

# 2017-2022年中国油气资源 市场供需与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国油气资源市场供需与战略咨询报告》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.abaogao.com/b/shiyou/L85043GHW7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

油气资源是指地壳或地表天然生成的，在目前或将来，经济上值得开采的，而技术上又能够开采的油气总和。通常是指在某一特定时间，估算出的地层中已发现（含采出量）和待发现的油气聚集总量。已验证了的经济资源为储量。

我国的油气资源分为五级：推测资源量、潜在资源量、预测储量、控制储量和探明储量。

**推测资源量：**在勘探初期，根据区域地质资料，与邻区同类盆地进行类比，结合盆地或凹陷的初步地面地质调查、物探普查或参数井、地化资料估算出的油气资源量。**潜在资源量：**区带勘探阶段，根据地质、物探等资料，对具有含油气远景的各种圈闭逐项类比统计，按照圈闭法预测所得到的资源量为潜在资源量。**预测储量：**圈闭经过预探井钻探获得工业油气流、油气层或油气显示以后，根据区域地质条件的分析和类比，对有利区按照容积法估算的储量，它是评价井钻探方案部署的依据。**控制储量：**圈闭预探发现工业油气流后，在评价钻探过程中钻了少量的评价井后，经过油气藏描述、评价后，所计算的储量。它是进一步评价勘探、编制中长期开发规划的依据。**探明储量：**是指在油气田评价勘探阶段完成或基本完成以后，经过油气藏描述、评价，计算出的储量。它是编制油气田开发方案、进行油气田开发建设投资决策、进行开发生产管理的重要依据。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国油气资源市场供需与战略咨询报告》共五章。首先介绍了油气资源行业市场发展环境、油气资源整体运行态势等，接着分析了油气资源行业市场运行的现状，然后介绍了油气资源市场竞争格局。随后，报告对油气资源做了重点企业经营状况分析，最后分析了油气资源行业发展趋势与投资预测。您若想对油气资源产业有个系统的了解或者想投资油气资源行业，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1章：海洋工程行业发展综述

1.1 海洋工程行业定义及分类

1.1.1 海洋工程行业的定义

1.1.2 海洋工程装备的分类

## 1.2 海洋工程行业产业链分析

### 1.2.1 海洋工程产业链简介

- (1) 石油公司
- (2) 海洋工程承包商
- (3) 油田服务商
- (4) 海洋工程装备制造制造商
- (5) 海洋工程设计商

### 1.2.2 海洋工程产业的运行逻辑

### 1.2.3 海洋工程产业链的利润分布

## 第2章：海洋工程行业市场环境现状

### 2.1 海洋工程行业政策环境

#### 2.1.1 行业监管体制分析

- (1) 行业主要监管部门
- (2) 行业监管的主要法律、法规

#### 2.1.2 行业相关政策解读

- (1) 《防治海洋工程建设项目污染损害海洋环境管理条例》
- (2) 《海洋工程装备科研项目指南》

#### 2.1.3 行业相关规划展望

- (1) 《船舶工业中长期发展规划》
- (2) 《国家海洋事业发展规划纲要》
- (3) 《船舶工业调整和振兴规划》
- (4) 《中国国民经济和社会发展的十三五规划纲要》
- (5) 《“十三五”期间海洋工程装备发展规划》
- (6) 《高端装备制造业“十三五”规划》
- (7) 《全国海洋经济发展规划（2012年-2015年）》
- (8) 《海洋工程装备科研项目指南（2012年）》

### 2.2 海洋工程行业经济环境

#### 2.2.1 国际宏观经济发展及影响分析

#### 2.2.2 国内宏观经济发展及影响分析

#### 2.2.3 国内外宏观经济走势预测分析

### 2.3 海洋工程行业技术环境

- 2.3.1 行业主要装备技术与国外的差距
- 2.3.2 全球海洋工程装备新技术发展趋势
- 2.3.3 中国海洋工程装备新技术发展趋势
- 2.4 海洋工程行业环保问题
  - 2.4.1 全国近岸海域海水石油类污染状况
  - 2.4.2 主要河流油类污染物入海量
  - 2.4.3 全国海洋油气区环境状况
  - 2.4.4 全国重大溢油事件
  - 2.4.5 行业环境保护任重道远

### 第3章：全球海洋油气资源开发潜力分析

- 3.1 全球油气资源储量及分布
- 3.2 全球石油地缘政治分析
- 3.3 全球油气资源需求分析
  - 3.3.1 能源需求增长分析
  - 3.3.2 能源需求区域分化
- 3.4 全球油气资源开发现状
  - 3.4.1 陆地油气资源步入衰退期
  - 3.4.2 浅海区油气资源逐步减少
  - 3.4.3 深海油气资源开发潜力大
- 3.5 全球石油供需矛盾分析
  - 3.5.1 未来石油供给出现较大瓶颈
  - 3.5.2 石油需求绝对量持续维持高位
  - 3.5.3 供需矛盾决定海洋石油工业的高景气度

### 第4章：中国海洋油气资源开发潜力分析

- 4.1 中国海洋油气资源储量及潜力
  - 4.1.1 中国油气资源储量及分布
  - 4.1.2 南海油气资源开发潜力
    - (1) 南海油气资源储量
    - (2) 南海油气田争夺情况
    - (3) 南海油气田开发现状

- (4) 南海油气田开发潜力
- 4.1.3 东海油气资源开发潜力
  - (1) 东海油气资源储量
  - (2) 东海油气田争夺情况
  - (3) 东海油气田开发现状
  - (4) 东海油气田开发潜力
- 4.2 中国油气资源消费情况
  - 4.2.1 中国石油消费情况
  - 4.2.2 中国原油进口情况
  - 4.2.3 中国原油进口依存度

## 第5章：石油价格走势与海洋工程相关性分析（ZY LII）

- 5.1 石油价格走势预测
- 5.2 钻井采油平台与油价的关系
- 5.3 采油平台与油价的关系（ZY LII）

### 图表目录：

- 图表1：海洋工程产业链简介
- 图表2：海洋工程产业运行逻辑
- 图表3：浮动式钻井平台订单与交付的周期性（单位：座、%）
- 图表4：中国海洋工程产业链利润线上的企业分布
- 图表5：《船舶工业调整和振兴规划》内容分析
- 图表6：2012-2016年美国、日本及德国GDP同比增速（单位：%）
- 图表7：2012-2016年1-10月份我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表8：2012-2016年我国固定资产投资同比增速（单位：%）
- 图表9：2012-2016年我国PMI指数（单位：%）
- 图表10：2013-2016年全海域未达到第一类海水水质标准的各类海域面积（单位：平方公里）
- 图表11：2016年近岸沉积物检测指标符合第一类海洋沉积物质量标准的比例（单位：%）
- 图表12：2016年部分河流携带入海的污染物量（单位：吨）
- 图表13：全球海洋油气资源地理分布
- 图表14：2017-2022年世界石油需求预测（单位：万桶/天）
- 图表15：2016年各地区油气资源消费预测（百万桶/天）

图表16：2011-2016年陆地油气长期供应情况（单位：千桶/日）  
图表17：陆地油田综合递减率情况（单位：%）  
图表18：2011-2016年海洋油气长期供应情况（单位：千桶/日）  
图表19：2011-2016年浅海油气长期供应情况（单位：千桶/日）  
图表20：2012-2016年海上石油勘探开发支出（单位：10亿美元）  
图表21：2017-2022年全球石油供给及预测（单位：千桶/日）  
图表22：全球石油公司支出情况（单位：亿美元）  
图表23：2013-2016年全球大石油公司资本支出变化情况（单位：亿美元，%）  
图表24：2013-2016年世界石油的需求量统计（单位：百万吨油当量/年，%）  
图表25：中国主要油气资源分布  
图表26：中国近海已探明石油资源分布（单位：%）  
图表27：中国近海已探明天然气资源分布（单位：%）  
图表28：东南亚部分国家侵占南海油田数（单位：个）  
图表29：南海政治争议情况  
图表30：近年来中海油在南海地区发现油田数量（单位：个）  
图表31：近年来中海油在南海地区油气评价井数量（单位：个）  
图表32：东海海源主要油气资源  
图表33：2011-2016年中国石油年度表观消费量及原油产量（单位：亿吨）  
图表34：2012-2016年我国原油年度进口量及同比增速（单位：万吨/年，%）  
图表35：2012-2016年我国原油对外依存度（单位：%）  
图表36：2012.1-2016.10日欧佩克一揽子石油价格月度变化（单位：美元/桶）  
图表37：2017-2022年国际原油消费量统计及预测（单位：百万桶/每天）  
图表38：2012-2016年主要海洋钻井平台的订单数量（单位：座）  
图表39：2012-2016年主要海洋钻井平台的交付数量（单位：座）  
图表40：近年来FPSO订单与油价的关系（单位：座，美元/桶）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/L85043GHW7.html>