

# 2024-2030年中国油气工程行业发展模式分析及未来前景规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国油气工程行业发展模式分析及未来前景规划报告》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.chyxx.com/research/202110/978753.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国油气工程行业发展模式分析及未来前景规划报告》共十五章。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：

### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 油气工程行业发展综述

##### 第一节 油气工程行业相关概念概述

###### 一、油气工程业态界定

###### 二、油气工程业态分类

##### 第二节 最近3-5年中国油气工程行业经济指标分析

###### 一、赢利性

###### 二、成长速度

###### 三、附加值的提升空间

###### 四、进入壁垒 / 退出机制

###### 五、风险性

###### 六、行业周期

###### 七、竞争激烈程度指标

###### 八、行业及其主要子行业成熟度分析

### 第二章 油气工程行业市场环境及影响分析

#### 第一节 油气工程行业政治法律环境

##### 一、行业管理体制分析

##### 二、行业主要法律法规

##### 三、油气工程行业相关标准

##### 四、行业相关发展规划

## 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析

- 一、油气工程产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、油气工程产业发展对社会发展的影响
- 五、技术环境对行业的影响

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 我国油气工程行业运行现状分析

#### 第一节 我国油气工程行业发展状况分析

- 一、我国油气工程行业发展阶段
- 二、我国油气工程行业发展总体概况
- 三、我国油气工程行业发展特点分析
- 四、油气工程行业运营模式分析

#### 第二节 2019-2023年油气工程行业发展现状

##### 一、2019-2023年我国油气工程行业市场规模

- 1、行业营收规模
- 2、行业利润规模
- 二、2019-2023年我国油气工程行业发展分析

##### 1、各地油气工程行业发展情况

##### 2、油气工程行业集中度分析

##### 三、2019-2023年中国油气工程企业发展分析

- 1、我国油气工程企业特点分析
- 2、中外油气工程企业对比分析
- 3、我国重点油气工程企业发展动态

#### 第三节 2019-2023年油气工程市场情况分析

##### 一、2019-2023年中国油气工程市场总体概况

##### 二、2019-2023年中国油气工程产品市场发展分析

## 第四章 我国油气工程所属行业整体运行指标分析

### 第一节 2019-2023年中国油气工程行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

## 二、人员规模状况分析

## 三、行业资产规模分析

## 四、行业市场规模分析

### 第二节 2019-2023年中国油气工程所属行业财务指标总体分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

### 第三节 我国油气工程市场供需分析

#### 一、2019-2023年我国油气工程行业供给情况

##### 1、我国油气工程行业供给分析

##### 2、我国油气工程行业投资规模分析

##### 3、重点市场占有率

#### 二、2019-2023年我国油气工程行业需求情况

##### 1、油气工程行业需求市场

##### 2、油气工程行业客户结构

##### 3、油气工程行业需求的地区差异

#### 三、2019-2023年我国油气工程行业供需平衡分析

## 第三部分 市场全景调研

### 第五章 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

#### 第二节 油气勘探技术研发进展

##### 一、新地质理论简介

##### 二、行业勘探新技术

##### 三、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

##### 四、国内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
- 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

## 第六章 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、新增石油天然气探明技术可采储量
- 二、石油天然气剩余技术可采储量

### 第二节 油气开采技术研发进展

- 一、抽油机井成组变频测控技术
- 二、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
- 三、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
- 四、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

#### 五、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

#### 第三节 油气开采行业发展状况分析

##### 一、油气开采行业经营情况分析

##### 二、油气开采行业经济指标分析

##### 三、油气开采行业供需平衡分析

##### 1、全国油气开采行业总产值分析

##### 2、全国油气开采行业产成品分析

##### 3、全国油气开采行业销售产值分析

##### 4、全国油气开采行业销售收入分析

#### 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

##### 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及趋势

##### 一、行业需求前景分析

##### 二、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

##### 三、行业开发趋势分析

### 第七章 油气储运工程行业发展现状及前景

#### 第一节 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

##### 1、“十四五”行业完成投资建设情况

## 2、“十四五”行业建设需求预测分析

### 二、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

### 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 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 国内油气储备基地建设情况

#### 一、天津石油储备基地

##### 1、基地建设规模

##### 2、基地储备容量

#### 二、鄯善石油储备基地

##### 1、基地投资规模

##### 2、基地建设规模

#### 三、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

#### 四、独山子石油储备基地

##### 1、基地投资规模

##### 2、基地建设规模

#### 五、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

#### 六、惠州石油储备基地

##### 1、基地投资规模



## 2、基地建设规模

### 七、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

### 八、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

### 九、兰州石油储备基地

#### 1、基地投资规模

#### 2、基地建设规模

### 十、锦州石油储备基地

#### 1、基地投资规模

#### 2、基地建设规模

### 十一、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

## 第八章 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、项目监督管理

## 第四节 国内油气工程项目管理模式建议

## 第四部分 竞争格局分析

### 第九章 2019-2023年油气工程行业竞争形势及策略

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、油气工程行业竞争结构分析

###### 1、现有企业间竞争

###### 2、潜在进入者分析

###### 3、替代品威胁分析

###### 4、供应商议价能力

###### 5、客户议价能力

###### 6、竞争结构特点总结

##### 二、油气工程行业企业间竞争格局分析

##### 三、油气工程行业集中度分析

##### 四、油气工程行业SWOT分析

#### 第二节 中国油气工程行业竞争格局综述

##### 一、油气工程行业竞争概况

##### 二、中国油气工程行业竞争力分析

##### 三、中国油气工程竞争力优势分析

##### 四、油气工程行业主要企业竞争力分析

#### 第三节 2019-2023年油气工程行业竞争格局分析

##### 一、2019-2023年国内外油气工程竞争分析

##### 二、2019-2023年我国油气工程市场竞争分析

##### 三、2019-2023年我国油气工程市场集中度分析

##### 四、2023年国内主要油气工程企业动向

## 第四节 油气工程市场竞争策略分析

### 第十章 油气工程行业领先企业经营形势分析

#### 第一节 油气勘探工程行业典型企业分析

##### 一、中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司

- 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

##### 二、大庆油田钻探工程公司物探一公司

- 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

##### 三、中国石油集团川庆钻探工程有限公司地球物理勘探公司

- 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

#### 第二节 油气开采工程行业典型企业分析

##### 一、中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司

- 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

##### 二、中国石油化工股份有限公司西北油田分公司

- 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

##### 三、大庆油田有限责任公司

- 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

## 第三节 油气运输工程行业典型企业分析

### 一、中国石油天然气股份有限公司管道分公司

#### 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

### 二、陕西省天然气股份有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业组织架构分析

#### 3、企业发展战略

#### 4、企业经营情况分析

### 三、中国石油天然气股份有限公司西气东输管道分公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业组织结构分析

#### 3、企业主营业务分析

#### 4、企业工程业绩分析

#### 5、企业最新动向分析

## 第五部分 发展前景展望

### 第十一章 2024-2030年油气工程行业前景及趋势预测

#### 第一节 2024-2030年油气工程市场发展前景

##### 一、2024-2030年油气工程市场发展潜力

##### 二、2024-2030年油气工程市场发展前景展望

##### 三、2024-2030年油气工程细分行业发展前景分析

#### 第二节 2024-2030年油气工程市场发展趋势预测

##### 一、2024-2030年油气工程行业发展趋势

##### 二、2024-2030年油气工程市场规模预测

###### 1、油气工程行业市场规模预测

###### 2、油气工程行业营业收入预测

##### 三、2024-2030年油气工程行业应用趋势预测

##### 四、2024-2030年细分市场发展趋势预测

### 第三节 2024-2030年中国油气工程行业供需预测

- 一、2024-2030年中国油气工程行业供给预测
- 二、2024-2030年中国油气工程企业数量预测
- 三、2024-2030年中国油气工程投资规模预测
- 四、2024-2030年中国油气工程行业需求预测
- 五、2024-2030年中国油气工程行业供需平衡预测

### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2024-2030年油气工程行业投资机会与风险防范

### 第一节 油气工程行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、油气工程行业投资现状分析

### 第二节 2024-2030年油气工程行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、油气工程行业投资机遇

### 第三节 2024-2030年油气工程行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

### 第四节 中国油气工程行业投资建议

- 一、油气工程行业未来发展方向
- 二、油气工程行业主要投资建议

### 三、中国油气工程企业融资分析

#### 第六部分 发展战略研究

#### 第十三章 2023年油气工程行业面临的困境及对策

##### 第一节 2023年油气工程行业面临的困境

##### 第二节 油气工程企业面临的困境及对策

##### 第三节 中国油气工程行业存在的问题及对策

##### 第四节 中国油气工程市场发展面临的挑战与对策

#### 第十四章 油气工程行业发展战略研究

##### 第一节 油气工程行业发展战略研究

##### 第二节 对我国油气工程品牌的战略思考

##### 第三节 油气工程经营策略分析

##### 第四节 油气工程行业投资战略研究

#### 第十五章 研究结论及发展建议

##### 第一节 油气工程行业研究结论及建议

##### 第二节 油气工程子行业研究结论及建议

##### 第三节 油气工程行业发展建议

###### 一、行业发展策略建议

###### 二、行业投资方向建议

###### 三、行业投资方式建议

#### 图表目录：

图表：2019-2023年我国油气工程所属行业相关专利

图表：2019-2023年油气工程所属行业经营效益分析

图表：2019-2023年中国油气工程所属行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国油气工程所属行业运营能力分析

图表：2019-2023年中国油气工程所属行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国油气工程所属行业发展能力分析

图表：2024-2030年油气工程所属行业市场规模预测

图表：2024-2030年油气工程所属行业营业收入预测

图表：2024-2030年中国油气工程行业供给预测

图表：2024-2030年中国油气工程投资规模预测

图表：2024-2030年中国油气工程企业数量预测

图表：2024-2030年中国油气工程行业需求预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978753.html>