



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国FPSO市场发展现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2017-2022年中国FPSO市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/285884.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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”。

中国船舶工业集团公司第708研究所（以下简称708所）是中国进行FPSO设计的主要单位，建造FPSO的主要造船厂有上海外高桥造船有限公司，上海沪东中华造船（集团）有限公司，上海江南造船厂，大连新船重工船厂等。FPSO的自主化程度已经很高，压力容器、泵类、吊机、空压机、锅炉、应急/备用发电机、污水处理设备、消防救生设备、高低压盘、电缆、普通仪表、单点主体部分，已经全部实现自主化，主发电机、大型流量计、中央控制系统设备、惰气发生器、单点关键部件等仍依靠进口。

中国第一艘FPSO-52000吨“渤海友谊”号由708所设计、上海沪东中华造船（集团）有限公司建造，于1989年7月完工并投入海上油田生产。上海外高桥造船有限公司建造的30万吨级FPSO“海洋石油117号”，是中国承接吨位最大，造价最高，技术最新的FPSO，造价2.4亿美元，日加工原油19万桶、储油量200万桶。中国已经成为全球最大的FPSO制造与应用国，所拥有的FPSO数量与总吨位均居世界首位。

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：

第一部分 行业发展概况

第一章 海洋工程概况 1

第一节 钻井平台 1

第二节 生产平台 6

第三节 海洋工程辅助船 7

第四节 深水石油开采 9

第五节 全球海洋油气产业投资 28

第二章 海工装备产业概述 35

第一节 海工装备定义 35

第二节 海工装备分类 35

第三节 海工装备行业重要性 35

第四节 海工装备行业发展阶段 36

第五节 海工装备行业增长速度	37
第二部分 行业运营状况	
第三章 浮式生产装置	39
第一节 FPSO简介	39
第二节 FPSO工作方式	39
第三节 FPSO结构	40
第四节 FDPSO或DRFPSO	41
第五节 LPG-FPSO	46
第六节 油轮改造FPSO	47
第四章 FPS运营	49
第一节 FPSO运营	49
第二节 三井海洋开发	54
第三节 SBMOFFSHORE	55
第四节 BWOFFSHORE	56
第五节 Teekay	57
第六节 BluewaterEnergyServices	58
第七节 Fred.OlsenProduction	59
第八节 MaerskFPSOs	62
第九节 BumiArmada	65
第十节 Petrobras	68
第十一节 Engevix/GVA	71
第十二节 RoyalDutchShell	72
第十三节 中海油	77
第十四节 道达尔	79
第五章 FPS产业与市场	84
第一节 FPS产业投资地域分析	84
第二节 FPS产业规模地域分析	86
第三节 LNG-FPSO	88
一、LNG-FPSO简介	88
二、LNG-FPSO市场	88
第四节 FPS承建商分析	93
第五节 2014-2016年FPSO项目一览	95

第六节 FPS-SEMI	97
第七节 TLP与SPAR	98
第六章 FPS承建商研究	102
第一节 三星重工	102
第二节 现代重工	103
第三节 STX	106
一、STX (大连) 造船有限公司	106
二、STX海洋工程	107
三、STXOSV	108
第四节 Keppel	109
第五节 中远船务	110
一、南通中远船务工程	115
二、中远船务 (启东) 海洋工程	116
第六节 Sembcorp	117
第七节 DSME	120
第八节 DrydockWorld	122
第三部分 行业发展形势	
第七章 2014-2016年中国海洋工程装备产业运行状况	125
第一节 2014-2016年全球海洋工程装备产业发展分析	125
一、2014-2016年全球海洋工程装备产业发展分析	125
二、2014-2016年全球海洋工程装备行业市场规模	125
三、2014-2016年全球海洋工程装备产业格局分析	126
第二节 2014-2016年中国海洋工程装备产业发展分析	129
一、2014-2016年中国海洋工程装备产业市场规模	129
二、2014-2016年中国海洋工程装备产业发展现状	129
三、2014-2016年中国海洋工程装备行业生产分析	130
第三节 2014-2016年中国海洋工程装备产业运行动态分析	138
一、2014-2016年中国海洋工程装备产业运行分析	138
二、2014-2016年中国海洋工程装备产业存在问题	139
三、2014-2016年中国海洋工程装备市场需求分析	139
四、2014-2016年中国海洋工程装备行业数据分析	141
第八章 2014-2016年中国海洋工程装备产业链分析	175

第一节 海洋工程装备产业链分析	175
一、海洋工程产业链概述	175
二、海洋工程产业链构成	175
三、海工用钢需求空间大	176
第二节 上游原材料价格与供给分析	177
一、主要原材料情况	177
二、2014-2016年原材料价格与供给分析	177
三、2017-2022年原材料市场变化趋势预测	219
第四部分 行业竞争格局	
第九章 2014-2016年中国海洋工程装备产业发展销售预测分析	233
第一节 2014-2016年中国海洋工程装备产业竞争力分析	233
一、2014-2016年我国海海洋工程装备产业竞争力	233
二、2014-2016年我国海海洋工程装备国际竞争力	233
第二节 2014-2016年中国海洋工程装备产业竞争现状分析	234
一、2014-2016年中国海洋工程装备产业竞争格局分析	234
二、2014-2016年中国海洋工程装备产业竞争现状分析	235
第三节 2017-2022年中国海洋工程装备产业竞争态势分析	235
一、2014-2016年海洋工程装备重点企业竞争分析	235
二、2017-2022年海洋工程装备行业兼并重组分析	238
第十章 中国海洋工程装备产业上市公司运营分析	239
第一节 中集集团	240
一、企业发展简况分析	241
二、企业经营情况分析	242
三、企业经营优劣势分析	243
第二节 中海油服	244
一、企业发展简况分析	245
二、企业经营情况分析	246
三、企业经营优劣势分析	247
第三节 海油工程	248
一、企业发展简况分析	249
二、企业经营情况分析	250
三、企业经营优劣势分析	251

第四节 中国重工 252

一、企业发展简况分析253

二、企业经营情况分析254

三、企业经营优劣势分析 255

第五节 中国船舶 256

一、企业发展简况分析257

二、企业经营情况分析258

三、企业经营优劣势分析 259

第六节 振华重工 260

一、企业发展简况分析261

二、企业经营情况分析262

三、企业经营优劣势分析263

第七节 润邦股份 264

一、企业发展简况分析265

二、企业经营情况分析266

三、企业经营优劣势分析 267

第八节 宝德股份 268

一、企业发展简况分析269

二、企业经营情况分析270

三、企业经营优劣势分析 271

第九节 上海佳豪 272

一、企业发展简况分析273

二、企业经营情况分析274

三、企业经营优劣势分析 275

第十节 亚星锚链 276

一、企业发展简况分析277

二、企业经营情况分析278

三、企业经营优劣势分析 279

第五部分 行业投资前景

第十一章 2017-2022年中国海洋工程装备产业发展趋势预测 280

第一节 行业发展前景分析 281

一、海洋工程装备产业前景分析 282

二、海洋工程装备未来发展分析	283
第二节 行业发展趋势预测	284
一、2017-2022年海洋工程装备行业发展趋势	285
二、2017-2022年海洋工程装备技术发展趋势	286
第三节 行业发展战略分析	287
一、海洋工程装备行业投资策略	288
二、海洋工程建设项目监管策略	289
第四节 行业未来发展规划	290
一、海洋工程装备业中长期发展规划	291
二、海洋工程装备行业"十二五"发展规划	292
三、2011-2020年海洋工程装备产业创新发展战略	293
第十二章 2017-2022年中国海洋工程装备投资前景预测	294
第一节 2017-2022年中国海洋工程装备产业投资价值	295
第二节 2017-2022年中国海洋工程装备产业投资现状	296
第三节 2017-2022年中国海洋工程装备投资规模预测	297
第四节 2017-2022年中国海洋工程装备产业投资潜力	298
一、海洋工程装备行业投资潜力分析	299
二、海洋工程装备行业投资机会分析	300
三、海洋工程装备行业发展面临挑战	301
四、海洋工程装备行业投资风险管理	302 (AK LT)

部分图表目录：

图表：FPSO主要技术结构表	41
图表：Spar平台示意图	100
图表：2012-2016年民用钢质船舶产量全国统计	130
图表：2012-2016年民用钢质船舶产量天津市统计	130
图表：2012-2016年民用钢质船舶产量河北省统计	130
图表：2012-2016年民用钢质船舶产量辽宁省统计	130
图表：2012-2016年民用钢质船舶产量黑龙江省统计	130
图表：2012-2016年民用钢质船舶产量上海市统计	130
图表：2012-2016年民用钢质船舶产量江苏省统计	131
图表：2012-2016年民用钢质船舶产量浙江省统计	131
图表：2012-2016年民用钢质船舶产量安徽省统计	131

图表：2012-2016年民用钢质船舶产量福建省统计 131
图表：2012-2016年民用钢质船舶产量江西省统计 131
图表：2012-2016年民用钢质船舶产量山东省统计 131
图表：2012-2016年民用钢质船舶产量河南省统计 132
图表：2012-2016年民用钢质船舶产量湖北省统计 132
图表：2012-2016年民用钢质船舶产量湖南省统计 132
图表：2012-2016年民用钢质船舶产量广东省统计 132
图表：2012-2016年民用钢质船舶产量广西区统计 132
图表：2012-2016年民用钢质船舶产量重庆市统计 132
图表：2012-2016年民用钢质船舶产量四川省统计 132
图表：2012-2016年民用钢质船舶产量贵州省统计 133
图表：2014-2016年民用钢质船舶产量全国合计 133
图表：2014-2016年民用钢质船舶产量天津市合计 133
图表：2014-2016年民用钢质船舶产量河北省合计 133
图表：2014-2016年民用钢质船舶产量辽宁省合计 133
图表：2014-2016年民用钢质船舶产量黑龙江合计 133
图表：2014-2016年民用钢质船舶产量上海市合计 133
图表：2014-2016年民用钢质船舶产量江苏省合计 133
图表：2014-2016年民用钢质船舶产量浙江省合计 134
图表：2014-2016年民用钢质船舶产量安徽省合计 134
图表：2014-2016年民用钢质船舶产量福建省合计 134
图表：2014-2016年民用钢质船舶产量江西省合计 134
更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285884.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法

- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司）

，艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。