



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2022-2027年中国海洋工程装备 行业市场专项调研及投资前景分 析报告

# 一、调研说明

《2022-2027年中国海洋工程装备行业市场专项调研及投资前景分析报告》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/360298.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

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：

### 第一章海洋工程装备业相关概述

#### 第一节 海洋工程装备范畴

一、海洋工程装备界定

二、海洋工程装备类别

三、海洋工程主要装备

#### 第二节海洋石油开发产业链

一、海洋油气勘探历史

二、海洋石油产业链

### 第二章2017-2021年油气市场背景

#### 第一节 全球油气产储量

一、2021年全球油气储量

二、2021年全球油气产量

#### 第二节世界炼油工业述评

一、2021年全球炼油能力

二、2021年新增加工能力

三、炼油厂规模化一体化

四、世界最大炼油公司地位稳固

#### 第三节国内外市场动态

### 第三章2017-2021年世界海洋工程装备产业运行态势分析

#### 第一节 世界海洋工程装备产业总体格局

一、海洋油气资源开发装备是海洋工程装备的主体

二、全球造船及海工装备业向中国转移

三、海洋工程装备新技术应用

四、海洋工程装备建造商三大阵营形成

#### 第二节世界海洋工程装备业市场动态

一、欧美垄断装备设计和高端制造领域

二、亚洲国家主导海洋工程装备制造领域

三、资源大国企业开始进入建造领域

第三节世界海洋工程装备建造商集群分布

一、新加坡

二、韩国

三、美国

四、欧洲

第四节世界海洋工程装备产业发展趋势

一、大型化

二、深水化

三、多样化

第四章世界海洋工程装备产业运行态势分析

第一节 法国Technip公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第二节意大利Saipem公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第三节美国McDermott公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第四节Subsea7公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

## 第五节三星重工

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

## 第六节大宇造船

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

## 第七节现代重工

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

## 第五章2021年中国海洋工程装备行业市场环境解析

### 第一节 2021年中国宏观经济发展环境分析

### 第二节2017-2021年中国海洋工程装备业政策环境分析

- 一、中国海洋资源法体系初探
- 二、我国调整海洋石油开采税收政策
- 三、海洋石油开采监管将有章可循
- 四、对外合作开采海洋石油资源条例
- 五、海洋工程设备列入十四五新兴产业规划

### 第三节2017-2021年中国海洋工程装备市场技术环境分析

## 第六章2017-2021年中国海上石油资源分析

### 第一节 2017-2021年全球储量

- 一、海洋石油形成机理
- 二、海洋油气资源储量
- 三、海洋油气资源区域分布

### 第二节2017-2021年中国储量

- 一、中国海洋油气资源
- 二、中国海上油田现状

三、渤海油气资源分析

四、东海油气资源分析

五、南海油气资源分析

第七章2017-2021年中国海洋工程装备业运行形势分析

第一节 2017-2021年中国海洋资源开采业运行总况

第二节2017-2021年中国海洋工程装备业运行现状综述

一、海洋工程装备成船企新增长点

二、造船龙头企业全面进军海工

三、海洋工程装备将跻身新兴产业

第八章2017-2021年中国海洋工程装备业技术研究

第一节 2017-2021年中国海洋工程装备业技术现状

一、海洋工程装备逐渐成为研究热点

二、海洋工程装备技术产业化进程

三、海洋工程装备技术交流与合作

第二节2017-2021年中国海洋工程技术装备技术需求前沿

一、深海油气资源开发平台技术

二、水面平台配套设备技术

三、水下生产系统（SUBSEA）

四、深潜器与深海空间站技术

（1）缆控潜器ROV

（2）深水钻井船

（3）载人潜器

（4）深海载人空间站

第三节推动我国海洋工程技术装备业发展的建议

一、重点扶持企业技术改造

二、打造海工专业化制造基地

三、推进海工研发平台建设

四、投资海工重大创新工程

第九章2017-2021年海洋工程装备市场分析

第一节 2017-2021年海洋工程装备市场格局

一、海洋工程装备市场格局

二、海洋工程主要承包商

三、海洋工程主要设计商

四、海洋工程主要建造商

五、海洋工程其他制造商

第二节2017-2021年中国海洋工程装备市场分析

一、全球海洋工程装备市场规模

二、中国海洋工程装备市场规模

三、中国海洋工程装备市场结构

四、海洋工程装备细分市场规模

(1) 钻井平台市场规模

(2) 生产设施市场规模

(3) 辅助船舶市场规模

五、中国海工装备需求驱动因素

第十章2017-2021年全球海洋平台设备市场

第一节 海上钻井平台发展

一、海上钻井平台定义

二、钻井平台技术进程

三、钻井平台建造高峰

第二节2017-2021年钻井平台规模

一、2017-2021年现有钻井平台

二、2021年钻井平台类别结构

三、2017-2021年钻井平台交付

四、海洋钻井平台日费水平分析

第三节钻井平台竞争格局

一、钻井平台市场竞争特点

二、钻井平台市场区域竞争

三、钻井平台市场企业竞争

第四节海洋钻井平台市场预测

一、海洋钻井平台需求增长

二、深水平台是发展趋势

第五节2017-2021年钻井船

第六节2017-2021年FPSO市场

第七节其他采油设备市场

一、TLP（张力腿平台）

二、柱体式平台（SPAR）

第十一章2017-2021年中国海洋工程装备优势产品市场透析

第一节 自升式钻井平台

一、中国生产情况

二、中国订单占有率

第二节半潜式钻井平台

一、中国订单情况

二、中国市场占有率

第十二章2017-2021年中国浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进出口状况分析

第一节 2017-2021年中国浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进口分析

一、中国浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进口数量情况

二、中国浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进口金额情况

第二节2017-2021年中国浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业出口分析

一、中国浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业出口数量情况

二、中国浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业出口金额情况

第三节2017-2021年中国浮动或潜水式钻探或生产平台进出口均价分析

第十三章2017-2021年中国海洋装备市场竞争新格局透析

第一节 2017-2021年中国海洋工程装备竞争总况

一、海洋工程装备行业“群雄逐鹿”

二、海洋工程装备进入企业

第二节外资进入中国投资现状

一、外商投资中国海洋工程装备项目

二、外商投资中国海洋工程装备特点

第三节2022-2027年中国海洋工程装备业竞争趋势分析

一、大型造船央企实力雄厚

二、多元化央企海工业务发展迅速

三、能源企业争相进入海工装备领域

四、民营造船企业专注海工细分领域

第十四章2017-2021年中国海洋石油开采分析

第一节 中国海洋石油开采发展分析

一、中国海上石油开采发展现状



## 二、“十四五”时期石油开采规划

### 第二节中国海洋工程建设发展分析

#### 一、2017-2021年海洋工程建设量

#### 二、2021年中海油资本支出分析

### 第三节南海深海战略蓝图展望

#### 一、南海（南沙群岛）简介

#### 二、油气储量分析及他国开采

#### 三、中海油--南海深水战略准备

## 第十五章2022-2027年中国海洋工程装备行业前景及发展策略

### 第一节 2022-2027年中国海洋工程装备行业发展前景

#### 一、中国海洋工程装备制造业前景

#### 二、中国海洋工程投资前景分析

#### 三、全球海工装备重心向中国转移

### 第二节2022-2027年中国海洋工程装备市场预测

#### 一、全球海洋工程装备市场容量预测

#### 二、中国海洋工程装备市场容量预测

### 第三节2022-2027年中国海洋工程装备行业风险分析

#### 一、产业政策风险

#### 二、资源依赖风险

#### 三、全球市场竞争加剧

#### 四、技术更新风险

#### 五、产品质量风险

#### 六、专业人才短缺

#### 七、原材料成本风险

### 第四节2022-2027年中国海洋工程装备行业发展战略及策略建议

#### 一、对行业发展形势的总体判断

#### 二、发展战略及市场策略分析

### 图表目录：

#### 图表1海洋工程船舶分类

#### 图表2自升式钻井平台

#### 图表3半潜式钻井平台

#### 图表4钻井船

图表5不同钻井平台工作水深

图表6不同钻井平台比较

图表7TLP生产平台

图表8Spar生产平台

图表9Semi生产平台

图表10FPSO生产平台

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/360298.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](http://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专业提供投资咨询报告、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。