

# 2019年中国FPSO市场分析报告- 行业调查与未来商机预测

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《2019年中国FPSO市场分析报告-行业调查与未来商机预测》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/shihua/415934415934.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

### 【报告大纲】

#### 第一部分 行业发展概况

##### 第一章 海洋工程概况

###### 第一节 钻井平台

###### 第二节 生产平台

###### 第三节 海洋工程辅助船

###### 第四节 深水石油开采

###### 第五节 全球海洋油气产业投资

##### 第二章 海工装备产业概述

###### 第一节 海工装备定义

###### 第二节 海工装备分类

###### 第三节 海工装备行业重要性

###### 第四节 海工装备行业发展阶段

###### 第五节 海工装备行业增长速度

#### 第二部分 行业运营状况

##### 第三章 浮式生产装置

###### 第一节 FPSO简介

###### 第二节 FPSO工作方式

###### 第三节 FPSO结构

###### 第四节 fdpso或drFPSO

###### 第五节 lpg-FPSO

###### 第六节 油轮改造FPSO

##### 第四章 fps运营

###### 第一节 FPSO运营

###### 第二节 三井海洋开发

###### 第三节 sbmoffshore

###### 第四节 bwoffshore

第五节 teekay

第六节 bluewaterenergyservices

第七节 fred.olsenproduction

第八节 maerskFPSOs

第九节 bumiarmada

第十节 petrobras

第十一节 engevix/gva

第十二节 royaldutchshell

第十三节 中海油

第十四节 道达尔

第五章 fps产业与市场

第一节 fps产业投资地域分析

第二节 fps产业规模地域分析

第三节 lng-FPSO

一、lng-FPSO简介

二、lng-FPSO市场

第四节 fps承建商分析

第五节 2015-2018年5月FPSO项目一览

第六节 fps-semi

第七节 tlp与spar

第六章 fps承建商研究

第一节 三星重工

第二节 现代重工

第三节 stx

一、stx（大连）造船有限公司

二、stx海洋工程

三、stxosv

第四节 keppel

第五节 中远船务

一、南通中远船务工程

二、中远船务（启东）海洋工程

第六节 sembcorp

第七节 dsme

## 第八节 drydockworld

### 第三部分 行业发展形势

#### 第七章 2015-2018年中国海洋工程装备产业运行状况

##### 第一节 2015-2018年全球海洋工程装备产业发展分析

###### 一、2018年全球海洋工程装备产业发展分析

###### 二、2018年全球海洋工程装备行业市场规模

###### 三、2018年全球海洋工程装备产业格局分析

##### 第二节 2015-2018年中国海洋工程装备产业发展分析

###### 一、2018年中国海洋工程装备产业市场规模

###### 二、2018年中国海洋工程装备产业发展现状

###### 三、2018年中国海洋工程装备行业生产分析

##### 第三节 2015-2018年中国海洋工程装备产业运行动态分析

###### 一、2018年中国海洋工程装备产业运行分析

###### 二、2018年中国海洋工程装备产业存在问题

###### 三、2018年中国海洋工程装备市场需求分析

###### 四、2018年中国海洋工程装备行业数据分析

#### 第八章 2015-2018年中国海洋工程装备产业链分析

##### 第一节 海洋工程装备产业链分析

###### 一、海洋工程产业链概述

###### 二、海洋工程产业链构成

###### 三、海工用钢需求空间大

##### 第二节 上游原材料价格与供给分析

###### 一、主要原材料情况

###### 二、2015-2018年原材料价格与供给分析

###### 三、2019-2025年原材料市场变化趋势预测

### 第四部分 行业竞争格局

#### 第九章 2015-2018年中国海洋工程装备产业市场竞争格局分析

##### 第一节 2015-2018年中国海洋工程装备产业竞争力分析

###### 一、2018年我国海海洋工程装备产业竞争力

###### 二、2018年我国海海洋工程装备国际竞争力

## 第二节 2015-2018年中国海洋工程装备产业竞争现状分析

### 一、2018年中国海洋工程装备产业竞争格局分析

### 二、2018年中国海洋工程装备产业竞争现状分析

## 第三节 2019-2025年中国海洋工程装备产业竞争态势分析

### 一、2015-2018年海洋工程装备重点企业竞争分析

### 二、2019-2025年海洋工程装备行业兼并重组分析

## 第十章 中国海洋工程装备产业上市公司运营分析

### 第一节 中集集团

#### 一、企业概况

#### 二、财务分析

#### 三、经营状况

### 第二节 中海油服

#### 一、企业概况

#### 二、财务分析

#### 三、经营状况

### 第三节 海油工程

#### 一、企业概况

#### 二、财务分析

#### 三、经营状况

### 第四节 中国重工

#### 一、企业概况

#### 二、财务分析

#### 三、经营状况

### 第五节 中国船舶

#### 一、企业概况

#### 二、财务分析

#### 三、经营状况

### 第六节 振华重工

#### 一、企业概况

#### 二、财务分析

#### 三、经营状况

### 第七节 润邦股份

#### 一、企业概况

#### 二、财务分析

### 三、经营状况

#### 第八节 宝德股份

##### 一、企业概况

##### 二、财务分析

##### 三、经营状况

#### 第九节 上海佳豪

##### 一、企业概况

##### 二、财务分析

##### 三、经营状况

#### 第十节 亚星锚链

##### 一、企业概况

##### 二、财务分析

##### 三、经营状况

### 第五部分 行业投资前景

#### 第十一章 2019-2025年中国海洋工程装备产业发展趋势预测

##### 第一节 行业发展前景分析

###### 一、海洋工程装备产业前景分析

###### 二、海洋工程装备未来发展分析

##### 第二节 行业发展趋势预测

###### 一、2019-2025年海洋工程装备行业发展趋势

###### 二、2019-2025年海洋工程装备技术发展趋势

##### 第三节 行业发展战略分析

###### 一、海洋工程装备行业投资策略

###### 二、海洋工程建设项目监管策略

##### 第四节 行业未来发展规划

###### 一、海洋工程装备业中长期发展规划

###### 二、海洋工程装备行业“十三五”发展规划

###### 三、2019-2025年海洋工程装备产业创新发展战略

#### 第十二章 2019-2025年中国海洋工程装备投资前景预测

##### 第一节 2019-2025年中国海洋工程装备产业投资价值

##### 第二节 2019-2025年中国海洋工程装备产业投资现状

##### 第三节 2019-2025年中国海洋工程装备投资规模预测

#### 第四节 2019-2025年中国海洋工程装备产业投资潜力

- 一、海洋工程装备行业投资潜力分析
- 二、海洋工程装备行业投资机会分析
- 三、海洋工程装备行业发展面临挑战
- 四、海洋工程装备行业投资风险管理

#### 图表目录

图表：FPSO主要技术结构表

图表：spar平台示意图

图表：2018年1-12月民用钢质船舶产量全国统计

图表：2018年1-12月民用钢质船舶产量天津市统计

图表：2018年1-12月民用钢质船舶产量河北省统计

图表：2018年1-12月民用钢质船舶产量辽宁省统计

图表：2018年1-12月民用钢质船舶产量黑龙江省统计

图表：2018年1-12月民用钢质船舶产量上海市统计

图表：2018年1-12月民用钢质船舶产量江苏省统计

图表：2018年1-12月民用钢质船舶产量浙江省统计

图表：2018年1-12月民用钢质船舶产量安徽省统计

图表：2018年1-12月民用钢质船舶产量福建省统计

图表：2018年1-12月民用钢质船舶产量江西省统计

图表：2018年1-12月民用钢质船舶产量山东省统计

图表：2018年1-12月民用钢质船舶产量河南省统计

图表：2018年1-12月民用钢质船舶产量湖北省统计

图表详见报告正文.....（GY YX）

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国FPSO市场分析报告-行业调查与未来商机预测》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。



它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shihua/415934415934.html>