

# 2017-2022年中国海洋石油 产业发展现状与前景趋势研究报告

## 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年中国海洋石油产业发展现状与前景趋势研究报告》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/N0382712C4.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

世界海洋石油资源量占全球石油资源总量的34%，其中已探明的储量约为380亿吨。目前全球已有国家在进行，其中对深海进行勘探的有50多个国家。

世界海洋石油资源量占全球石油资源总量的34%，其中已探明的储量约为380亿吨。目前全球已有国家在进行，其中对深海进行勘探的有50多个国家。

世界海洋油气储量很丰富，而且海洋油气产量将会稳步上升，成为世界油气产量增长的源泉。由于深海的极大魅力，未来几年，在深海的投資将会不断增大，深海油气所占的比重也会越来越大。而且，亚太地区还可能成为世界海洋油气工业的引擎。在深海油气产区，巴西、西非和美国墨西哥湾仍将占据主要的地位。因此，我们有理由相信，世界海洋石油工业的前景是一片光明的。

2016年海洋油气板块的新建项目预计总投资额度仅为430亿美元，相比2013年的约2750亿美元下降了约84%，是自1998年的380亿美元以来的最低值，见下图。

智研咨询发布的《2017-2022年中国海洋石油产业发展现状与前景趋势研究报告》共十三章。首先介绍了海洋石油相关概念及发展环境，接着分析了中国海洋石油规模及消费需求，然后对中国海洋石油市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国海洋石油面临的机遇及发展前景。您若想对中国海洋石油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：

第一部分 海洋石油现状

第一章 2015-2016年海洋石油开采产业基础

第一节 海洋石油开发产业链

一、海洋油气勘探历史

二、海洋石油产业链

三、全球产业链企业布局

## 第二节 海洋工程装备范畴

### 一、海洋工程装备界定

### 二、海洋工程装备类别

## 第二章 全球油气市场背景

### 第一节 全球油气产储量

#### 一、2013-2016年全球油气储量

#### 二、2013-2016年全球石油产量

#### 三、2013-2016年全球天然气产量

### 第二节 2016年世界炼油工业述评

#### 一、2016年全球炼油能力

#### 二、2016年新增加工能力

#### 三、2016年小炼厂关闭成为趋势

#### 四、2016年世界最大炼油公司地位稳固

### 第三节 油价分析预测

#### 一、2015年国际油价走势回顾

#### 二、2016年国际油价走势分析

## 第三章 2016年全球海上石油资源分析

### 第一节 2016年全球储量

#### 一、海洋石油形成机理

#### 二、海洋油气资源储量

#### 三、海洋油气资源区域分布

### 第二节 2016年中国储量

#### 一、中国海洋油气资源

#### 二、中国海上油田现状

#### 三、渤海油气资源分析

#### 四、南海油气资源分析

## 第二部分 海洋石油细分行业分析

### 第四章 2013-2016年海洋石油相关行业经济数据统计

#### 第一节 2013-2016年中国天然原油产量统计

2016年3月中国天然原油产量为1737.4万吨，同比下滑3.9%。一季度中国天然原油产量为5155.1万吨，同比下滑了1.8%，成为2013年来我国天然原油产量首季度同比下滑的季度。

## 第二节 2013-2016年中国原油加工量统计

2016年上半年我国原油加工市场产量达26735.1万吨，累计增长2.8%。

## 第三节 2013-2016年原油加工及石油制品制造行业运行情况分析

## 第五章 2016年海洋石油投资及市场前景

### 第一节 2016年海洋石油投资

一、2016年全球海洋石油投资

二、2016年全球投资结构分析

### 第二节 海洋石油投资影响因素

一、全球油气投资影响因素

二、2016年经济发展

三、2012-2016年油价分析

四、石油需求量预测

### 第三节 2015-2016年中国海洋石油产业链投资环境分析

一、经济发展现状分析

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行与政策展望

## 第六章 2015-2016年油田工程技术服务市场

### 第一节 油田工程技术服务市场

一、2016年油田工程技术服务市场规模

二、2016年油田工程技术服务公司运营

1、法国斯伦贝谢公司

2、美国哈里伯顿公司

3、美国贝克休斯公司

三、2016年世界油田工程技术服务市场发展分析

## 四、海外油田工程技术服务市场发展前景

### 第二节 油田工程技术服务板块分析

#### 一、物探服务板块

#### 二、钻完井服务板块

#### 三、测录试服务板块

#### 四、油田生产服务板块

#### 五、油田工程建设服务板块

### 第三节 油田工程技术服务区域市场

#### 一、北美市场

#### 二、拉丁美洲市场

#### 三、非洲市场

#### 四、中东市场

#### 五、亚太市场

#### 六、欧洲市场

#### 七、俄罗斯市场

## 第七章 2016年全球石油物探市场分析

### 第一节 2016年物探市场

#### 一、2012-2016年勘探开发投资走势分析

#### 二、2012-2016年全球物探市场价值分析

#### 三、2012-2016年国际物探市场并购情况分析

#### 四、2012-2016年勘探技术发展情况分析

### 第二节 物探技术服务公司发展策略

#### 一、控制风险，应用新技术，提高效率、降低成本

#### 二、致力于提高海上业务能力，纷纷增建地震船

#### 三、加大研发力度，抢占电磁勘探技术制高点

### 第三节 物探市场未来发展趋势预测

#### 一、全球地震作业能力增长趋势预测

#### 二、物探市场集中度趋势预测

#### 三、海底地震作业市场供求趋势预测

#### 四、海上拖缆增长趋势预测

#### 五、物探市场技术发展趋势预测

## 六、物探市场利润增长趋势预测

### 第八章 2016年海洋工程装备市场分析

#### 第一节 全球海洋工程装备产业格局

- 一、海油工程装备竞争格局
- 二、欧美垄断设计及高端制造
- 三、亚洲国家主导装备制造领域
- 四、资源大国企业进入建造领域

#### 第二节 装备市场容量

- 一、钻井平台需求：2000亿美元
- 二、浮式生产设施需求：1000亿美元
- 三、海洋平台辅助船需求：约125亿美元

#### 第三节 海洋工程装备企业竞争力

- 一、全球海洋工程主要承包商
- 二、海洋工程主要设计商
- 三、海洋工程主要建造商

#### 第四节 全球海洋钻井平台市场

- 一、全球海洋钻井平台市场规模
- 二、浅水钻井平台及深水浮式钻井平台市场
- 三、海洋钻井平台日费水平分析
- 四、2016年新建钻井平台市场
- 五、海洋钻井平台市场预测

#### 第五节 2016年钻井平台竞争格局

- 一、钻井平台市场竞争特点
- 二、钻井平台市场区域竞争
- 三、钻井平台市场企业竞争

#### 第六节 2016年主要钻井设备发展动态

- 一、自升式钻井平台
- 二、半潜式钻井平台
- 三、钻井船

#### 第七节 2016年全球采油设备发展动态

- 一、FPSO（浮式生产储油船）

- 二、TLP（张力腿平台）
- 三、柱体式平台（SPAR）

## 第九章 2016年中国海洋石油开采分析

### 第一节 2016年中国海洋石油开采

- 一、2016年海上石油开采
- 二、石油开采规划

### 第二节 2016年海洋工程建设

- 一、2016年海洋工程建设量
- 二、2016年中海油资本支出分析

### 第三节 南海深海战略蓝图展望

- 一、南海（南沙群岛）简介
- 二、油气储量分析及他国开采
- 三、中海油--南海深水战略准备

## 第十章 2016年中国海洋装备市场分析

### 第一节 2016年海洋工程装备容量

- 一、2010-2016年市场容量分析
- 二、海洋工程装备市场需求结构

### 第二节 2016年海洋工程市场竞争

- 一、海洋工程装备进入企业
- 二、中国海洋工程项目概况

### 第三节 外资进入中国投资现状

- 一、外商投资中国海洋工程装备项目
- 二、外商投资中国海洋工程装备特点
- 三、相关政策制度分析

### 第四节 中国海洋石油装备技术研发应用现状及未来发展方向

- 一、我国海洋石油装备产业发展的重要性
  - 二、我国海洋石油装备应用现状
  - 三、我国海洋石油装备与国外技术的主要差距
  - 四、我国海洋石油装备未来发展方向
- 1、我国海洋平台装备发展展望



- 2、我国海洋钻修井模块发展展望
- 3、海洋水下钻采装备技术发展展望
- 五、浙江省发展海洋高新技术产业园前景分析

### 第三部分 海洋石油行业竞争力与发展策略

#### 第十一章 2009-2016年海洋石油开采企业竞争力

##### 第一节 中海油

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

##### 第二节 中石油

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

##### 第三节 中石化

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第十二章 2016年国内海洋工程企业竞争力

##### 第一节 中海油服

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

##### 第二节 海油工程

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

##### 第三节 中集集团

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第四节 振华重工

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第十三章 海洋石油相关产业投资策略与经营策略分析

### 第一节 国外大石油公司上游投资趋势及策略研究

- 一、国外大石油公司上游投资规模
- 二、国外大石油公司上游投资结构
- 三、国外大石油公司上游投资地区分布

### 第二节 海洋工程装备行业发展思路分析

- 一、海洋工程装备制造业潜力分析
- 二、海洋工程装备制造业发展思路分析
  - (一) 加快提升产业规模
  - (二) 加强产业技术创新
  - (三) 提高关键系统和设备配套能力
  - (四) 构筑海工装备现代制造体系
  - (五) 提升对外开放水平
  - (六) 实施重大创新工程 (ZYLT)

#### 图表目录：

- 图表 1：海工百年发展历程
- 图表 2：一个完整的勘探开发海上油气生产过程一览表
- 图表 3：全球海洋石油开采相关企业业务结构一览表
- 图表 4：海洋工程船舶分类
- 图表 5：2016年全年油价走势及各月均价
- 图表 6：2013-2016年全球原油产量结构
- 图表 7：2016年全球原油产量环比增量
- 图表 8：2016年全球原油需求增量变化趋势图
- 图表 9：2014与2016年各国原油需求增量对比图
- 图表 10：2013-2016年全球原油供需差
- 图表 11：2016年全球原油供需平衡分析

图表 12：全球油气资源结构图

图表 13：全球六大区域深水油气产量占比

图表 14：世界十大海洋油气国

图表 15：2013-2016年中国天然原油产量分析

图表 16：2013-2016年中国原油加工量分析

图表 17：油田服务行业发展驱动要素图

图表 18：1970-2016年原油历史价格走势图

图表 19：全球石油供给预测

图表 20：2010-2030年美国、中国石油消费预测

图表 21：2008-2016年中国季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 22：2010-2016年中国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 23：2009-2016年中国工业增加值走势分析图 单位：%

图表 24：2009-2016年中国固定资产投资走势分析图 单位：%

图表 25：2014-2016年中国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图 单位：%

图表 26：2011-2016年中国社会消费品零售总额走势分析图 单位：亿元，%

图表 27：2009-2016年中国社会消费品零售总额构成走势分析图 单位：%

图表 28：2009-2016年中国CPI、PPI走势分析图 单位：%

图表 29：2009-2016年中国企业商品价格指数走势分析图（去年同期为100）

图表 30：2009-2016年中国月度进出口走势分析图 单位：%

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/N0382712C4.html>