

# 中国油气工程开发市场现状分析及发展动向研究 报告（2014-2018）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国油气工程开发市场现状分析及发展动向研究报告（2014-2018）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/shiyou/176296176296.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

中国报告网发布的《中国油气工程开发市场现状分析及发展动向研究报告（2014-2018）》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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

特别说明：中国报告网发行报告书中的数据和内容会随时间变化补充更新，报告出版年份对报告质量不会造成任何影响。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shiyou/176296176296.html>