

# 2014-2018年中国油气工程开发前景及投资规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2018年中国油气工程开发前景及投资规划研究报告》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/201311/223994.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

全国油气资源勘探投入由2002年的221亿元增加到2011年的714亿元，增长2.2倍。累计新增探明石油地质储量112.2亿吨，占1949年以来累计探明储量的三分之一。相继探明华庆、塔河、蓬莱19-3等15个地质储量大于1亿吨的油田。累计生产原油18亿吨，占1949年以来累计产量的三分之一。年产量由2002年的1.6亿吨增加到2011年的2.03亿吨，由世界第5位上升到第4位。累计新增探明天然气地质储量5.8万亿立方米，占1949年以来累计探明储量的五分之三。相继探明苏里格、普光、徐深等14个地质储量大于1000亿立方米的气田，初步形成了苏里格、塔北等万亿立方米世界级规模大气区。累计生产天然气6095亿立方米，占1949年以来累计产量的二分之一。年产量由2002年的229亿立方米增加到2011年的1013亿立方米，由世界第17位上升到第6位。

我国石油对外依存度已由2000年的30.2%上升至2012年的57.8%，几近翻番。有业内专家预计，这个数字到了2035年可能攀升至80%，远超50%这一国际公认警戒线。

产业信息网发布的《2014-2018年中国油气工程开发行业市场运行情况及投资前景分析报告》共七章。首先介绍了中国油气工程开发行业的概念，接着分析了中国油气工程开发行业发展环境，然后对中国油气工程开发行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国油气工程开发行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国油气工程开发行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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2013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2013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2013年中国油气储运工程行业发展现状及前景

### 第一节2013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2013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2013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、青岛石油储备基地

- 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2013年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

##### (1) PMC

##### (2) EPC

##### (3) PMT

##### (4) PMC+EPC

##### (5) PMT+EPC

### 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2013年中国油气工程行业典型企业经营分析

##### 第一节中国石油集团东方地球物流勘探有限责任公司

###### 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、企业最新动向分析

##### 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

###### 六、企业最新动向分析

##### 第三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

###### 五、企业最新动向分析

#### 第七章2014-2018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2014-2018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2014-2018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

图表目录：

图表：油气工程行业产业链简介

图表：2000-2013年新增石油探明地质储量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表：2000-2013年石油累计探明地质储量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表：2003-2013年三大石油公司勘探费用情况（单位：百万元）

图表：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：2000-2013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）

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201311/223994.html>