

# 2022-2028年中国油气工程 行业发展趋势与投资前景分析报告

## 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

《2022-2028年中国油气工程行业发展趋势与投资前景分析报告》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/202206/301553.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国油气工程行业发展趋势与投资前景分析报告》共七章。首先介绍了油气工程行业市场发展环境、油气工程整体运行态势等，接着分析了油气工程行业市场运行的现状，然后介绍了油气工程市场竞争格局。随后，报告对油气工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了油气工程行业发展趋势与投资预测。您若想对油气工程产业有个系统的了解或者想投资油气工程行业，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 中国油气工程行业发展综述

#### 第一节 行业定义

##### 一、行业定义

##### 二、报告范围界定

#### 第二节 行业监管体制

##### 一、行业主管部门

##### 二、行业监管体制

#### 第三节 行业政策及标准

##### 一、行业相关标准

##### 二、行业相关政策及影响

#### 第四节 行业产业链简介

### 第二章 2020年中国油气勘探工程行业发展现状及前景

#### 第一节 油气资源储量及分布

##### 一、全球油气资源储量及分布

##### 二、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

##### 三、中国油气资源储量分布

(1) 主要陆地油田储量分布

(2) 主要海洋油田储量分布

## 第二节 油气勘探技术研发进展

### 一、国际油气勘探技术研发进展

(1) 油气勘探地震数据采集技术最新进展

(2) 国际油气勘探软件技术最新进展

### 二、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

## 第三节 油气勘探工程市场竞争分析

### 一、国际油气勘探市场竞争状况

(1) 三大境外公司营收及地位分析

(2) 三大境外公司研发投入情况

(3) 三大境外公司优势区域市场

(4) 三大境外公司领先原因分析

(5) 国际油气勘探市场竞争格局

### 二、国内油气勘探市场竞争状况

(1) 国内油气勘探市场竞争主体

(2) 国内油气勘探市场竞争主体对比

(3) 国内油气勘探市场竞争格局

## 第四节 油气勘探工程行业成果分析

### 一、油气勘探工程行业队伍装备分析

### 二、油气勘探工程行业勘探费用分析

### 三、油气勘探工程行业勘探成果分析

(1) 中石油油气勘探成果分析

(2) 中石化油气勘探成果分析

(3) 中海油油气勘探成果分析

(4) 民营企业油气勘探成果分析

## 第五节 油气勘探工程行业前景分析

### 第三章 2020年中国油气开采工程行业发展现状及前景

#### 第一节 油气资源可采储量分析

##### 一、新增石油探明技术可采储量

##### 二、石油剩余技术可采储量

#### 第二节 油气开采技术研发进展

##### 一、定向钻井技术研发进展

##### 二、深井钻井技术研发进展

##### 三、钻井液技术研发进展

##### 四、固井技术研发进展

##### 五、测录井技术研发进展

#### 第三节 油气开发投资现状及前景预测

##### 一、油气开发投资规模

##### 二、油气开发投资资金来源构成

##### 三、油气开发投资项目建设分析

##### 四、油气开发投资资金用途分析

###### (1) 投资资金流向构成

###### (2) 不同级别项目投资资金比重

###### (3) 新建、扩建和改建项目投资比重

##### 五、油气开发投资主体构成分析

##### 六、油气开发投资规模预测

#### 第四节 油气开采工程行业发展现状

##### 一、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

##### 二、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

##### 三、油气开采工程市场竞争分析

## 第五节 油气开采工程行业发展前景

## 第四章 2020年中国油气储运工程行业发展现状及前景

### 第一节 2020年国内油气运输工程建设现状

- 一、油气运输工程投资规模分析
- 二、油气运输工程总体建设情况
- 三、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

### 第二节 2020年跨国油气运输工程建设情况

- 一、中亚油气运输工程运营情况
- 二、中哈油气运输工程运营情况
- 三、中缅油气运输工程建设进展
- 四、中俄油气运输工程建设进展
- 五、中亚油气运输工程建设进展

### 第三节 2020年国内油气储备基地建设情况

#### 一、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、基地辐射范围

#### 二、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、基地辐射范围

#### 三、皇岛石油储备基地

- 1、基地投资规模
- 2、基地建设规模
- 3、基地储备容量
- 4、基地辐射范围

## 四、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、基地辐射范围

## 五、天然气储备基地建设动向

### 第四节 油气储运工程行业发展前景

- 一、油气储运工程驱动因素
- 二、油气储运工程建设规划
- 三、油气储运工程发展前景

## 第五章 中国油气工程行业项目管理分析

### 第一节 油气工程项目管理的特点

- 一、石油工业改组前项目管理特点
- 二、石油工业改组后项目管理特点

### 第二节 国外油气工程项目管理经验借鉴

- 一、国外油气工程项目管理模式
- 二、国外油气工程项目实施与过程控制
- 三、国外油气工程项目的监督管理
- 四、国外石油公司工程项目管理模式
- 五、国外油气工程项目管理模式经验借鉴

### 第三节 国内油气工程项目管理发展现状

#### 一、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

#### 二、中石油工程项目管理

- (1) 项目管理模式
- (2) 项目管理部门
- (3) 项目管理执行标准
- (4) 项目监督管理

### 三、中石化工程项目管理

(1) 项目管理模式

(2) 项目管理部门

(3) 项目管理执行标准

(4) 项目监督管理

### 第四节 国内油气工程项目管理模式建议

## 第六章 中国油气工程行业典型企业经营分析

### 第一节 中国石油管道公司（油气运输工程）

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业技术水平分析

四、企业工程业绩分析

### 第二节 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业技术水平分析

四、企业工程业绩分析

五、企业经营情况分析

## 第七章 2022-2028年中国油气工程行业发展趋势与前景分析（）

### 第一节 中国油气工程行业进入壁垒分析

一、技术壁垒

二、人才壁垒

三、品牌壁垒

四、市场准入壁垒

### 第二节 2022-2028年中国石油供需平衡现状及前景预测

一、中国原油产量分析

二、中国成品油产量分析

三、中国成品油消费量分析

四、中国石油供需形势分析

一、中国石油供需平衡分析



二、中国原油进口依存度分析

三、中国石油供需形势预测

第三节 2022-2028年中国油气工程行业发展前景预测

一、油气工程行业发展趋势分析

二、油气工程行业发展前景预测

部分图表目录：

图表 油气工程行业产业链简介

图表 2016-2020年新增石油探明地质储量及增长情况（单位 亿吨，%）

图表 2016-2020年石油累计探明地质储量及增长情况（单位 亿吨，%）

图表 2016-2020年三大石油公司勘探费用情况（单位 百万元）

图表 2016-2020年新增石油探明技术可采储量及增长情况（单位 亿吨，%）

图表 2016-2020年石油剩余技术可采储量及增长情况（单位 亿吨，%）

图表 石油天然气开发行业投资资金来源构成（一）（单位 万元）

图表 石油天然气开发行业投资资金来源构成（二）（单位 万元）

图表 石油天然气开发行业施工项目个数及投产率变化情况（单位 个，%）

图表 石油天然气开发行业投资资金流向构成（单位 万元）

图表 石油天然气开发行业投资资金比重（单位 万元）

图表 石油天然气开发行业新建、扩建和改建项目投资比重（单位 万元）

图表 石油天然气开发行业不同投资主体投资比重（单位 万元）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/301553.html>