

# 2016-2022年中国海洋工程产业现状调查及十三五 发展定位分析报告

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《2016-2022年中国海洋工程产业现状调查及十三五发展定位分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/254083254083.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

《2016-2022年中国海洋工程产业现状调查及十三五发展定位分析报告》由中国报告网领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行相关部门也具有极大的参考价值。

### 报告简介

#### 第yi章中国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石油公司

###### 1.2.2海洋工程承包商

###### 1.2.3油田服务商

###### 1.2.4海洋工程装备制造商

###### 1.2.5海洋工程设计商

##### 1.3中国海洋工程行业市场环境现状及前景分析

###### 1.3.1海洋工程行业政策环境

###### （1）行业监管体制分析

###### （2）行业相关政策解读

###### （3）行业相关规划展望

###### 1.3.2海洋工程行业经济环境

###### （1）全球宏观经济现状及预测

###### 1) 全球经济形势分析

###### 2) 发达经济体经济形势分析

###### 3) 新兴经济体和发展中国家经济形势分析

###### （2）中国宏观经济现状及预测

###### 1) 中国宏观经济发展分析

###### 2) 中国宏观经济发展预测

###### （3）海洋工程行业与宏观经济的关系

### 1.3.3海洋工程行业技术环境

- (1) 行业主要装备技术与国外的差距
- (2) 全球海洋工程装备新技术发展趋势
- (3) 中国海洋工程装备新技术发展趋势
- (4) 中国海洋工程装备专利分析

### 1.3.4海洋工程行业环保问题

- (1) 全国近岸海域海水石油类污染状况
- (2) 主要河流油类污染物入海量
- (3) 全国海洋油气区环境状况

## 第二章全球油气资源开发背景及潜力分析

### 2.1全球油气资源开发背景

#### 2.1.1全球油气资源储量及分布

- (1) 全球油气资源储量情况分析
- (2) 全球油气资源地域分布情况
- (3) 全球石油地缘政治问题分析

#### 2.1.2全球油气资源产量分析

#### 2.1.3全球油气资源消费分析

- (1) 全球油气消费量分析
- (2) 全球油气消费需求预测
- (3) 全球油气消费区域分析

#### 2.1.4全球石油供需矛盾分析

### 2.2全球海洋油气资源开发投资情况

#### 2.2.1全球油气资源开发特点

- (1) 陆地油气资源开发特点
- (2) 浅海区油气资源开发特点
- (3) 深海油气资源开发特点

#### 2.2.2全球海洋油气资源分布情况

- (1) 全球海洋油气资源储量分析
- (2) 全球海洋油气资源储量分布

#### 2.2.3全球海洋油气资源开发情况

- (1) 全球海洋石油产量分析
- (2) 全球海洋油气开发投资分析

### 2.3全球主要国家海洋油气资源开发情况

#### 2.3.1委内瑞拉海洋油气资源开发情况

- (1) 委内瑞拉海洋石油资源分布情况

- (2) 委内瑞拉海洋石油资源开发情况
- (3) 中国在委内瑞拉石油领域的投资情况
- 2.3.2 沙特阿拉伯海洋油气资源开发情况
  - (1) 沙特阿拉伯海洋石油资源分布情况
  - (2) 沙特阿拉伯海洋石油资源开发情况
  - (3) 中国在沙特阿拉伯石油领域的投资情况
- 2.3.3 加拿大海洋油气资源开发情况
  - (1) 加拿大海洋石油资源分布情况
  - (2) 加拿大海洋油气资源开发情况
  - (3) 中国在加拿大石油领域的投资情况
- 2.3.4 伊朗海洋油气资源开发情况
  - (1) 伊朗海洋石油资源分布情况
  - (2) 伊朗海洋石油资源开发情况
  - (3) 中国在伊朗石油领域的投资情况
- 2.3.5 美国海洋油气资源开发情况
  - (1) 美国海洋石油资源分布情况
  - (2) 美国海洋油气资源开发情况
  - (3) 中国在美国石油领域的投资情况
- 2.3.6 哈萨克斯坦海洋油气资源开发情况
  - (1) 哈萨克斯坦海洋石油资源分布情况
  - (2) 哈萨克斯坦海洋油气资源开发情况
  - (3) 中国在哈萨克斯坦石油领域的投资情况
- 2.3.7 巴西海洋油气资源开发情况
  - (1) 巴西海洋石油资源分布情况
  - (2) 巴西海洋油气资源开发情况
  - (3) 中国在巴西石油领域的投资情况

### 第三章中国油气资源开发背景及潜力分析

#### 3.1 中国油气资源储量及分布

#### 3.2 中国油气资源供需矛盾分析

##### 3.2.1 中国油气产销情况

- (1) 中国油气产量分析
- (2) 中国油气消费量分析

##### 3.2.2 中国油气对外依存度分析

##### 3.2.3 中国陆地油气开发潜力分析

#### 3.3 中国海洋油气资源开发潜力

### 3.3.1渤海油气资源开发潜力

- (1) 渤海油气资源储量
- (2) 渤海油气田开发现状
- (3) 渤海油气田开发潜力

### 3.3.2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

### 3.3.3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

## 第四章全球海洋工程行业发展现状及预测

### 4.1全球海洋工程行业市场规模及需求分析

#### 4.1.1全球海工装备制造行业市场规模情况

#### 4.1.2全球海洋油气服务市场规模情况

#### 4.1.3全球海洋工程行业需求结构

### 4.2全球海洋工程行业竞争格局分析

#### 4.2.1海洋工程装备行业总体竞争格局

#### 4.2.2海洋工程装备制造领域竞争格局

#### 4.2.3海洋工程装备配件领域竞争格局

#### 4.2.4海洋工程行业总包领域竞争格局

### 4.3全球主要国家海洋工程行业市场分析

#### 4.3.1欧美地区海洋工程行业市场分析

- (1) 美国海洋工程行业市场分析
- (2) 挪威海洋工程行业市场分析
- (3) 法国海洋工程行业市场分析
- (4) 英国海洋工程行业市场分析
- (5) 巴西海洋工程装备市场分析
- (6) 其它国家海洋工程行业市场分析

#### 4.3.2亚洲地区海洋工程装备市场分析

- (1) 新加坡海洋工程行业市场分析
- (2) 韩国海洋工程装备市场分析

- (3) 日本海洋工程装备市场分析
- (4) 阿联酋海洋工程装备市场分析
- 4.3.3 俄罗斯海工装备行业市场分析
  - (1) 俄罗斯海工装备制造行业现状
  - (2) 俄罗斯海工装备制造行业需求
  - 1) 俄罗斯海洋油气储备分析
  - 2) 俄罗斯海洋油气开发分析
  - 3) 中国在俄罗斯石油领域的投资情况
  - (3) 俄罗斯重点海工装备制造企业分析
- 4.4 全球海洋工程行业前景预测
  - 4.4.1 全球海洋油气开发投资预测
  - 4.4.2 全球海洋工程行业市场容量预测
    - (1) 全球海洋油服市场容量预测
    - (2) 全球海工装备总体规模预测
- 第五章 中国海洋工程行业发展现状及预测
  - 5.1 中国海洋工程行业发展规模
    - 5.1.1 中国海洋工程行业发展规模
    - 5.1.2 中国海洋工程行业整体竞争格局
  - 5.2 中国海洋工程行业投资分析
    - 5.2.1 中国海洋石油开发投资规模
    - 5.2.2 中国海洋石油工程投资结构
  - 5.3 中国海洋工程行业建设情况
    - 5.3.1 中国海洋工程基地分布情况
    - 5.3.2 中国海洋工程项目建设情况
      - (1) 项目概况
      - (2) 产能估算
      - (3) 产值估算
  - 5.4 中国海洋工程行业前景预测
    - 5.4.1 中国海洋工程行业投资预测
      - (1) 中国海洋工程行业投资结构
      - (2) 中国海洋油气开发投资预测
    - 5.4.2 中国海洋工程行业市场容量预测
      - (1) 油田服务市场容量预测
      - (2) 海工装备市场容量预测
      - (3) 海工装备各环节市场容量预测

## 第六章全球海洋工程装备制造行业市场现状及预测

### 6.1全球海洋工程装备制造行业市场概况

#### 6.1.1全球海洋工程装备制造行业订单数量

#### 6.1.2全球海洋工程装备制造行业订单金额

### 6.2钻井平台市场现状及预测

#### 6.2.1钻井平台结构特征分析

(1) 钻井平台的分类

(2) 钻井平台地区分布

(3) 钻井平台种类构成

#### 6.2.2全球钻井平台市场现状分析

(1) 全球钻井平台保有量分析

(2) 全球钻井装备新接订单情况分析

(3) 全球钻井平台区域分布分析

(4) 全球钻井装备市场总体格局分析

(5) 全球钻井装备利用率和日费率分析

1) 钻井装备利用率分析

2) 钻井装备日费率分析

3) 油价和钻井平台利用率、日费率的关系分析

#### 6.2.3Jackup发展现状及预测

(1) Jackup建成量

(2) Jackup保有量

(3) Jackup订单量

(4) Jackup利用率

(5) Jackup日费率

(6) Jackup造价情况

(7) Jackup竞争格局

#### 6.2.4Semi-sub发展现状及预测

(1) Semi-sub建成量

(2) Semi-sub保有量

(3) Semi-sub订单量

(4) Semi-sub利用率

(5) Semi-sub日费率

(6) Semi-sub造价变化情况

(7) Semi-sub竞争格局

#### 6.2.5Drillship发展现状及预测



- (1) Drillship建成量
  - (2) Drillship保有量
  - (3) Drillship订单量
  - (4) Drillship利用率
  - (5) Drillship日费率
  - (6) Drillship平均造价变化情况
  - (7) Drillship竞争格局
- 6.3采油平台市场现状及预测
- 6.3.1采油平台结构特征分析
- (1) 采油平台的装备构成
  - (2) 采油平台订单情况分析
- 6.3.2FPSO发展现状及预测
- (1) FPSO保有量
  - (2) FPSO订单量
  - (3) FPSO竞争格局
  - (4) FPSO需求量预测
- 6.3.3TLP发展现状及预测
- (1) TLP保有量
  - (2) TLP订单量
  - (3) TLP竞争格局
- 6.3.4SPAR发展情况
- 6.4海洋工程辅助设备市场现状及预测
- 6.4.1海洋工程辅助设备市场概况
- (1) 海洋工程辅助设备系统
  - (2) 海洋工程辅助设备交付量及订单
- 6.4.2三用工作船
- (1) 三用工作船订单量
  - (2) 三用工作船竞争格局
  - (3) 三用工作船需求前景预测
- 6.4.3平台供应船
- (1) 平台供应船订单量
  - (2) 平台供应船竞争格局
  - (3) 海洋工程辅助设备需求前景预测
- 6.5海洋工程装备市场前景预测
- 6.5.1海洋工程装备更新需求预测

## 6.5.2海洋工程装备新增需求预测

## 第七章中国海洋工程行业领先企业经营分析

### 7.1海洋石油开发企业投资与规划分析

#### 7.1.1中国海洋石油总公司

- (1) 公司油气开发投资情况
- (2) 公司油气产量发展趋势
- (3) 公司新投产项目情况
- (4) 公司新发现油田概况
- (5) 公司油气开发战略及规划

#### 7.1.2中国石油天然气集团公司

- (1) 公司油气开发投资规模
- (2) 公司油气产量发展趋势
- (3) 公司石油勘探开发情况
- (4) 公司海洋油气开发项目进展情况
- (5) 公司海洋石油工程建设项目进展
- (6) 公司石油开发战略及规划

#### 7.1.3中国石油化工集团公司

- (1) 公司石油开发投资规模
- (2) 公司油气产量发展趋势
- (3) 公司石油勘探开发情况
- (4) 公司海洋石油工程建设进展
- (5) 公司石油开发战略及规划

### 7.2海洋工程行业领先企业经营情况分析

#### 7.2.1烟台中集来福士海洋工程有限公司

- (1) 公司发展简况分析
  - (2) 公司主营业务分析
  - (3) 公司海工业绩分析
  - (4) 公司技术水平与生产能力
  - (5) 公司海工基地建设情况
  - (6) 公司经营情况分析
- 1) 公司产销能力分析
  - 2) 公司盈利能力分析
  - 3) 公司运营能力分析
  - 4) 公司偿债能力分析
  - 5) 公司发展能力分析

(7) 公司经营优劣势分析

7.2.2中远船务工程集团有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司技术水平与生产能力

(4) 公司海工基地分析

(5) 公司海工业绩分析

(6) 公司经营情况分析

1) 公司产销能力分析

2) 公司盈利能力分析

3) 公司运营能力分析

4) 公司偿zhai能力分析

5) 公司发展能力分析

(7) 公司经营优劣势分析

(8) 公司发展战略规划

7.2.3中国船舶重工集团公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司产品与服务分析

(3) 公司技术水平与生产能力

(4) 公司海工业绩分析

(5) 大连船舶重工集团有限公司经营分析

1) 公司产销能力分析

2) 公司盈利能力分析

3) 公司运营能力分析

4) 公司偿zhai能力分析

5) 公司发展能力分析

(6) 渤海船舶重工有限责任公司经营分析

1) 公司产销能力分析

2) 公司盈利能力分析

3) 公司运营能力分析

4) 公司偿zhai能力分析

5) 公司发展能力分析

(7) 青岛北海船舶重工有限责任公司经营分析

1) 公司产销能力分析

2) 公司盈利能力分析

3) 公司运营能力分析

4) 公司偿债能力分析

5) 公司发展能力分析

(8) 武昌船舶重工有限责任公司经营分析

1) 公司产销能力分析

2) 公司盈利能力分析

3) 公司运营能力分析

4) 公司偿债能力分析

5) 公司发展能力分析

(9) 公司经营优劣势分析

(10) 公司发展战略规划

7.2.4 中国船舶工业集团公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司技术水平与生产能力

(4) 公司海工业绩分析

(5) 中国船舶工业股份有限公司经营分析

1) 主要经济指标分析

2) 公司盈利能力分析

3) 公司运营能力分析

4) 公司偿债能力分析

5) 公司发展能力分析

(6) 上海外高桥造船有限公司经营分析

1) 公司产销能力分析

2) 公司盈利能力分析

3) 公司运营能力分析

4) 公司偿债能力分析

5) 公司发展能力分析

(7) 公司经营优劣势分析

(8) 公司发展战略规划

7.2.5 上海振华重工(集团)股份有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司技术水平与生产能力

(4) 公司海工基地建设情况

(5) 公司海工业绩分析

(6) 公司经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 公司盈利能力分析

3) 公司运营能力分析

4) 公司偿zhai能力分析

5) 公司发展能力分析

(7) 公司经营优劣势分析

(8) 公司发展战略规划

#### 7.2.6招商局重工（深圳）有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司主营业务范围分析

(3) 公司技术水平分析

(4) 公司海工基地分析

(5) 公司海工业绩分析

(6) 公司经营情况分析

1) 公司产销能力分析

2) 公司盈利能力分析

3) 公司运营能力分析

4) 公司偿zhai能力分析

5) 公司发展能力分析

(7) 公司经营优劣势分析

#### 7.2.7海洋石油工程股份有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司技术水平与生产能力

(4) 公司海工业绩分析

(5) 公司经营情况分析

1) 公司主要经济指标

2) 公司盈利能力分析

3) 公司运营能力分析

4) 公司偿zhai能力分析

5) 公司发展能力分析

(6) 公司经营优劣势分析

(7) 公司发展战略规划

#### 7.2.8中海油田服务股份有限公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司技术水平与生产能力
- (4) 公司钻井服务业绩分析
- (5) 公司海外业务分析
- (6) 公司经营情况分析
- 1) 公司主要经济指标
- 2) 公司盈利能力分析
- 3) 公司运营能力分析
- 4) 公司偿zhai能力分析
- 5) 公司发展能力分析
- (7) 公司经营优劣势分析
- (8) 公司发展战略规划

#### 7.2.9江苏熔盛重工集团有限公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司技术水平与生产能力
- (4) 公司海工基地建设情况
- (5) 公司海工业绩分析
- (6) 公司经营情况分析
- 1) 公司产销能力分析
- 2) 公司盈利能力分析
- 3) 公司运营能力分析
- 4) 公司偿zhai能力分析
- 5) 公司发展能力分析
- (7) 公司经营优劣势分析
- (8) 公司发展战略规划

#### 7.2.10蓬莱巨涛海洋工程重工有限公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司技术水平与生产能力
- (4) 公司经营情况分析
- 1) 公司产销能力分析
- 2) 公司盈利能力分析

3) 公司运营能力分析

4) 公司偿债能力分析

5) 公司发展能力分析

(5) 公司经营优劣势分析

(6) 公司发展战略规划

7.2.11深圳赤湾胜宝旺工程有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司海工基地建设情况

(3) 公司生产能力分析

(4) 公司海工业绩分析

(5) 公司经营情况分析

1) 公司产销能力分析

2) 公司盈利能力分析

3) 公司运营能力分析

4) 公司偿债能力分析

5) 公司发展能力分析

(6) 公司经营优劣势分析

第八章中国海洋工程行业投资风险与机会分析

8.1海洋工程行业投资风险提示

8.1.1行业进入壁垒分析

8.1.2行业投资风险提示

(1) 宏观经济波动风险

(2) 油价波动风险

(3) 气候环境风险

(4) 市场风险

(5) 突发事件风险

(6) 其他风险

8.2海洋工程行业投资机会分析

8.2.1产业链投资机会分析

8.2.2产业链各环节市场空间分析

8.2.3产业链各环节技术难度分析

8.2.4产业链各环节受益时间顺序

8.2.5产业链各环节投资机会分析

(1) 油田钻采服务环节

(2) 工程承包环节

(3) 海工装备设计环节

(4) 海工装备制造环节

(5) 海工装备原材料环节

(6) 海工装备配套设备环节

### 8.3“一带一路”背景下海洋工程行业投资建议

#### 8.3.1行业投资热点地区

#### 8.3.2行业投资热点装备

#### 8.3.3行业主要投资建议

### 图表目录

图表1：海洋工程产业链简介

图表2：海洋工程行业主管部门

图表3：近年来中国海洋工程相关支持政策汇总

图表4：2016-2022年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表5：2013-2016年6月美国GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表6：2013-2016年6月加拿大GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表7：2013-2016年6月德国GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表8：2013-2016年6月日本GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表9：2013-2016年6月俄罗斯GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表10：2013-2016年6月墨西哥GDP年度增幅走势图（单位：%）

图表11：2013-2016年6月巴西GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表12：2013-2016年6月南非GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表13：2013-2016年6月中国GDP增长率变化趋势图（单位：%）

图表14：2013-2016年6月中国工业增加值趋势图（单位：万亿元，%）

图表15：2013-2016年6月制造业PMI走势图（单位：%）

图表16：2013-2016年6月中国制造业PMI分类指数（经季节调整）表（单位：%）

图表17：2015年中国制造业分企业规模PMI分类指数图（单位：%）

图表18：2013-2016年6月中国固定资产投资及增速（单位：万亿元，%）

图表19：2013-2016年6月中央经济工作会议主题

图表20：2013-2016年6月中国油气对外依存度情况（单位：%）

图表21：2013-2016年6月全球油气勘探开发支出情况（单位：亿美元，%）

图表22：2013-2016年6月我国海洋工程行业技术专利数量分析（单位：件）

图表23：2013-2016年6月中国海洋工程行业技术专利申请人分布（单位：件）

图表24：2013-2016年6月我国管辖海域未达到第yi类海水水质标准的各类海域面积（单位：平方公里）

图表25：2015年近岸沉积物检测指标符合第yi类海洋沉积物质量标准的比例（单位：%）



- 图表26：2015年全国重点海域沉积物综合质量评价结果
- 图表27：2015年部分河流携带入海的污染物量（单位：吨）
- 图表28：2015年各海区生产水、钻井泥浆、钻屑排海量状况（单位：%）
- 图表29：全球前十大石油储量国及其占比情况表（单位：十亿桶，%）
- 图表30：全球海洋油气资源地理分布
- 图表31：2013-2016年6月全球石油产量发展趋势图（单位：十亿公吨，%）
- 图表32：2013-2016年6月全球天然气产量发展趋势图（单位：万亿立方米，%）
- 图表33：2013-2016年6月全球石油消费量发展趋势图（单位：亿公吨，%）
- 图表34：2013-2016年6月全球天然气消费量发展趋势图（单位：万亿立方米，%）
- 图表35：2016-2022年世界石油需求预测（单位：万桶/天）
- 图表36：2016-2022年各地区油气资源消费预测（百万桶/天）
- 图表37：2016-2022年全球石油供给预测（单位：千桶/日）
- 图表38：2013-2016年6月全球石油公司支出情况（单位：亿美元）
- 图表39：2013-2016年6月全球大石油公司资本支出变化情况（单位：亿美元，%）
- 图表40：2013-2016年6月世界石油的需求量统计（单位：百万吨油当量/年，%）
- 图表41：2015-2030年陆地油气长期供应情况预测（单位：千桶/日）
- 图表42：陆地油田综合递减率情况（单位：%）
- 图表43：2015-2030年海洋油气长期供应情况预测（单位：千桶/日）
- 图表44：2015-2030年浅海油气长期供应预测（单位：千桶/日）
- 图表45：全球海域石油、天然气储量情况图
- 图表46：当前全球海洋油气主要聚集区
- 图表47：当前全球海洋油气主要聚集区情况图
- 图表48：全球海洋油气田统计（截至2013年底）
- 图表49：2013-2016年6月全球海洋油气资源产量发展趋势图
- 图表50：2013-2016年6月全球海洋油气开发总投资额变化趋势图（百亿美元，%）
- 图表51：2015年全球海洋油气开发投资占比结构图
- 图表52：国际石油公司深水投资聚集区域
- 图表53：全球石油储量排名前十六的国家一览表（单位：十亿桶，%）
- 图表54：委内瑞拉马拉开波湖海洋石油开发情况
- 图表55：2013-2016年6月委内瑞拉海洋石油产量趋势图（百万公吨）
- 图表56：中国在委内瑞拉石油领域的投资情况
- 图表57：沙特阿拉伯主要海洋油田介绍
- 图表58：2013-2016年6月沙特阿拉伯海洋石油产量趋势图（百万公吨）
- 图表59：中国在沙特阿拉伯石油领域的投资案例
- 图表60：加拿大原油生产占比情况图

- 图表61：加拿大主要海洋石油项目情况介绍
- 图表62：2013-2016年6月加拿大海洋石油产量趋势图（百万公吨）
- 图表63：中国在加拿大石油领域的投资情况
- 图表64：伊朗主要油气田介绍
- 图表65：2013-2016年6月伊朗海洋石油产量趋势图（百万公吨）
- 图表66：中国在伊朗石油领域的投资案例
- 图表67：美属墨西哥湾海洋油气资源开发情况
- 图表68：2013-2016年6月美国海洋石油产量趋势图（百万公吨）
- 图表69：中国在俄罗斯石油领域的投资案例
- 图表70：哈属里海水域石油开发项目情况介绍
- 图表71：2013-2016年6月哈萨克斯坦海洋石油产量趋势图（百万公吨）
- 图表72：中国在哈萨克斯坦石油领域的并购投资案例
- 图表73：巴西主要海洋油气田储量情况表
- 图表74：2013-2015年巴西海洋石油产量趋势图（百万公吨）
- 图表75：中国在巴西石油领域的部分投资案例
- 图表76：中国主要油气资源分布
- 图表77：中国近海已探明石油资源分布（单位：%）
- 图表78：中国近海已探明天然气资源分布（单位：%）
- 图表79：2013-2016年6月中国原油产量及其增长（单位：亿吨，%）
- 图表80：2013-2016年6月中国天然气产量及其增长（单位：亿立方米，%）
- 图表81：2013-2016年6月中国原油消费量及其增长（单位：亿立方米，%）
- 图表82：2013-2016年6月中国天然气消费量及其增长（单位：亿立方米，%）
- 图表83：2013-2016年6月中国油气对外依存度情况（单位：%）
- 图表84：2013-2016年6月大庆油田产量变化示意图（单位：万吨）
- 图表85：2013-2016年6月中国渤海油气田相关项目进展情况一览表
- 图表86：东南亚部分国家侵占南海油田数（单位：个）
- 图表87：2013-2016年6月中国南海油气田相关项目进展情况一览表
- 图表88：2013-2016年6月全球海工装备市场订单情况（单位：亿美元，座/艘，%）
- 图表89：2013-2016年6月全球钻井平台收入市场规模（单位：亿美元）
- 图表90：2013-2015海工装备年均需求（单位：亿美元，%）
- 图表91：海工装备制造各国分工地位
- 图表92：2015年全球主要国家海工装备新接订单（单位：亿美元）
- 图表93：海工高端配件以欧美企业为主
- 图表94：美国海洋工程装备市场份额（单位：%）
- 图表95：挪威海洋工程装备市场发展现状

图表96：法国船级社入级船舶类型结构（单位：%）

图表97：巴西海洋石油开发技术进展情况表

图表98：2013-2016年6月新加坡自升式平台订单交付状况（单位：座）

图表99：2015年韩国海工装备市场订单情况（单位：亿美元，座/艘）

图表100：截至2015年阿联酋海工装备订单情况（单位：个）

图表101：2015年俄罗斯海工装备订造（租赁）情况一览表

图表102：俄罗斯海洋油气资源分布情况表

图表103：2013-2016年6月俄罗斯海洋石油产量趋势图（百万公吨）

图表104：俄罗斯海洋油气资源（分海域）开发动态情况表

图表105：中国在俄罗斯石油领域的投资情况

图表106：2016-2022年全球海洋油气总投资预测（单位：百亿美元，%）

图表107：2016-2022年全球海洋油气服务市场规模（单位：百亿美元）

图表108：2016-2022年全球海工装备市场规模预测（单位：亿美元）

图表109：2016-2022年全球海工装备市场规模预测构成图（单位：%）

图表110：2015年海洋工程专用设备制造行业主要经济指标（单位：家，人，万元，%）

图表111：2013-2016年6月中国海洋工程行业市场规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表112：我国重点海工装备企业分布

图表113：我国重点海工企业从事的优势产品及业务

图表114：海洋油气工程投资分布（单位：%）

图表115：中国目前部分在建的海洋工程基地项目

图表116：我国部分海工项目的生产能力分析（单位：台，座，艘）

图表117：中国海洋工程行业投资结构（单位：%）

图表118：“十二五”-“十三五”中国海洋油气开发投资额发展趋势预测（单位：亿元）

图表119：截至2015年中国海洋远景规划相关指标情况

图表120：截至2015年中国海洋石油公司海工装备需求预测

图表121：2016-2022年油田服务市场容量预测（单位：亿元）

图表122：2013-2016年6月中国海工装备订单占全球比重（单位：亿美元，%）

图表123：2016-2022年中国海工装备市场年均规模预测（单位：亿美元）

图表124：海工装备价值链构成

图表125：2016-2022年中国海工装备设计市场容量及预测（单位：亿元）

图表126：2016-2022年中国海工装备总装建造市场容量及预测（单位：亿元）

图表127：2016-2022年中国海工装备配套设备市场容量及预测（单位：亿元）

图表128：2013-2016年6月全球海工装备市场订单情况（单位：亿美元，座/艘，%）

图表129：2015年全球主要海洋钻井平台的订单数量及其同比增减情况（单位：座/艘，%）

图表130：2015年全球分国家主要海洋钻井平台的订单数量情况（单位：座/艘）

- 图表131：2013-2015年全球海洋工程装备订单总额情况（单位：亿美元）
- 图表132：钻井平台的分类
- 图表133：截至2015年全球自升式钻井平台地区分布及使用率（单位：台，%）
- 图表134：截至2015年全球半潜式钻井平台地区分布及使用率（单位：台，%）
- 图表135：截至2015年全球钻井船地区分布及使用率（单位：台，%）
- 图表136：截至2015年全球钻井平台种类构成及使用率（单位：台，%）
- 图表137：截至2015年海洋钻井平台构成（单位：%）
- 图表138：2015年主要海洋钻井平台的订单数量构成（单位：%）
- 图表139：海洋钻井平台区域分布（单位：%）
- 图表140：钻井装备竞争格局
- 图表141：2013-2016年6月全球钻井平台利用率变化趋势（单位：%）
- 图表142：2013-2016年6月全球钻井平台日费用率变化趋势（单位：美元/日）
- 图表143：高油价催生新订单流程图
- 图表144：2016-2022年Jackup建成量及预测（单位：座）
- 图表145：2016-2022年Jackup钻井平台的新建量和区域调度规模（单位：座）
- 图表146：2013-2016年6月自升式钻井平台订单量变化（单位：座）
- 图表147：2013-2016年6月全球自升式钻井平台平均利用率变化情况（单位：%）
- 图表148：2013-2016年6月全球自升式钻井平台平均日费用变化情况（单位：美元/日）
- 图表149：2013-2016年6月全球自升式钻井平台造价变化情况（单位：美元/日）
- 图表150：2016-2022年Semi-sub建成量及预测（单位：座）
- 图表151：2016-2022年半潜式钻井平台的新建量和区域调度规模（单位：座）
- 图表152：2013-2016年6月半潜式钻井平台订单量变化趋势（单位：座）
- 图表153：2013-2016年6月全球半潜式钻井平台平均利用率变化情况（单位：%）
- 图表154：2013-2016年6月全球半潜式钻井平台平均日费用变化情况（单位：美元/日）
- 图表155：2013-2016年6月全球半潜式钻井平台平均造价变化情况（单位：亿美元）
- 图表156：2013-2016年6月钻井船交付数量（单位：艘）
- 图表157：2013-2016年6月钻井船订单量变化（单位：艘）
- 图表158：2013-2016年6月全球半潜式钻井平台平均利用率变化情况（单位：%）
- 图表159：2013-2016年6月世界钻井船日费用变化情况（美元/日）
- 图表160：2013-2016年6月世界钻井船造价变化情况（亿美元）
- 图表161：2015年全球浮式生产设备结构分布（单位：%）
- 图表162：2013-2016年6月全球浮式生产装备订单金额变化情况（亿美元）
- 图表163：2013-2016年6月FPSO保有量变化（单位：艘）  
（GYYS）
- 图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/254083254083.html>