储备容量
- 4.3.2 鄯善石油储备基地
  - (1) 基地投资规模
  - (2) 基地建设规模
- 4.3.3 舟山石油储备基地
  - (1) 基地投资规模
  - (2) 基地建设规模

(3) 基地储备容量

4.3.4独山子石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

4.3.5镇海石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

(3) 基地储备容量

4.3.6惠州石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

4.3.7黄岛石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

(3) 基地储备容量

4.3.8大连石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

(3) 基地储备容量

4.3.9兰州石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

4.3.10锦州石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

4.3.11天然气储备基地建设动向

4.4油气储运工程行业发展前景

4.4.1油气储运工程驱动因素

4.4.2油气储运工程建设规划

4.4.3油气储运工程发展前景

第5章：油气工程行业项目管理分析

5.1油气工程项目管理的特点

5.1.1石油工业改组前项目管理特点

5.1.2石油工业改组后项目管理特点

5.2国外油气工程项目管理经验借鉴

#### 5.2.1国外油气工程项目管理模式

#### 5.2.2国外油气工程项目实施与过程控制

#### 5.2.3国外油气工程项目的监督管理

#### 5.2.4国外石油公司工程项目管理模式

(1) PMC

(2) EPC

(3) PMT

(4) PMC+EPC

(5) PMT+EPC

#### 5.2.5国外油气工程项目管理模式经验借鉴

#### 5.3国内油气工程项目管理发展现状

##### 5.3.1中海油工程项目管理

(1) 项目管理模式

(2) 项目管理部门

(3) 项目管理执行标准

(4) 项目监督管理

##### 5.3.2中石油工程项目管理

(1) 项目管理模式

(2) 项目管理部门

(3) 项目监督管理

##### 5.3.3中石化工程项目管理

(1) 项目管理模式

(2) 项目管理部门

(3) 项目监督管理

#### 5.4国内油气工程项目管理模式建议

### 第6章：中国油气工程行业典型企业经营分析

#### 6.1油气勘探工程行业典型企业分析

##### 6.1.1中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业技术水平分析

##### 6.1.2潜能恒信能源技术股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析



- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业工程业绩分析
- 6.2 油气开采工程行业典型企业分析
  - 6.2.1 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司经营分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业主营业务分析
    - (3) 企业技术水平分析
    - (4) 企业工程业绩分析
  - 6.2.2 中国石油化工股份有限公司西北油田分公司经营分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业主营业务分析
    - (3) 企业技术水平分析
    - (4) 企业工程业绩分析
  - 6.2.3 大庆油田有限责任公司经营分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业主营业务分析
    - (3) 企业技术水平分析
    - (4) 企业工程业绩分析
- 6.3 油气运输工程行业典型企业分析
  - 6.3.1 中国石油管道局工程有限公司经营分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业组织架构分析
    - (3) 企业主营业务分析
    - (4) 企业技术水平分析
  - 6.3.2 陕西省天然气股份有限公司经营分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业组织架构分析
    - (3) 企业主营业务分析
    - (4) 企业员工情况分析
- 第7章：中国油气工程行业发展趋势与前景分析
  - 7.1 中国油气工程行业进入壁垒分析（HJZJH）
  - 7.2 中国石油供需平衡现状及前景预测
    - 7.2.1 中国原油产量分析
    - 7.2.2 中国成品油产量分析
    - 7.2.3 中国成品油消费量分析

#### 7.2.4中国石油供需形势分析

- (1) 中国石油供需平衡分析
- (2) 中国原油进口依存度分析
- (3) 中国石油供需形势预测

#### 7.3中国油气工程行业发展前景预测

##### 7.3.1油气工程行业发展趋势分析

##### 7.3.2油气工程行业发展前景预测

图表目录：

图表：油气工程行业相关技术规范

图表：2018-2022年欧洲、德国、美国GDP指数走势图

图表：2022年世界银行和IMF对于世界主要经济体的预测（单位：%）

图表：2018-2022年我国GDP增长趋势（单位：亿元，%）

图表：油气工程行业产业链简介

图表：国际石油探明资源储量分布表（单位：万亿立方米，%）

图表：国际石油探明资源储产比（单位：年）

图表：国际天然气探明资源储量分布表（单位：万亿立方米，%）

图表：国际天然气探明资源储产比（单位：年）

图表：2018-2022年新增石油探明地质储量及增长情况（单位：亿吨）

图表：2018-2022年新增天然气探明地质储量及增长情况（单位：亿立方米）

图表：2023-2028年全国石油探明地质储量增长趋势预测图（单位：亿吨）

图表：2023-2028年全国石油产量增长趋势预测图（单位：万吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/875021.html>