

# 2021-2027年中国海洋工程 装备制造市场前景展望与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国海洋工程装备制造市场前景展望与战略咨询报告》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.abaogao.com/b/wenhuaityu/X05043FMB5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国海洋工程装备制造市场前景展望与战略咨询报告》共七章。首先介绍了海洋工程装备制造行业市场发展环境、海洋工程装备制造整体运行态势等，接着分析了海洋工程装备制造行业市场运行的现状，然后介绍了海洋工程装备制造市场竞争格局。随后，报告对海洋工程装备制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了海洋工程装备制造行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋工程装备制造产业有个系统的了解或者想投资海洋工程装备制造行业，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1章：海洋工程装备制造业概述

#### 1.1海洋工程装备简介

##### 1.1.1海洋油气资源开发过程

##### 1.1.2海洋工程装备定义与分类

###### （1）海洋工程装备范畴

###### （2）海洋工程装备分类

##### 1.1.3海工程备与船舶产业链解构

###### （1）海工装备产业链核心是三大装备

###### （2）主要海工装备作业介绍

###### （3）海工装备产业具有三高特性

#### 1.2中国发展海工装备的战略意义

##### 1.2.1有助于打破我国的能源瓶颈

##### 1.2.2带动其他产业升级的主导产业

##### 1.2.3有利于搭建技术突破平台

##### 1.2.4有利于海洋空间和海底资源的争夺

#### 1.3中国海洋工程装备行业政策解读

##### 1.3.1行业相关政策

###### （1）国家政策

## (2) 地方政策

### 1.3.2 行业发展规划

## 1.4 中国海洋工程装备行业经济环境

### 1.4.1 国际经济形势分析

### 1.4.2 国内经济形势分析

- 1、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 2、消费价格指数CPI、PPI (按月度更新)
- 3、工业发展形势 (年度更新)
- 4、固定资产投资情况 (季度更新)

### 1.4.3 经济走势对行业的影响

## 第2章：世界海洋工程装备制造行业发展现状与趋势分析

### 2.1 世界海洋工程装备制造行业发展现状

#### 2.1.1 世界海工装备制造行业发展概况

#### 2.1.2 世界海工装备制造行业市场规模

- (1) 装备数量规模
- (2) 装备市场规模
- (3) 装备订单规模

#### 2.1.3 世界主要海洋工程装备利用情况

#### 2.1.4 世界主要海洋工程装备地域分布

### 2.2 主要国家海洋工程装备制造行业现状

#### 2.2.1 欧美地区海洋工程装备市场分析

- (1) 美国海洋工程装备市场现状
- (2) 挪威海洋工程装备市场现状
- (3) 法国海洋工程装备市场现状
- (4) 英国海洋工程装备市场现状
- (5) 其它国家海洋工程装备市场现状

#### 2.2.2 亚洲地区海洋工程装备市场分析

- (1) 新加坡海洋工程装备市场现状
- (2) 韩国海洋工程装备市场现状
- (3) 日本海洋工程装备市场现状
- (4) 巴西海洋工程装备市场现状

## 2.3世界海洋工程装备制造行业竞争格局

### 2.3.1世界海洋工程装备制造行业竞争格局

(1) 世界海洋工程装备制造行业总体格局

(2) 世界海洋工程装备制造行业竞争态势

### 2.3.2世界海洋工程装备制造行业领先企业分析

(1) 世界领先海工装备设计企业

1) 美国F&G

2) 荷兰GustoMSC

3) 挪威Ulstein

4) 日本MODEC

5) 挪威AkerKvaerner

6) 美国DiamondOffshore

7) 美国Noble

8) 墨西哥JRayMcDermott

(2) 世界领先海工装备制造企业

1) 新加坡吉宝O&M

2) 新加坡胜科海事

3) 韩国现代重工

4) 韩国三星重工

5) 韩国大宇造船

(3) 世界领先海洋工程承包企业

1) 美国Transocean

2) 美国TSC

3) 荷兰SBM

4) 挪威Prosafe

5) 美国ENSCO

6) 荷兰Bluewater

7) 美国Rowan

8) 挪威BWoffshore

## 2.4世界海洋工程装备制造行业发展趋势

## 第3章：中国海洋工程装备制造行业发展现状与趋势

- 3.1中国海洋工程行业发展状况分析
  - 3.1.1海洋工程行业发展总体状况
  - 3.1.2海洋油气工程项目建设情况
    - (1) 海洋油气工程已建项目
    - (2) 海洋油气工程在建项目
  - 3.1.3海洋工程行业需求前景分析
- 3.2中国海洋工程装备制造业发展状况
  - 3.2.1海洋工程装备制造业发展概况
  - 3.2.2海洋工程装备项目建设情况
  - 3.2.3海洋工程装备制造业市场规模
  - 3.2.4海洋工程装备所属行业进出口情况分析
    - (1) 进口情况分析
    - (2) 出口情况分析
  - 3.2.5海洋工程装备制造行业影响因素
    - (1) 有利因素分析
    - (2) 不利因素分析
- 3.3中国海洋工程装备制造行业技术水平
  - 3.3.1海洋工程装备制造行业技术进展
  - 3.3.2国内外海洋工程装备制造技术差距
    - (1) 主流装备的自主设计能力不足
    - (2) 新型高端装备设计建造仍属空白
    - (3) 基础共性技术整体薄弱
    - (4) 配套设备发展明显滞后
  - 3.3.3海洋工程装备制造行业技术发展趋势
    - (1) 全球海洋工程装备制造业技术趋势
    - (2) 中国海洋工程装备制造业技术趋势
- 3.4中国海洋工程装备制造行业发展方向

## 第4章：重点地区海洋工程装备制造业发展现状与规划

- 4.1山东省海工装备产业现状与规划
  - 4.1.1主要配套政策
  - 4.1.2产业发展现状

(1) 发展规模

(2) 比较优势

(3) 科技实力

#### 4.1.3 产业发展规划

### 4.2 江苏省海工装备产业现状与规划

#### 4.2.1 主要配套政策

#### 4.2.2 产业发展现状

(1) 发展规模

(2) 比较优势

(3) 科技实力

#### 4.2.3 产业发展规划

### 4.3 上海市海工装备产业现状与规划

#### 4.3.1 主要配套政策

#### 4.3.2 产业发展现状

(1) 发展规模

(2) 比较优势

(3) 科技实力

#### 4.3.3 产业发展规划

(1) 总体发展目标

(2) 发展重点和产业布局

## 3、产业布局

### 4.4 浙江省海工装备产业现状与规划

#### 4.4.1 主要配套政策

#### 4.4.2 产业发展现状

(1) 发展规模

(2) 比较优势

(3) 科技实力

#### 4.4.3 产业发展规划

### 4.5 珠海市海工装备产业现状与规划

#### 4.5.1 主要配套政策

#### 4.5.2 海工基地建设SWOT分析

#### 4.5.3 产业发展现状

#### 4.5.4 产业发展规划

#### 4.6 其它地区海工装备产业发展分析

##### 4.6.1 天津市海工装备基地分析

##### 4.6.2 辽宁省海工装备基地分析

### 第5章：海洋工程装备制造行业细分产品市场分析

#### 5.1 海洋工程装备概述

##### 5.1.1 钻井装备分类与特点

###### (1) 钻井装备分类

###### (2) 钻井装备特点

##### 5.1.2 生产装备分类与特点

###### (1) 生产装备分类

###### (2) 生产装备特点

##### 5.1.3 辅助船舶分类与特点

##### 5.1.4 配套设备主要大类

###### (1) 专用配套设备

###### (2) 通用配套设备

#### 5.2 钻井装备市场分析

##### 5.2.1 钻井装备市场现状

###### (1) 钻井装备保有量

###### (2) 钻井装备利用率

###### (3) 钻井装备日租金

###### (4) 钻井装备新接订单

###### (5) 钻井装备市场总体格局

##### 5.2.2 自升式钻井平台市场分析

###### (1) 保有量与订单情况

###### (2) 利用率变化情况

###### (3) 日费率变化情况

###### (4) 在建名单汇总

###### (5) 新建订单分布

###### (6) 造价变化情况

###### (7) 最新技术进展



### 5.2.3半潜式钻井平台市场分析

- (1) 在役与在建数量
- (2) 订单变化情况
- (3) 利用率变化情况
- (4) 日费率变化情况
- (5) 在建订单分布
- (6) 造价变化情况
- (7) 市场竞争格局
- (8) 最新技术进展
- (9) 中国首座可在北极作业的半潜式钻井平台合拢

### 5.2.4钻井船市场分析

- (1) 在役与在建数量
- (2) 地区分布情况
- (3) 订单变化情况
- (4) 日费率变化情况
- (5) 在建订单分布
- (6) 造价变化情况
- (7) 最新技术进展

### 5.3生产装备市场分析

#### 5.3.1生产装备市场总体状况

- (1) 生产平台存量
- (2) 生产平台订单
- (3) 市场竞争格局

#### 5.3.2浮式生产设备市场分析

- (1) 成交情况
- (2) 新接订单数量
- (3) 新接订单结构
- (4) 新接订单分布
- (5) 保有量与结构

#### 5.3.3FPSO市场状况分析

- (1) FPSO订单数量
- (2) FPSO订单分布

- (3) FPSO存量规模
- (4) 在役FPSO概况
- (5) FPSO运营商分布
- 5.3.4 TLP市场状况分析
- 5.3.5 SPAR市场状况分析
- 5.4 辅助船舶市场分析
  - 5.4.1 辅助船租赁情况
  - 5.4.2 辅助船手持订单与保有量
  - 5.4.3 辅助船成交量与订单结构
  - 5.4.4 辅助船市场竞争格局
  - 5.4.5 辅助船舶造价预测
- 5.5 配套设备市场分析
  - 5.5.1 配套设备的地位
  - 5.5.2 配套设备供应情况
    - (1) 欧美垄断核心配套设备
    - (2) 中国配套设备自给率低
    - (3) 配套设备主要生产企业
  - 5.5.3 配套设备细分市场分析
    - (1) 海工系泊链
    - (2) 管件法兰
    - (3) 油套管
  - 5.5.4 配套设备研发情况
  - 5.5.5 配套设备发展趋势
  - 5.5.6 配套设备发展模式探讨

## 第6章：海洋工程装备制造行业领先企业经营情况分析

- 6.1 中国船舶重工集团公司经营情况分析
  - 6.1.1 集团公司发展简况
  - 6.1.2 集团公司产品与服务
  - 6.1.3 在海工装备市场中的地位
  - 6.1.4 旗下主要海工装备企业经营分析
    - (1) 中国大连船舶重工集团有限公司经营分析

- 1) 企业发展简况
- 2) 企业海工基地
- 3) 企业研发实力
- 4) 企业海工业绩
- 5) 企业经营情况
- 6) 企业优劣势分析

#### (2) 青岛北海船舶重工有限责任公司经营情况分析

- 1) 企业发展简况
- 2) 企业海工基地
- 3) 企业研发实力
- 4) 企业海工业绩
- 5) 企业经营情况
- 6) 企业优劣势分析

#### (3) 山海关船舶重工有限责任公司经营情况分析

- 1) 企业发展简况
- 2) 企业海工基地
- 3) 企业研发实力
- 4) 企业海工业绩
- 5) 企业经营情况
- 6) 企业优劣势分析

#### (4) 武昌船舶重工有限责任公司经营情况分析

- 1) 企业发展简况
- 2) 企业海工基地
- 3) 企业研发实力
- 4) 企业海工业绩
- 5) 企业经营情况
- 6) 企业优劣势分析

### 6.2中国船舶工业集团公司经营情况分析

#### 6.2.1集团公司发展简况

#### 6.2.2集团公司产品与服务

#### 6.2.3在海工装备市场中的地位

##### (1) 上海外高桥造船有限公司经营情况分析

- 1) 企业发展简况
- 2) 企业海工基地
- 3) 企业研发实力
- 4) 企业海工业绩
- 5) 企业经营情况

#### (2) 上海船厂船舶有限公司经营情况分析

- 1) 企业发展简况
- 2) 企业海工基地
- 3) 企业研发实力
- 4) 企业海工业绩
- 5) 企业经营情况

#### (3) 广州黄埔造船厂经营情况分析

- 1) 企业发展简况
- 2) 企业海工基地
- 3) 企业研发实力
- 4) 企业海工业绩
- 5) 企业经营情况

#### (4) 沪东中华造船(集团)有限公司经营情况分析

- 1) 企业发展简况
- 2) 企业海工基地
- 3) 企业研发实力
- 4) 企业海工业绩
- 5) 企业经营情况

### 6.3 中远船务工程集团有限公司经营情况分析

#### 6.3.1 集团公司发展简况

#### 6.3.2 集团公司产品与服务

#### 6.3.3 集团公司海工基地

#### 6.3.4 集团公司技术中心

#### 6.3.5 集团公司海工业绩

#### 6.3.6 集团公司经营情况

##### (1) 企业产销能力分析

##### (2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

6.3.7企业最新发展动向

6.3.8旗下主要海工装备企业经营分析

(1) 大连中远船务工程有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况

2) 企业海工基地

3) 企业研发实力

4) 企业海工业绩

5) 企业经营情况

(2) 南通中远船务工程有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况

2) 企业海工基地

3) 企业研发实力

4) 企业海工业绩

5) 企业经营情况

(3) 舟山中远船务工程有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况

2) 企业海工基地

3) 企业研发实力

4) 企业海工业绩

5) 企业经营情况

(4) 广东中远船务工程有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况

2) 企业海工基地

3) 企业研发实力

4) 企业海工业绩

5) 企业经营情况

6.4江苏熔盛重工有限公司经营情况分析

6.4.1企业发展简况

6.4.2企业产品与服务

- 6.4.3企业海工基地
- 6.4.4企业研发实力
- 6.5烟台中集来福士海洋工程有限公司经营情况分析
  - 6.5.1企业发展简况
  - 6.5.2企业产品与服务
  - 6.5.3企业海工基地
  - 6.5.4企业研发实力
- 6.6上海振华重工（集团）股份有限公司经营情况分析
  - 6.6.1企业发展简况
  - 6.6.2企业组织框架分析
  - 6.6.3企业产品与服务
  - 6.6.4企业海工基地
- 6.7海洋石油工程股份有限公司经营情况分析
  - 6.7.1企业发展简况
  - 6.7.2企业产品与服务
  - 6.7.3企业经营情况
  - 6.7.4企业优势分析
- 6.8宝鸡石油机械有限责任公司经营情况分析
  - 6.8.1企业发展简况
  - 6.8.2企业产品与服务
  - 6.8.3企业研发实力
  - 6.8.4企业海工业绩
- 6.9烟台莱佛士船业有限公司经营情况分析
  - 6.9.1企业发展简况
  - 6.9.2企业产品与服务
  - 6.9.3企业经营情况
  - 6.9.4企业海工业绩
- 6.10招商局重工（深圳）有限公司经营情况分析
  - 6.10.1企业发展简况
  - 6.10.2企业产品与服务
  - 6.10.3企业海工基地
  - 6.10.4企业研发实力

## 6.11江苏太平洋造船集团股份有限公司经营情况分析

### 6.11.1企业发展简况

### 6.11.2企业产品与服务

### 6.11.3企业海工业绩

### 6.11.4企业经营情况

## 6.12深圳赤湾石油基地股份有限公司经营情况分析

### 6.12.1企业发展简况

### 6.12.2财务指标分析

### 6.12.3财务比率分析

### 6.12.4资产负债分析

## 6.13深圳赤湾胜宝旺工程有限公司经营情况分析

### 6.13.1企业发展简况

### 6.13.2企业研发实力

### 6.13.3企业经营情况

## 6.14福建省东南造船厂经营情况分析

### 6.14.1企业发展简况

### 6.14.2企业产品与服务

### 6.14.3企业研发实力

### 6.14.4企业海工业绩

## 6.15川宏华石油设备有限公司经营情况分析

### 6.15.1企业发展简况

### 6.15.2企业产品与服务

### 6.15.3企业研发实力

### 6.15.4企业经营情况

## 第7章：海洋工程装备制造行业发展前景预测

### 7.1影响全球海洋工程装备需求的因素分析

#### 7.1.1海上油气开发是解决能源危机的有效途径

(1) 油气仍将是能源消费主要来源

(2) 陆上油气开发以进入衰退期

(3) 海洋油气具备较大开发潜力

#### 7.1.2全球海洋工程制造及其配套产品总体需求强劲

- 7.1.3技术和政治是海工装备需求中期影响因素
- 7.1.4装备利用率是海工装备需求短期影响因素
- 7.2全球海洋工程装备制造业前景预测
  - 7.2.1全球海工装备更新改装需求
  - 7.2.2全球海工装备新增需求规模
  - 7.2.3全球海工装备总体规模预测
- 7.3中国海洋工程装备制造业驱动因素
  - 7.3.1解决石油对外高依存度的客观要求
    - (1) 石油的战略地位
    - (2) 中国石油对外依存度
    - (3) 陆地油气资源紧缺
    - (4) 海洋油气开发处起步阶段
  - 7.3.2政策大力支持海洋工程装备行业
  - 7.3.3大国海洋战略提速将拉动海洋工程
  - 7.3.4“十二五”我国油气开发投资翻番
  - 7.3.5船舶行业面临瓶颈，转战海装增长极
  - 7.3.6海洋工程装备制造业中长期发展规划
  - 7.3.7中国海洋工程装备制造业将提高设备配套能力
- 7.4中国海洋工程装备制造业发展前景预测
  - 7.4.1中国海工装备总体市场规模预测
  - 7.4.2中国海工装备细分产品需求预测

部分图表目录：

- 图表1海洋石油产业链详解
- 图表2海洋石油开采六大环节
- 图表3海洋平台分类图
- 图表4海洋开发用船分类
- 图表5中国海工装备产业链
- 图表6三大海工装备作业领域不同
- 图表7国家相继出台多项政策支持海洋工程行业发展
- 图表我国省市纷纷出台地方性海洋经济政策
- 图表2015-2019年中国GDP数据表



图表2015-2019年中国GDP增速走势图

图表2015-2019年中国CPI数据表

图表2015-2019年中国PPI数据表

图表2015-2019年全国工业增加值分月增长速度

图表2015-2019年规模以上工业利润增长变动情况

图表2015-2019年工业生产者出厂价格变动情况

图表2015-2019年固定资产投资和工业投资累计增速

图表2015-2019年出口交货值分月增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/wenhuatiyu/X05043FMB5.html>