



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国油气工程市场 深度分析与投资前景预测报告

# 一、调研说明

《2013-2018年中国油气工程市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/242914.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

### 【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 行业相关政策及影响

##### 1.4 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

###### (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 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

###### 2.2.2 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3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 新增石油探明技术可采储量

#### 3.1.2 石油剩余技术可采储量

### 3.2 油气开采技术研发进展

#### 3.2.1 定向钻井技术研发进展

#### 3.2.2 深井钻井技术研发进展

#### 3.2.3 钻井液技术研发进展

#### 3.2.4 固井技术研发进展

### 3.2.5 测录井技术研发进展

## 3.3 油气开发投资现状及前景预测

### 3.3.1 油气开发投资规模

### 3.3.2 油气开发投资资金来源构成

### 3.3.3 油气开发投资项目建设分析

### 3.3.4 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

### 3.3.5 油气开发投资主体构成分析

### 3.3.6 油气开发投资规模预测

## 3.4 油气开采工程行业发展现状

### 3.4.1 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

### 3.4.2 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

### 3.4.3 油气开采工程市场竞争分析

## 3.5 油气开采工程行业发展前景

## 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

#### 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 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

4.3.2 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

4.3.3 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

4.3.4 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

4.3.5 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) 项目管理执行标准

(4) 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) 项目管理执行标准

#### (4) 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) 企业最新动向分析

### 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

### 6.3 油气运输工程行业典型企业分析

#### 6.3.1 中国石油管道公司经营分析

##### (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) 企业最新动向分析

(本章企业部分可以按客户要求替换)

## 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

#### 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：油气工程行业产业链简介

图表2：2000-2013年新增石油探明地质储量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表3：2000-2013年石油累计探明地质储量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表4：2003-2013年三大石油公司勘探费用情况（单位：百万元）

图表5：2000-2013年新增石油探明技术可采储量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表6：2000-2013年石油剩余技术可采储量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表7：石油天然气开发行业投资资金来源构成（一）（单位：万元）

图表8：石油天然气开发行业投资资金来源构成（二）（单位：万元）

图表9：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10：石油天然气开发行业投资资金流向构成（单位：万元）

图表11：石油天然气开发行业投资资金比重（单位：万元）

图表12：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13：石油天然气开发行业不同投资主体投资比重（单位：万元）

图表14：2000-2013年石油天然气产量及增长情况（单位：亿吨，亿立方米，%）

图表15：2000-2013年中石油石油天然气产量及增长情况（单位：亿吨，亿立方米，%）

图表16：2000-2013年中石化石油天然气产量及增长情况（单位：亿吨，亿立方米，%）

图表17：2000-2013年中海油石油天然气产量及增长情况（单位：亿吨，亿立方米，%）

图表18：2008-2013年潜能恒信能源技术股份有限公司主要经济指标（单位：万元）

图表19：2008-2013年潜能恒信能源技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表20：2008-2013年潜能恒信能源技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表21：2008-2013年潜能恒信能源技术股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表22：2008-2013年潜能恒信能源技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表23：潜能恒信能源技术股份有限公司经营SWOT分析

图表24：2008-2013年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司主要经济指标（单位：万元）

图表25：2008-2013年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表26：2008-2013年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表27：2008-2013年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表28：2008-2013年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表29：恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司经营SWOT分析

图表30：2008-2013年中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司营收情况分析（单位：万元）

图表31：2008-2013年中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司盈利能力分析（单位：%）

图表32：2008-2013年中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司运营能力分析（单位：次）

图表33：2008-2013年中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表34：2008-2013年中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司发展能力分析（单位：%）

图表35：2008-2013年中国石油化工股份有限公司西北油田分公司营收情况分析（单位：万元）

图表36：2008-2013年中国石油化工股份有限公司西北油田分公司盈利能力分析（单位：%）

图表37：2008-2013年中国石油化工股份有限公司西北油田分公司运营能力分析（单位：次）

图表38：2008-2013年中国石油化工股份有限公司西北油田分公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表39：2008-2013年中国石油化工股份有限公司西北油田分公司发展能力分析（单位：%）

图表40：2008-2013年大庆油田有限责任公司营收情况分析（单位：万元）

更多图表，请见报告正文。。。。。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/242914.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。