|  |
| --- |
| [2025年中国FPSO行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/75/FPSOShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年中国FPSO行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/75/FPSOShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1870175　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/75/FPSOShiChangQianJingFenXiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　FPSO (浮式生产储卸油装置)是海上油气开采的关键设备，集生产、储存和卸油功能于一体，适用于深水和偏远海域的油气田开发。近年来，随着深海油气资源的开发加速，FPSO技术不断创新，设备的容量、自动化水平和环境适应性不断提高。现代FPSO不仅能够处理原油，还可以进行天然气处理和液化天然气(LNG)生产，成为海上油气田开发的核心。  
　　未来，FPSO将更加注重环境适应性和经济效益。随着全球气候变化和海洋环境的不确定性增加，FPSO将需要具备更强的抵御恶劣天气的能力，同时采用更先进的节能减排技术，减少对海洋生态的影响。此外，随着油气行业向更加灵活和经济的开发模式转型，FPSO将朝着模块化和标准化设计发展，以缩短建造周期和降低运营成本。同时，智能化运维系统将提高FPSO的远程监控和自主操作能力，减少现场工作人员数量，增强安全性。  
　　《[2025年中国FPSO行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/75/FPSOShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了FPSO行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了FPSO产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对FPSO行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对FPSO重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。  
  
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 2020-2025年浮式生产装置基础概述  
　　第一节 2020-2025年浮式生产装置阐述  
　　　　一、FPSO简介  
　　　　二、FPSO的特点表现  
　　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  
  
第三章 2020-2025年中国FPSO行业市场发展环境分析  
　　第一节 2020-2025年中国经济环境分析  
　　　　一、国民经济运行情况gdp  
　　　　二、消费价格指数cpi、ppi  
　　　　三、全国居民收入情况  
　　　　四、恩格尔系数  
　　　　五、工业发展形势  
　　　　六、固定资产投资情况  
　　　　七、中国汇率调整（人民币升值）  
　　　　八、对外贸易&进出口  
　　第二节 2020-2025年中国FPSO行业政策环境分析  
　　　　一、《中华人民共和国对外合作开采陆上石油资源条例》  
　　　　二、《原油市场管理办法实施细则》  
　　　　三、《成品油市场管理办法实施细则》  
　　第三节 2020-2025年中国FPSO行业社会环境分析  
　　　　一、人口环境分析  
　　　　二、教育环境分析  
　　　　三、文化环境分析  
　　　　四、生态环境分析  
　　　　五、中国城镇化率  
　　　　六、居民的各种消费观念和习惯  
　　第四节 2020-2025年中国FPSO行业技术环境分析  
  
第四章 2020-2025年中国FPSO行业发展形势分析  
　　第一节 2020-2025年中国FPSO行业发展概述  
　　　　一、大宇造船建造世界最大FPSO完工  
　　　　二、新加坡FPSO改装独占鳌头  
　　　　三、现代重工加快lng-FPSO项目进程  
　　　　2020-2025年全球及国内FPSO行业发展趋势及投资可行性研究报告  
　　第二节 FPSO设备的技术发展  
　　　　一、建造技术向模块化发展，周期缩短  
　　　　二、位与系泊技术创新，动力配置加大  
　　　　三、降低油耗、循环利用  
　　　　四、石油生产能力不断加强  
　　　　五、FPSO新概念船正在加速研发  
　　第三节 2020-2025年中国FPSO行业发展存在问题分析  
  
第五章 2020-2025年中国fps运营剖析  
　　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 roduction  
　　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  
  
第六章 2020-2025年fps产业与市场分析  
第六章 中国fps产业地域分析  
　　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 2020-2025年FPSO项目一览  
　　第六节 fps-semi  
　　第七节 tlp与spar  
  
第七章 2020-2025年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  
  
图表目录  
　　图表 1930-2030年全球石油供应来源  
　　图表 2020-2031年全球海洋深水浅水石油供应  
　　图表 2020-2025年全球深水区投资额  
　　图表 全球深水油田开发区  
　　图表 2020-2025年全球超深水钻井平台数量  
　　图表 2025年全球能源供应分布类型  
　　图表 1960-2020年全球油价与海洋石油开发项目数量  
　　图表 1980-2020年全球油田产量区域分布  
　　图表 2020-2025年全球浮式生产平台新订单数量国别分布  
　　图表 截止全球浮动平台服役期超过10年的平台类型分布  
　　图表 FPSO上部模块  
　　图表 FPSO上部模块流程图  
　　表 2025年全球深水石油生产平台厂家分布  
　　图表 2025年全球FPSO运营商FPSO运营数量  
　　图表 2025年全球FPSO数量地域分布  
　　图表 2025年全球石油公司FPSO运营数量  
　　图表 2025年全球FPSO运营地图  
　　图表 2020-2025年modec收入与运营利润  
　　图表 2020-2025年modec收入净利润  
　　图表 -9m/modec收入与新订单  
　　图表 2020-2025年modec在手订单  
　　图表 2020-2025年sbmoffshore收入与运营利润率  
　　图表 sbmoffshore运营模式  
　　图表 2020-2025年sbmoffshoreebit业务分布  
　　图 2020-2025年sbmoffshore新订单业务分布  
　　图表 2020-2025年sbmoffshore收入业务分布  
　　图表 2020-2025年sbmoffshore在手订单  
　　图表 2020-2025年sbmoffshore收入国别分布  
　　图表 2020-2025年bwoffshore收入与ebitda率  
　　图表 2024年底bwoffshoreFPSO全球分布  
　　图表 2025年bwoffshore客户分布  
　　图表 2020-2025年teekay收入与运营利润率  
　　图表 teekay关联公司结构  
　　图表 2020-2025年bumiarmada收入与ebitda率  
　　图表 bumiarmada全球分布  
　　图表 2025年、2025年bumiarmada收入部门分布  
　　图表 2025年bumiarmada在手订单部门分布  
　　图表 2020-2025年petrobras收入与毛利率  
　　图表 2025年巴西石油ebitda部门分布  
　　图表 2025年巴西石油验证储量水深分布  
　　图表 1980-2015年巴西石油产量水深分布  
　　图表 2020-2025年巴西石油主要项目  
　　图表 2020-2025年巴西石油在camposbasin新增生产设施  
　　……  
　　图表 2020-2025年巴西石油santos盐下油田（pre-salt）项目  
　　图表 2020-2025年巴西石油盐下油田开发阶段  
　　图表 2020-2025年巴西石油新船、FPSO、钻井平台需求量  
　　图表 2020-2025年巴西FPSO船运营计划  
　　图表 royaldutchshell全球油田分布  
　　图表 2020-2025年royaldutchshell主要开发项目  
　　图表 2020-2025年中海油收入与运营利润率  
　　图表 2025年中海油探明储量（provedreserves）地域分布  
　　图表 2020-2025年全球fps投资地域分布  
　　图表 2020-2025年全球FPSO投资地域分布  
　　图表 2020-2025年全球fps-semi投资地域分布  
　　图表 2020-2025年FPSO新建与改造数量  
　　图表 2020-2025年全球fps合同数量地域分布  
　　图表 2024-2025年全球fps合同数量类型分布  
　　图表 2020-2025年非洲与地中海fps分布类型  
　　图表 2024-2025年非洲与地中海FPSO合同数量  
　　图表 2020-2025年亚太地区fps投资分布类型  
　　图表 2024-2025年亚太地区fps合同量分布类型  
　　图表 2020-2025年北美fps投资分布类型  
　　图表 2020-2025年南美fps投资分布类型  
　　图表 2024-2025年南美地区fps合同量分布类型  
　　图表 2020-2025年lng-FPSO市场规模  
　　图表 2020-2025年全球fps投资分布类型  
　　图表 2020-2025年中国gdp总量及增长趋势图  
　　图表 2020-2025年中国月度cpi、ppi指数走势图  
　　图表 2020-2025年中国城镇居民可支配收入增长趋势图  
　　图表 2020-2025年中国农村居民人均纯收入增长趋势图  
　　图表 1978-2014中国城乡居民恩格尔系数走势图  
　　图表 2020-2025年中国工业增加值增速统计  
　　图表 2020-2025年中国全社会固定投资额走势图  
　　图表 2020-2025年中国财政收入支出走势图单位：亿元  
　　图表 近期人民币汇率中间价（对美元）  
　　图表 2020-2025年中国货币供应量月度数据统计  
　　图表 2020-2025年中国外汇储备走势图  
　　图表 2020-2025年央行存款利率调整统计表  
　　图表 2020-2025年央行贷款利率调整统计表  
　　图表 中国历年存款准备金率调整情况统计表  
　　图表 2020-2025年中国社会消费品零售总额增长趋势图  
　　图表 2020-2025年中国货物进出口总额走势图  
　　图表 2020-2025年中国货物进口总额和出口总额走势图  
　　图表 1978-2015年中国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图  
　　图表 1978-2015年中国总人口数量增长趋势图  
　　图表 2025年人口数量及其构成  
　　图表 2020-2025年中国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图  
　　图表 2020-2025年中国广播和电视节 (中.智.林)目综合人口覆盖率走势图  
　　图表 2020-2025年中国城镇化率走势图  
　　图表 2020-2025年中国研究与试验发展（r&d）经费支出走势图  
　　图表 2020-2025年FPSO船体主要承建商市场占有率  
　　……  
　　图表 2020-2025年FPSO上层模块主要承建商市场占有率  
　　……  
　　图表 2020-2025年FPSO项目承建商市场占有率  
　　图表 2020-2025年全球fps-semi新订单厂家分布  
　　图表 2020-2025年三星重工收入与运营利润率  
　　图表 2020-2025年三星重工收入业务分布  
　　图表 2024-2025年oct三星重工在手定单（backlog）金额  
　　图表 三星重工新订单类型分布  
　　图表 2020-2025年oct三星重工新订单类型分布  
　　图表 2025年oct三星重工在手定单（backlog）类型分布  
　　图表 2025年oct三星重工在手定单（backlog）地域分布  
　　图表 三星重工全球分布  
　　图表 2020-2025年现代重工收入与运营利润率  
　　图表 2025年现代重工收入部门分布  
　　图表 2020-2025年现代重工收入部门分布  
　　图表 2020-2025年现代重工造船新订单金额  
　　图表 2020-2025年现代重工造船销售额与新订单金额  
　　图表 2025年现代重工造船业务收入产品分布  
　　图表 2025年现代重工新订单船型分布  
　　图表 2025年现代重工在手订单船型分布  
　　图表 2020-2025年现代重工各工厂造船出货量吨位  
　　图表 2020-2025年现代重工各工厂造船量  
　　图表 2020-2025年现代重工海洋工程收入与新订单额  
　　图表 2025年现代重工收入产品分布  
　　图表 2020-2025年现代重工海洋工程新订单类型分布  
　　图表 2025年现代重工海洋工程关键订单  
　　图表 2020-2025年stx收入与运营利润率  
　　图表 2020-2025年stxosv收入与ebitda率  
　　图表 2025年stxosv收入业务分布  
　　图表 -9m/stxosv在手订单地域分布  
　　图表 -9m/stxosv在手订单船型分布  
　　图表 -9m/stxosv新订单与在手订单value  
　　图表 2020-2025年keppel收入与运营利润率  
　　图表 -9mkeppel收入业务分布  
　　图表 -9mkeppel运营利润业务分布  
　　图表 2020-2025年中远船务工程集团收入与运营利润率  
　　图表 2025年中远船务工程修船业务船型分布  
　　图表 2025年中远船务工程收入业务分布  
　　图表 sembcorpmarine组织结构  
　　图表 2020-2025年sembcorp收入与运营利润率  
　　图表 2020-2025年sembcorp收入业务分布  
　　图表 2020-2025年sembcorpmarine收入与运营利润率  
　　图表 2020-2025年sembcorpmarine收入业务分布  
　　图表 2020-2025年sembcorpmarine修船类型  
　　图表 sembcorp2015年marine事业部订单类型  
　　图表 截止2025年日，sembcorpmarine合同金额与在手订单  
　　图表 2020-2025年dsme收入与运营利润率  
　　图表 2020-2025年dsme收入船型分布  
　　图表 2020-2025年dsme新订单船型分布  
　　图表 2020-2025年dsme在手订单船型分布  
　　图表 2025年全球在建海上油田一览  
　　图表 全球离岸油田产量增幅地区分布  
　　图表 modec运营FPSO、fso、tlp工程一览  
　　图表 bwgroupfleetlist  
　　图表 2024年底bwoffshoreFPSOdetaillist  
　　图表 teekayfleetlist  
　　图表 teekayFPSOlist  
　　图表 bluewaterenergyservicesFPSOlist  
　　图表 马士基FPSO一览表list  
　　图表 bumiarmada4艘FPSO参数  
　　图表 巴西石油FPSO一览表  
　　图表 eet  
　　图表 2020-2025年中海油石油产量  
　　图表 2020-2025年中海油天然气产量  
　　图表 2025年、2025年中海油产量地域分布  
　　图表 中海油FPSO一览表  
　　图表 道达尔FPSO一览表  
　　图表 2020-2025年FPSO项目一览（包括opertorstoragecapacity、hullfabricator、topsidesfabricator）  
　　图表 2020-2025年全球fps-semi一览  
　　图表 1976年-2015年现代重工海洋工程业绩  
　　图表 2025年stx大连造船财务数据  
　　图表 2024年底keppel在手订单一览  
　　图表 2024年底dsme新订单、在手订单船型分布  
　　图表 drydocksworld改造7艘FPSO  
略……

了解《[2025年中国FPSO行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/75/FPSOShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》，报告编号：1870175，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/75/FPSOShiChangQianJingFenXiYuCe.html>

热点：FPSO项目

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！