

# 2017-2022年中国海洋工程装备市场竞争调研及发展定位研究报告

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《2017-2022年中国海洋工程装备市场竞争调研及发展定位研究报告》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/huanbao/285311285311.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

海洋工程装备是人类在开发、利用和保护海洋所进行的生产和服务活动中使用的各类装备，核心是海洋资源开发装备，主要指用于海洋资源勘探、开采、加工、储运、管理及后勤服务等方面的大型工程装备、辅助性装备。

海洋工程可分为海岸工程、近海工程和深海工程3类。

海岸工程。主要包括海岸防护工程、围海工程、海港工程、河口治理工程、海上疏浚工程、沿海渔业设施工程、环境保护设施工程等。

近海工程，又称离岸工程。主要是在大陆架较浅水域的海上平台、人工岛等的建设工程，和在大陆架较深水域的建设工程，如浮船式平台、半潜式平台、石油和天然气勘探开采平台、浮式贮油库、浮式炼油厂、浮式飞机场等项建设工程。

深海工程。包括无人深潜的潜水器和遥控的海底采矿设施等建设工程。本报告中海洋工程涉及的主体主要是海洋油气部分。

海工装备与船舶产业链之间的关系

资料来源：互联网，中国报告网整理

海洋工程产业链包括石油公司、海工装备、油田服务3大部分，其中，海工装备包括装备设计、装备制造2大环节，而油田服务主要包括工程承包、钻采服务2大环节。

海洋石油勘探主要包括勘探 油井建设 石油开采三个环节，而与之相应的产业链为：石油公司 海洋工程装备设计 海洋工程装备制造 油田服务。其中，海工装备制造环节包括原材料、配套设备、辅助船舶与平台建设4个部分。

海洋工程行业政策环境 资料来源：互联网，中国报告网整理

在国内，目前海洋石油工程处于起步发展阶段，唯一具有"整装"服务能力的代表企业是中国海洋石油总公司（CNOOC）旗下的海洋石油工程股份有限公司（COOEC），由于特殊国情，造就了该公司在海洋工程领域特殊的垄断地位，国内80%以上的海洋工程都是该公司总承包建造的，另外上海外高桥船厂、大连船厂等大型船企的海洋工程事业部承担了大部分新建FPSO及半潜式钻井船的建造任务。

2008-2012年中国海洋工程行业发展现状 资料来源：互联网，中国报告网整理

中国报告网发布的《2017-2022年中国海洋工程装备市场竞争调研及发展定位研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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

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\REPORT DIRECTORY

### 第一章海洋工程装备行业基本情况

#### 1.1海洋工程装备基本概述

##### 1.1.1海洋工程装备范畴

##### 1.1.2海洋油气钻井与开采装备体系概述

#### 1.2海洋工程装备行业的发展地位与意义

##### 1.2.1海工装备是我国能源装备制造业主要任务之一

##### 1.2.2中国发展海洋油气装备的战略意义

### 第二章全球海洋工程装备行业发展现状分析

#### 2.1世界海洋工程装备产业总体发展状况

##### 2.1.1产业总体格局

##### 2.1.2行业现状综述

##### 2.1.3市场发展现状

#### 2.2世界主要海上油气钻井设备发展状况分析

##### 2.2.1自升式钻井平台

##### 2.2.2半潜式钻井平台

##### 2.2.3钻井船

#### 2.3全球主要海上采油设备发展分析

##### 2.3.1FPSO（浮式生产储油船）

##### 2.3.2TLP（张力腿平台）

##### 2.3.3柱体式平台（SPAR）

### 第三章海洋工程装备行业发展环境分析

#### 3.1经济环境

##### 3.1.1国内经济运行现状

##### 3.1.2国内经济趋势判断

##### 3.1.3对行业的影响分析

#### 3.2产业政策

### 3.2.1管理体制

### 3.2.2主要政策法规

### 3.2.3政策法规影响

## 3.3技术环境

### 3.3.1我国海洋工程装备技术进展分析

### 3.3.2主要海洋工程装备技术介绍

### 3.3.3海洋工程装备技术的未来发展趋势

## 第四章中国海洋工程装备行业发展现状分析

### 4.1中国海洋工程装备行业发展综述

#### 4.1.1发展概况

#### 4.1.2行业现状

#### 4.1.3主要生产企业

#### 4.1.4发展形势分析

### 4.中国海洋工程装备细分领域发展分析

#### 4.2.1海洋石油装备

#### 4.2.2海洋工程船舶市场

#### 4.2.3大洋钻探船亟待发展

### 4.3中国海洋装备业发展思考

#### 4.3.1国内外技术差距分析

#### 4.3.2发展的制约因素

#### 4.3.3政策措施

#### 4.3.4发展建议

## 第五章中国海洋工程装备行业重点区域发展分析

### 5.1上海市

#### 5.1.1上海市海洋工程装备行业发展回顾

#### 5.1.2上海市海洋工程装备行业形势分析

#### 5.1.3上海市海洋工程装备行业政策措施

#### 5.1.4上海市海洋工程装备行业发展规划

### 5.2江苏省

#### 5.2.1江苏省海洋工程装备行业发展回顾

#### 5.2.2江苏省海洋工程装备行业保障措施

#### 5.2.3江苏省海洋工程装备行业面临形势

#### 5.2.4江苏省海洋工程装备行业发展规划

## 5.3山东省

### 5.3.1山东省海洋工程装备行业发展现状

### 5.3.2山东省海洋工程装备行业产业集群分析

### 5.3.3山东省海洋工程装备行业发展关键

## 5.4珠海市

### 5.4.1珠海市海洋工程装备行业基地发展优劣势

### 5.4.2珠海市海洋工程装备行业基地发展动态

### 5.4.3珠海市海洋工程装备行业发展建议

## 5.5其它地区

### 5.5.1天津临港

### 5.5.2广州龙穴

### 5.5.3大连大正港

### 5.5.4辽宁葫芦岛

### 5.5.5辽宁盘锦

### 5.5.6河北

## 第六章中国海洋工程装备行业重点企业分析

### 6.1中集集团

#### (1) 企业概况

#### (2) 主营业务情况分析

#### (3) 公司运营情况分析

#### (4) 公司优劣势分析

### 6.2振华重工

#### (1) 企业概况

#### (2) 主营业务情况分析

#### (3) 公司运营情况分析

#### (4) 公司优劣势分析

### 6.3海油工程

#### (1) 企业概况

#### (2) 主营业务情况分析

#### (3) 公司运营情况分析

#### (4) 公司优劣势分析

### 6.4宝德股份

#### (1) 企业概况

#### (2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

## 6.5神开股份

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

## 第七章海洋工程装备行业产业链分析

### 7.1海洋工程装备行业产业链介绍

#### 7.1.1海洋工程装备行业产业链简介

#### 7.1.2海洋工程装备行业产业链特征分析

### 7.2上游行业发展分析及其影响分析

#### 7.2.1上游产业发展现状

#### 7.2.2上游产业发展影响分析

### 7.3下游行业发展分析及其影响分析

#### 7.3.1下游产业发展现状

#### 7.3.2下游产业发展影响分析

## 第八章中国海洋工程装备行业投资分析

### 8.1中国海洋工程装备行业投资价值分析

#### 8.1.1政策扶持力度

#### 8.1.2技术成熟度

#### 8.1.3社会综合成本

#### 8.1.4进入门槛

#### 8.1.5潜在市场空间

### 8.2中国海洋工程装备行业投融资分析

#### 8.2.1行业固定资产投资状况

#### 8.2.2行业外资进入状况

#### 8.2.3行业并购重组分析

### 8.3中国海洋工程装备行业投资机会分析

## 第九章中国海洋工程装备行业投资风险及建议

### 9.1中国海洋工程装备行业投资风险分析

#### 9.1.1经济环境风险

9.1.2政策环境风险

9.1.3市场环境风险

9.1.4其他风险

9.中国海洋工程装备行业投资建议

9.2.1总体投资原则

9.2.2企业资本结构选择建议

9.2.3企业战略选择建议

9.2.4区域投资建议

9.2.5细分领域投资建议

9.2.5.1重点推荐投资的领域

9.2.5.2需谨慎投资的领域

第十章中国海洋工程装备行业发展趋势及前景

10.1中国海洋工程装备产业前景预测

10.1.1全球海洋工程装备市场规模预测

10.1.2中国海洋工程装备行业预测分析

10.1.3我国海洋工程装备产业将高速发展

10.1.4我国海洋石油装备市场前景分析

10.2中国海洋工程装备制造业“十二五”发展规划

10.2.1指导思想

10.2.2发展目标

10.2.3主要任务

图表目录\CHARTDIRECTORY

图表海洋工程装备体系

图表主要海洋油气开发平台模拟开采全景图

图表各类型钻井平台利用率

图表各地区钻井平台利用率

图表非欧佩克国家石油供给年度增长率

图表12月-11月欧佩克和全球石油供给状况

图表原油供需平衡状况

图表原油价格与美元指数走势对比

图表中海油63号自升式钻井平台

图表ACTINIA号半潜式海洋钻井平台

图表钻井船

图表FPSO（浮式生产储油船）



图表TLP（张力腿平台）

图表柱体式平台（SPAR）

图表世界造船三大指标市场份额

图表“十一五”期间上海船舶产业主要指标汇总

图表“十一五”期间上海船舶产业主要经济指标汇总

图表上海船舶与海洋工程装备产业区域布局示意

（GYZJY）

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/285311285311.html>