

# 2016-2022年中国油气工程 行业监测及投资前景评估报告

## 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

《2016-2022年中国油气工程行业监测及投资前景评估报告》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/201602/130250.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

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 2015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 2015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 2015年中国油气储运工程行业发展现状及前景

### 第一节 2015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 2015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 2015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、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

##### 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 2015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 2015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理勘探有限责任公司

##### 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 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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：（部分）

图表：油气工程行业产业链简介

图表：2000-2015年新增石油探明地质储量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表：2000-2015年石油累计探明地质储量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表：2003-2015年三大石油公司勘探费用情况（单位：百万元）

图表：2000-2015年新增石油探明技术可采储量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表：2000-2015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）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201602/130250.html>