

# 2022-2028年中国油气工程 市场分析与市场年度调研报告

## 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年中国油气工程市场分析与市场年度调研报告》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/202112/257042.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年中国油气工程市场分析与市场年度调研报告》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

##### 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(2014-2017年)》

(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) 《关于对2011-2020年期间进口天然气及2019年底前“中亚气”项目进口天然气按比例返还进口环节增值税有关问题的通知》

(8) 《对外投资国别产业指引(2011版)》

- (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“十三五”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) 《国务院关税税则委员会关于2017年Q2关税实施方案的通知》
- (14) 《页岩气探矿权投标意向调查公告》
- (15) 《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》
- (16) 《石油和化工行业“十三五”发展指南》
- (17) 《石化和化学工业“十三五”发展规划》

#### 1.4行业经济环境分析

#### 1.5行业产业链简介

## 第二章 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

#### 2015-2019年我国油气资源产量

- (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

- (1) 主要陆地油田储量分布
- (2) 主要海洋油田储量分布

### 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

- (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

##### 2.3.2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

#### 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

- (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

## 2.5 油气勘探工程行业前景分析

## 第三章 油气开采工程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

- (1) 分支井技术的特点
- (2) 国外分支井技术的发展
- (3) 国内分支井技术的发展
- (4) 分支井技术的应用前景

#### 3.2.3 固井技术现状及发展趋势

- (1) 油井水泥及油井水泥外加剂
- (2) 国外固井技术
- (3) 国内固井技术

#### 3.2.4 清洁生产技术发展分析

- (1) 物探清洁生产技术
- (2) 钻井清洁生产技术
- (3) 井下作业清洁生产技术
- (4) 采油采气清洁生产技术

#### 3.2.5 深水石油天然气开采技术

- (1) 预防和排除管道堵塞技术
- (2) 预测深水开发泄露技术
- (3) 深水油气开发技术重点攻关内容

### 3.3 油气开采行业发展状况分析

#### 3.3.1 年油气开采所属行业经营情况分析

- (1) 2015-2019年油气开采所属行业经营效益分析

- (2) 2015-2019年油气开采所属行业盈利能力分析
- (3) 2015-2019年油气开采所属行业运营能力分析
- (4) 2015-2019年油气开采所属行业偿债能力分析
- (5) 2015-2019年油气开采所属行业发展能力分析

### 3.3.2油气开采行业经济指标分析

- (1) 2015-2019年油气开采行业经济指标分析
- (2) 2015-2019年不同规模企业经济指标分析
- (3) 2015-2019年不同性质企业经济指标分析
- (4) 2015-2019年不同地区企业经济指标分析

### 3.3.3油气开采行业供需平衡分析

## 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油气开发投资项目建设分析

### 3.4.4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

### 3.4.5油气开发投资主体构成分析

### 3.4.6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

#### (1) 陆上资源开发前景分析

#### (2) 海上资源开发前景分析

#### (3) 海外资源开发前景分析

### 3.6.3 行业开发趋势分析

## 第四章 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

##### (1) “十二五”行业完成投资建设情况

##### (2) “十三五”行业建设需求预测分析

#### 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

#### 4.3.2 鄯善石油储备基地

#### 4.3.3 舟山石油储备基地

#### 4.3.4 独山子石油储备基地



- 4.3.5镇海石油储备基地
- 4.3.6惠州石油储备基地
- 4.3.7黄岛石油储备基地
- 4.3.8大连石油储备基地
- 4.3.9兰州石油储备基地
- 4.3.10锦州石油储备基地
- 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

## 第五章 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

## 第六章 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

(5) 企业工程业绩分析

(6) 企业最新动向分析

#### 6.1.2大庆油田钻探工程公司物探一公司经营分析

#### 6.1.3川庆钻探工程有限公司地球物理勘探公司经营分析

#### 6.1.4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) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业技术水平分析

(5) 企业工程业绩分析

(6) 企业经营模式分析

### 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

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业最新动向分析

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

6.2.3 大庆油田有限责任公司经营分析

6.2.4 中国石油长庆油田公司经营分析

6.3 油气运输工程行业典型企业分析

6.3.2 陕西省天然气股份有限公司经营分析

## 第七章 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( )

7.1.1 技术壁垒

7.1.2 人才壁垒

7.1.3 品牌壁垒

7.1.4 市场准入壁垒

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1 油气工程行业相关技术规范

图表2 2015-2019年我国规模以上工业增加值同比增长速度(单位:%)

图表3 2015-2019年我国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%)

图表4 2015-2019年我国居民消费价格涨跌幅(单位:%)

图表5 2015-2019年我国社会消费品零售总额分月同比增长速度(单位:%)

图表6 2015-2019年我国制造业PMI指数变化情况(单位:%)

图表7 2019年我国GDP增速预测(单位:%)

图表8 2015-2019年Q2我国商品房平均价格(单位:元/平方米)

图表9 油气工程行业产业链简介

图表10 2015-2019年国际石油探明资源储量分布表(单位:万亿立方米, %)

图表11 2019年国际天然气探明资源储产比(单位:年)

图表12 2015-2019年国际天然气探明资源储量分布表(单位:万亿立方米, %)

图表13 2019年国际天然气探明资源储产比(单位:年)

图表14 2015-2019年新增石油探明地质储量及增长情况(单位:亿吨)

图表15 2015-2019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16 2022-2028年全国石油探明地质储量增长趋势预测图(单位:亿吨)

图表17 2022-2028年全国石油产量增长趋势预测图(单位:万吨)

图表18 2022-2028年全国天然气探明地质储量增长趋势预测图(单位:亿立方米)

图表19 2022-2028年全国天然气产量增长趋势预测图(单位:亿立方米)

图表20 中国石油分布图

图表21 东海海源主要油气资源

图表22 全球深水油气勘探成功率(单位:%)

图表23 三大境外公司的优势区域市场

图表24 两类数据处理解释服务商的基本情况对比

图表25 国内油气勘探市场企业情况对比

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/257042.html>