

# 2015-2020年中国海洋石油 行业现状分析及投资前景研究报告

## 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

《2015-2020年中国海洋石油行业现状分析及投资前景研究报告》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/shiyou1510/L316189XZ7.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】2015-10-08

【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《2015-2020年中国海洋石油行业现状分析及投资前景研究报告》共十四章。报告介绍了海洋石油行业相关概述、中国海洋石油产业运行环境、分析了中国海洋石油行业的现状、中国海洋石油行业竞争格局、对中国海洋石油行业做了重点企业经营状况分析及中国海洋石油产业发展前景与投资预测。您若想对海洋石油产业有个系统的了解或者想投资海洋石油行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

## 报告目录：

### 第一章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分析

#### 第一节全球油气产储量

##### 一、全球油气储量

##### 二、全球石油产量

#### 第二节世界炼油工业述评

- 一、全球炼油能力
- 二、新增加工能力
- 三、小炼厂关闭成为趋势
- 四、世界最大炼油公司地位稳固

### 第三节全球油价分析

- 一、国际油价走势回顾
- 二、国际油价走势分析

## 第三章全球海上石油资源分析

### 第一节全球储量

- 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、东航油气资源分析
- 五、南海油气资源分析

## 第四章中国天然原油产量数据统计分析

### 第一节中国天然原油产量数据分析

- 一、全国天然原油产量数据分析
- 二、天然原油重点省市数据分析

### 第二节中国天然原油产量数据分析

- 一、全国天然原油产量数据分析
- 二、天然原油重点省市数据分析

### 第三节中国天然原油产量数据分析

- 一、全国天然原油产量数据分析
- 二、天然原油重点省市数据分析

## 第五章海洋石油投资及市场前景

## 第一节海洋石油投资

### 一、全球海洋石油投资

### 二、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、经济发展

### 三、油价分析

## 第六章油田工程技术服务市场

### 第一节油田工程技术服务市场

#### 一、油田工程技术服务市场规模

#### 二、油田工程技术服务公司运营

### 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、亚太市场

#### 三、欧洲市场

### 第四节油田工程技术服务市场前景

## 第七章全球石油物探市场分析

### 第一节物探市场

#### 一、勘探开发投资走势分析

#### 二、全球物探市场价值分析

#### 三、国际物探市场并购情况分析

#### 四、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

## 第八章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2020年装备市场容量

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

### 第五节钻井平台竞争格局

### 第六节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

### 第七节全球采油设备发展动态分析

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2020年中国海洋石油开采分析

### 第一节中国海洋石油开采

#### 一、海上石油开采

#### 二、2020年石油开采规划

### 第二节海洋工程建设

#### 一、海洋工程建设量

#### 二、中海洋资本支出分析

### 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

## 第十章中国海洋装备市场分析

### 第一节海洋工程装备容量

#### 一、2020年市场容量分析

#### 二、海洋工程装备市场需求结构

### 第二节海洋工程市场竞争

#### 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

#### 五、浙江省发展海洋高新技术产业园前景分析

## 第十一章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、企业概况

## 二、公司运营分析

### 第二节中国石油天然气股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节中国石油化工股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第十二章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、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节海洋石油工程股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节上海振华重工（集团）股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第十三章中国海洋石油产业运行环境分析

### 第一节国内宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、中国宏观经济发展预测分析

### 第二节中国有机化学原料制造市场政策环境分析

#### 一、海洋石油开采政策分析

#### 二、海洋石油进出口政策分析

#### 三、相关产业政策影响分析

### 第三节中国海洋石油产业社会环境分析

## 第十四章 博思数据关于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

### 图表目录：

图表：2012-2014年世界经济增长趋势：%

图表：2012-2014年世界贸易增长趋势：%

图表：2013-2014年主要发达经济体失业率：%

图表：2012-2014年主要经济体政府债务率：%

图表：2008-2014年主要发达经济体消费物价增长率：%

图表：1995-2014年海洋石油相关专利申请数量变化走势图：个

图表：1995-2014年海洋石油相关专利申请数量年度统计表：个

图表：1995-2014年海洋石油相关专利公开数量变化走势图：个

图表：1995-2014年海洋石油相关专利公开数量年度统计表：个

图表：海洋石油相关专利申请人构成表：个

图表：海洋石油相关专利技术构成表：个

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012-2015年世界经济增长趋势：%

图表：2012-2015年中国GDP经济增长趋势：%

图表：1995-2014年海洋石油相关专利申请数量变化走势图：个

图表：海洋石油产业链结构示意图

图表：2009-2014年中国海洋石油产量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国海洋石油消费量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国海洋石油市场规模及其增速走势图

图表：2009-2014年中国海洋石油市场价格走势图

图表：2015-2022年中国海洋石油产量及消费量预测

图表：2015-2022年中国海洋石油市场价格走势预测

图表：2009-2014年我国海洋石油市场规模分区域统计表

图表：2015-2022年我国海洋石油行业企业集中度预测

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业企业数量增长趋势图

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业资产规模增长分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业销售规模增长分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业利润规模增长分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业产成品增长分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业出口交货值分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业总产值分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业成本费用结构变动趋势

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业销售成本分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业销售费用分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业管理费用分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业财务费用分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业资产收益率分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业销售利润率分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业总资产周转率分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业流动资产周转率分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业销售增长率分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业利润增长率分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业资产负债率分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业流动比率分析

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/shiyou1510/L316189XZ7.html>