

# 2015-2022年中国海洋油气 开采市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2022年中国海洋油气开采市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/shiyou1509/S027161UM6.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国海洋油气开采市场分析与投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了海洋油气开采行业相关概述、中国海洋油气开采产业运行环境、分析了中国海洋油气开采行业的现状、中国海洋油气开采行业竞争格局、对中国海洋油气开采行业做了重点企业经营状况分析及中国海洋油气开采产业发展前景与投资预测。您若想对海洋油气开采产业有个系统的了解或者想投资海洋油气开采行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

我国海洋油气开发技术的落后，主要表现为海洋工程装备的落后。海洋工程装备是实施海洋战略的基础，我们的短板就在于海上钻井平台。目前钻井平台的核心和高端设计都掌握在欧美国家手中，我们只有制造能力而不具备大型钻井平台的研发能力，这就导致了我国绝大部分海上开采设备要依赖进口。目前国内能够生产钻井平台的厂家主要有烟台莱佛士、南通COSCO、外高桥、大连造船厂、江南造船厂、振华重工等，可喜的是我国自主设计制造的3000米深水半潜式钻井平台已经顺利出坞，这有望改变我国海上钻井设备依赖进口的局面。

。

## 报告目录：

### 第一章 2011-2015年海洋石油开采产业基础研究

#### 第一节 海洋石油开发产业链

- 一、海洋油气勘探历史
- 二、海洋石油产业链分析
- 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
- 三、海洋工程主要装备

### 第二章 2011-2015年全球油气市场背景分析

#### 第一节 2015年全球油气产储量

- 一、2015年全球油气储量
- 二、2015年全球石油产量
- 三、2015年全球天然气产量

## 第二节 2015年全球油气消费量

### 一、2015年全球石油消费量

### 二、2015年全球天然气消费量

## 第三节 2015年世界炼油工业述评

### 一、2015年全球炼油能力分析

### 二、2015年世界炼油新增加工能力

### 三、2015年大型炼油公司仍占据主导地位

## 第四节 2011-2015年油价分析预测

### 一、2015年国际油价走势回顾

### 二、2015年国际油价走势分析

## 第三章 2011-2015年全球海上石油资源考察

### 第一节 2011-2015年全球储量情况

#### 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 2011-2015年中国储量调查

#### 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、东海油气资源分析

#### 五、南海油气资源分析

## 第四章 2011-2015年海洋石油投资及市场前景展望

### 第一节 2011-2015年海洋石油投资现状

#### 一、2011-2015年全球海洋石油投资

#### 二、2011-2015年全球投资结构分析

### 第二节 海洋石油投资影响因素分析

#### 一、全球油气投资影响因素

#### 二、2015-2022年经济未来发展预测

#### 三、2011-2015年油价走势深度分析

#### 四、2015-2022年石油需求量预测

## 第五章 2011-2015年油田工程技术服务市场调研

### 第一节 油田工程技术服务市场

- 一、世界油田工程技术服务发展情况
- 二、国际油田工程技术服务竞争格局
- 三、中国油田工程技术服务发展历程
- 四、中国油田工程技术服务发展趋势
- 五、中国油田工程技术服务竞争态势
- 六、2015年油田工程服务市场容量分析

### 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调查

- 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

### 第四节 油田工程技术服务市场前景

## 第六章 2011-2015年全球石油物探市场潜力分析

### 第一节 2011-2015年物探市场研究

### 第二节 物探技术服务公司发展策略

### 第三节 物探市场未来发展趋势预测

## 第七章 2011-2015年海洋工程装备市场局势分析

### 第一节 全球海洋工程装备产业格局

- 一、海洋工程装备竞争格局
- 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 2015年海洋工程装备发展情况

- 一、钻井平台需求情况
- 二、钻井设备利用情况
- 三、海洋平台辅助船发展情况

#### 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
- 四、海洋工程其他企业

#### 第四节 全球海洋钻井平台市场

- 一、2015年全球海洋钻井平台市场发展情况
- 二、浅水钻井平台及深水浮式钻井平台市场
- 三、2015年海洋钻井平台日费水平分析
- 四、2015-2022年新建钻井平台市场规模预测
- 五、2015-2022年海洋工程生产设备市场预测

#### 第五节 2011-2015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 2015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 2015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)

## 第八章 2015-2022年中国海洋石油开采深度分析

### 第一节 2015-2022年中国海洋石油开采规划

- 一、2015年中国海上石油开采情况
  - 二、2015年中海油资本支出分析
  - 三、“十三五”期间海上石油开采规划
  - 四、深海石油勘探成未来海上油气蓝海
- ### 第二节 南海深海战略蓝图展望

## 第九章 2015年中国海洋装备市场竞争格局分析

### 第一节 2015年中国海洋装备工程市场竞争概述

- 一、海洋工程装备进入企业
  - 二、中国海洋工程项目概况
- ### 第二节 2015年中国海洋工程企业竞争格局分析
- 一、大型造船央企实力雄厚
  - 二、多元化央企海工业务发展迅速
  - 三、能源企业争相进入海工装备领域
  - 四、民营造船企业专注海工细分领域

### 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

## 第十章 2011-2015年中国海洋石油开采企业竞争力分析

### 第一节 中国海洋石油总公司

- 一、企业基本情况
- 二、2015年企业经营情况分析
- 三、企业发展战略及未来展望
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、年企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

### 第二节 中国石油天然气股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、年企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

### 第三节 中国石油化工股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、年企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

## 第十一章 2011-2015年国内海洋工程企业竞争力分析

### 第一节 中海油田服务股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、年企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

### 第二节 海洋石油工程股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析

- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、年企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

### 第三节 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、年企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

### 第四节 上海振华重工（集团）股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、年企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

### 第五节 西安通源石油科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、年企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

## 第六节 恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、年企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

## 第七节 四川仁智油田技术服务股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、年企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

## 第十二章 博思数据关于中国海洋工程装备市场潜力及未来前景预测

### 第一节 2015-2022年中国海洋工程装备市场前景预测分析

- 一、&ldquo;十三五&rdquo;中国海洋石油开发投资规划
- 二、中国海洋工程装备市场发展机遇分析

### 第二节 2015-2022年中国海洋工程装备市场容量预测分析

- 一、中国海洋工程装备市场容量预测
- 二、中国海洋工程装备市场需求结构
- 三、海工装备各环节市场容量预测分析

#### 图表目录：

图表1 海洋工程百年发展历程

图表2 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 自升式钻井平台

图表6 半潜式钻井平台

图表7 钻井船

图表8 不同钻井平台工作水深

图表9 不同钻井平台比较

图表10 TLP生产平台

图表11 Spar生产平台

图表12 Semi生产平台

图表13 FPSO生产平台

图表14 不同生产平台工作水深

图表15 不同生产平台比较

图表16 2001-2015年世界石油和天然气储量统计

图表17 2001-2015年世界石油储量变化趋势图

图表18 2001-2015年世界天然气储量变化趋势图

图表19 2015年世界石油储量前10名国家统计

图表20 2015年世界天然气储量前10名国家统计

图表21 2002-2015年世界石油产量统计

图表22 2002-2015年世界石油产量变化趋势图

图表23 2006-2015年世界石油产量分布情况

图表24 2015年世界各大区域石油产量分布图

图表25 2006-2015年世界石油产量前十名国家

图表26 2001-2015年世界天然气产量统计情况

图表27 2001-2015年世界天然气产量变化趋势图

图表28 2006-2015年世界各大区域天然气产量统计

图表29 2015年世界各大区域天然气产量分布情况

图表30 2006-2015年全球天然气产量前十名国家

图表31 2001-2015年世界石油消费量统计

图表32 2006-2015年世界各大区域石油消费量统计

图表33 2015年世界各大区域石油消费量分布情况

图表34 2006-2015年世界石油消费量前十名国家统计

图表35 2001-2015年世界天然气消费情况统计

图表36 2015年世界各大区域天然气消费量分布情况

图表37 2006-2015年全球天然气消费前十名国家统计

图表38 2001年以来世界炼油厂数量及加工能力走势

图表39 2015年世界各地原油加工能力统计

图表40 2015年炼油能力居25名以前的公司统计

图表41 2015年亚洲、美国和西欧炼油能力超过20万桶/天的公司统计

图表42 2015年世界最大炼油厂排名情况

图表43 2015年国际油价走势图

图表44 2011-2015年OPEC11国石油产量及减产履约率变化情况

图表45 2003-2015年世界石油供需分析

图表46 2015年布伦特油价和美元指数走势对比情况

图表47 2000-2015年世界石油需求量与世界GDP增速的关系

图表48 各机构对2015年世界石油需求及增量预测

图表49 2000-2015年OECD和非OECD石油需求量

图表50 2011-2015年世界主要石油需求增长国家和地区

图表51 2005-2013年OPEC和非OPEC供应量

图表52 1980-2015世界炼油能力和世界石油需求能力对比

图表53 1950-2015年全球油气资源结构图

图表54 2015年全球六大区域深水油气产量占比

图表55 渤海重点海域介绍

图表56 东海重点海域介绍

图表57 东海主要油气资源

图表58 南海重点海域介绍

图表59 中国南海油气田分布图

图表60 2004-2015年全球海洋油气支出增长一览表

图表61 2005-2009年全球新增油气储量中海上占比情况

图表62 未来全球新增原有产量中海上是有占比50%左右

图表63 全球石油产量占比将达到总产量的30%

图表64 2005-2015年上游不同业务

图表65 油田服务行业发展驱动要素图

图表66 2006-2015年世界主要国家和地区经济增长率比较

图表67 国际机构对全球及主要经济体

图表68 未来全球石油生产和消费预测 75

图表69 2015年斯伦贝谢收入分布图

图表70 2015年哈里伯顿收入分布图

图表71 2015年贝克休斯收入分布图

图表72 2004-2015中国三大石油公司油田技术服务市场容量

图表73 2004-2015年中国钻井液技术服务市场规模趋势图

图表74 2011-2015年海外物探服务市场规模统计

图表75 各物探技术服务公司新建地震船情况

图表76 全球海工装备市场形成三梯队金字塔格局

图表77 2015年全球海工装备新接订单市场格局

图表78 2015年全球主要钻井设备保有量占比

图表79 2006-2015年全球钻井装备保有量及利用率

图表80 2011-2015年全球钻井装备利用率

图表81 2007-2015年全球辅助船舶手持订单与保有量比

图表82 世界主要海洋工程承包商

图表83 自升式钻井平台设计商市场份额

图表84 半潜式钻井平台设计商市场份额

图表85 世界海洋工程主要建造商

图表86 2015年全球钻井设备新接订单量

图表87 2007-2015年墨西哥湾地区自升式钻井平台费率变化趋势

图表88 2007-2015年西北欧地区自升式钻井平台费率变化趋势

图表89 2007-2015年全球2000-5000英尺的半潜式钻井平台费率

图表90 2007-2015年5000英尺以上的半潜式钻井平台和钻井船费率

图表91 2015-2022年世界海洋钻井平台市场规模预测

图表92 2015-2022年全球海洋工程生产设备市场规模预测

图表93 全球海工生产设备竞争格局

图表94 半潜式钻井平台和钻井船主要制造商市场份额

图表95 自升式钻井平台主要制造商市场份额

图表96 2015年全球自升式钻井平台市场格局

图表97 中国主要海工装备企业分类情况

图表98 中国海洋工程装备主要制造企业

图表99 中国主要海洋工程装备项目概况

图表100 多元化央企布局中国海工装备制造

图表101 外商在中国投资的主要海工装备项目（含企业）

图表102 外商投资中国海工项目地区分布图

图表103 2006-2015中国海洋石油总公司石油液体产量变化图

图表104 2006-2015中国海洋石油总公司天然气产量变化图

图表105 2007-2015年中国海洋石油总公司收入与利润统计

图表106 2007-2015年中国海洋石油总公司主要经营绩效情况

图表107 2015年中国石油天然气股份有限公司分产品情况表

图表108 2015年中国石油天然气股份有限公司业务结构情况

图表109 2015年中国石油天然气股份有限公司分地区情况表

图表110 2011-2015年中国石油天然气股份有限公司收入与利润统计

图表111 2011-2015年中国石油天然气股份有限公司资产与负债统计

图表112 2011-2015年中国石油天然气股份有限公司盈利能力情况

图表113 2011-2015年中国石油天然气股份有限公司偿债能力情况

图表114 2011-2015年中国石油天然气股份有限公司运营能力情况

图表115 2011-2015年中国石油天然气股份有限公司成本费用统计

图表116 2011年中国石油天然气股份有限公司成本费用结构图

图表117 2015年中国石油化工股份有限公司分产品情况表

图表118 2015年中国石油化工股份有限公司业务结构情况

图表119 2011-2015年中国石油化工股份有限公司收入与利润统计

图表120 2011-2015年中国石油化工股份有限公司资产与负债统计

图表121 2011-2015年中国石油化工股份有限公司盈利能力情况

图表122 2011-2015年中国石油化工股份有限公司偿债能力情况

图表123 2011-2015年中国石油化工股份有限公司运营能力情况

图表124 2011-2015年中国石油化工股份有限公司成本费用构成情况统计

图表125 2011年中国石油化工股份有限公司成本费用结构图

图表126 2015年中海油田服务股份有限公司分产品情况表

图表127 2015年中海油田服务股份有限公司业务结构情况

图表128 2015年中海油田服务股份有限公司分地区情况表

图表129 2013-2015中海油田服务股份有限公司收入与利润统计

图表130 2013-2015中海油田服务股份有限公司资产与负债统计

图表131 2011-2015年中海油田服务股份有限公司盈利能力情况

图表132 2011-2015年中海油田服务股份有限公司偿债能力情况  
图表133 2011-2015年中海油田服务股份有限公司运营能力情况  
图表134 2011-2015年中海油田服务股份有限公司成本费用统计  
图表135 2011年中海油田服务股份有限公司成本费用结构图  
图表136 2015年海洋石油工程股份有限公司分产品情况表  
图表137 2015年海洋石油工程股份有限公司业务结构情况  
图表138 2015年海洋石油工程股份有限公司分地区情况表  
图表139 2011-2015年海洋石油工程股份有限公司收入与利润统计  
图表140 2011-2015年海洋石油工程股份有限公司资产与负债统计  
图表141 2011-2015年海洋石油工程股份有限公司盈利能力情况  
图表142 2011-2015年海洋石油工程股份有限公司偿债能力情况  
图表143 2011-2015年海洋石油工程股份有限公司运营能力情况  
图表144 2011-2015年海洋石油工程股份有限公司成本费用构成情况统计  
图表145 2011年海洋石油工程股份有限公司成本费用结构图  
图表146 2015年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司分产品情况  
图表147 2015年中国国际海运集装箱（集团）股份公司业务结构  
图表148 2015年中国国际海运集装箱（集团）股份公司分地区情况  
图表149 2011-2015年国际海运集装箱（集团）股份公司收入与利润  
图表150 2011-2015年国际海运集装箱（集团）股份有限公司资产与负债  
图表151 2011-2015年国际海运集装箱（集团）股份有限公司盈利能力  
图表152 2011-2015年国际海运集装箱（集团）股份有限公司偿债能力  
图表153 2011-2015年国际海运集装箱（集团）股份有限公司运营能力  
图表154 2011-2015年国际海运集装箱（集团）股份有限公司成本费用  
图表155 2011年国际海运集装箱（集团）股份有限公司成本费用结构图  
图表156 2015年上海振华重工（集团）股份有限公司分产品情况表  
图表157 2015年上海振华重工（集团）股份有限公司业务结构情况  
图表158 2015年上海振华重工（集团）股份有限公司分地区情况表  
图表159 2011-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司收入与利润  
图表160 2011-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司资产与负债  
图表161 2011-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司盈利能力  
图表162 2011-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司偿债能力情况  
图表163 2011-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司运营能力

图表164 2011-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司成本费用

图表165 2015年西安通源石油科技股份有限公司分产品情况表

图表166 2015年西安通源石油科技股份有限公司业务结构情况

图表167 2015年西安通源石油科技股份有限公司分地区情况表

图表168 2011-2015年西安通源石油科技股份有限公司收入与利润统计

图表169 2011-2015年西安通源石油科技股份有限公司资产与负债统计

图表170 2011-2015年西安通源石油科技股份有限公司盈利能力情况

图表171 2011-2015年西安通源石油科技股份有限公司偿债能力情况

图表172 2011-2015年西安通源石油科技股份有限公司运营能力情况

图表173 2011-2015年西安通源石油科技股份有限公司成本费用统计

图表174 2015年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司分产品情况

图表175 2015年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司业务结构情况

图表176 2015年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司分地区情况

图表177 2011-2015年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司收入与利润

图表178 2011-2015年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司资产与负债

图表179 2011-2015年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司盈利能力

图表180 2011-2015年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司偿债能力

图表181 2011-2015年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司运营能力

图表182 2011-2015年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司成本费用

图表183 2011-2015年四川仁智油田技术服务股份有限公司业务分类情况

图表184 2015年四川仁智油田技术服务股份有限公司业务结构情况

图表185 2015年四川仁智油田技术服务股份有限公司分地区情况表

图表186 2011-2015年四川仁智油田技术服务股份有限公司收入与利润

图表187 2011-2015年四川仁智油田技术服务股份有限公司资产与负债

图表188 2011-2015年四川仁智油田技术服务股份有限公司偿债能力

图表189 2011-2015年四川仁智油田技术服务股份有限公司运营能力

图表190 2011-2015年四川仁智油田技术服务股份有限公司成本费用

图表191 2015年四川仁智油田技术服务股份有限公司成本费用结构图

图表192 “十三五”中国海洋工程投资情况

图表193 国家相继出台多项政策支持海洋工程行业发展

图表194 中国各省市出台地方性海洋经济政策

图表195 2015-2022年中国海工装备市场容量预测

图表196 2015-2022年中国海洋工程市场需求结构预测

图表197 2015-2022年中国海工装备各环节市场容量预测

略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1509/S027161UM6.html>