

# 2020-2026年中国FPSO 市场前景研究与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国FPSO市场前景研究与未来发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202006/05-350694.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

FPSO（Floating Production Storage and Offloading），即浮式生产储油卸油装置，可对原油进行初步加工并储存，被称为“海上石油工厂”。

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国FPSO市场前景研究与未来发展趋势报告》共十二章。首先介绍了FPSO行业市场发展环境、FPSO整体运行态势等，接着分析了FPSO行业市场运行的现状，然后介绍了FPSO市场竞争格局。随后，报告对FPSO做了重点企业经营状况分析，最后分析了FPSO行业发展趋势与投资预测。您若想对FPSO产业有个系统的了解或者想投资FPSO行业，本报告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FPSO

## 第四章 FPSO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 2016-2019年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

## 第七章 2016-2019年中国海洋工程装备产业运行状况

### 第一节 2016-2019年全球海洋工程装备产业发展分析

#### 一、2016-2019年全球海洋工程装备产业发展分析

#### 二、2016-2019年全球海洋工程装备行业市场规模

#### 三、2016-2019年全球海洋工程装备产业格局分析

### 第二节 2016-2019年中国海洋工程装备产业发展分析

#### 一、2016-2019年中国海洋工程装备产业市场规模

#### 二、2016-2019年中国海洋工程装备产业发展现状

#### 三、2016-2019年中国海洋工程装备行业生产分析

### 第三节 2016-2019年中国海洋工程装备产业运行动态分析

#### 一、2016-2019年中国海洋工程装备产业运行分析

#### 二、2016-2019年中国海洋工程装备产业存在问题

#### 三、2016-2019年中国海洋工程装备市场需求分析

#### 四、2016-2019年中国海洋工程装备行业数据分析

## 第八章 2016-2019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、2016-2019年原材料价格与供给分析

三、2020-2026年原材料市场变化趋势预测

第九章 2016-2019年中国海洋工程装备产业发展销售预测分析

第一节 2016-2019年中国海洋工程装备产业竞争力分析

一、2016-2019年我国海海洋工程装备产业竞争力

二、2016-2019年我国海海洋工程装备国际竞争力

第二节 2016-2019年中国海洋工程装备产业竞争现状分析

一、2016-2019年中国海洋工程装备产业竞争格局分析

二、2016-2019年中国海洋工程装备产业竞争现状分析

第三节 2020-2026年中国海洋工程装备产业竞争态势分析

一、2016-2019年海洋工程装备重点企业竞争分析

二、2020-2026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、2016-2019年财务分析

三、企业经营状况

第二节 中海油服

一、企业概况

二、2016-2019年财务分析

三、企业经营状况

第三节 海油工程

一、企业概况

二、2016-2019年财务分析

三、企业经营状况

#### 第四节 中国重工

##### 一、企业概况

##### 二、2016-2019年财务分析

##### 三、企业经营状况

#### 第五节 中国船舶

##### 一、企业概况

##### 二、2016-2019年财务分析

##### 三、企业经营状况

#### 第六节 振华重工

##### 一、企业概况2

##### 二、2016-2019年财务分析

##### 三、企业经营状况

#### 第七节 润邦股份

##### 一、企业概况

##### 二、2016-2019年财务分析

##### 三、企业经营状况

#### 第八节 宝德股份

##### 一、企业概况

##### 二、2016-2019年财务分析

##### 三、企业经营状况

#### 第九节 上海佳豪

##### 一、企业概况

##### 二、2016-2019年财务分析

##### 三、企业经营状况

#### 第十节 亚星锚链

##### 一、企业概况

##### 二、2016-2019年财务分析

##### 三、企业经营状况

### 第十一章 2020-2026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、2020-2026年海洋工程装备行业发展趋势

#### 二、2020-2026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、2011-2020年海洋工程装备产业创新发展战略

## 第十二章 2020-2026年中国海洋工程装备投资前景预测

### 第一节 2020-2026年中国海洋工程装备产业投资价值

### 第二节 2020-2026年中国海洋工程装备产业投资现状

### 第三节 2020-2026年中国海洋工程装备投资规模预测

### 第四节 2020-2026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

### 部分图表目录：

图表：FPSO主要技术结构表

图表：Spar平台示意图

图表：2016-2019年民用钢质船舶产量全国统计

图表：2016-2019年民用钢质船舶产量天津市统计

图表：2016-2019年民用钢质船舶产量省统计

图表：2016-2019年民用钢质船舶产量统计

图表：2016-2019年民用钢质船舶产量省统计

图表：2016-2019年民用钢质船舶产量上海市统计

图表：2016-2019年民用钢质船舶产量江苏省统计

图表：2016-2019年民用钢质船舶产量浙江省统计

图表：2016-2019年民用钢质船舶产量安徽省统计

图表：2016-2019年民用钢质船舶产量福建省统计

图表：2016-2019年民用钢质船舶产量江西省统计

图表：2016-2019年民用钢质船舶产量统计

图表：2016-2019年民用钢质船舶产量河南省统计

图表：2016-2019年民用钢质船舶产量湖北省统计

图表：2016-2019年民用钢质船舶产量湖南省统计

图表：2016-2019年民用钢质船舶产量广东省统计

图表：2016-2019年民用钢质船舶产量广西区统计

图表：2016-2019年民用钢质船舶产量统计

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202006/05-350694.html>