

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

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

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……

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