

# 2019-2025年中国海洋工程 船行业市场调研与投资机遇研究报告

## 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

《2019-2025年中国海洋工程船行业市场调研与投资机遇研究报告》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/jixie/G35327J3Q5.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

报告目录：

第一章海洋工程船产品概述

第一节产品定义

第二节产品用途

第三节行业生命周期分析

第二章海洋工程船行业环境分析

第一节我国经济发展环境分析

一、中国GDP分析

二、固定资产投资

三、城镇人员从业状况

四、恩格尔系数分析

五、2019-2025年我国宏观经济发展预测

第二节我国海洋工程船行业政策环境分析

一、产业政策分析

1、《海洋工程装备制造业中长期发展规划（2011-2022）》

2、《海洋工程装备产业创新投资前景（2011-2022）》

3、《“十三五”期间海洋工程装备发展规划》

4、行业主要政策动向

5、重点城市产业政策规划

二、相关产业政策影响分析

第三节我国海洋工程船行业技术环境分析

一、我国海洋工程船技术发展概况

二、我国海洋工程船产品工艺特点或流程

三、我国海洋工程船行业技术发展趋势

第三章中国海洋工程船市场调研

第一节海洋工程船市场现状分析及预测

一、2015-2018年我国海洋工程船市场规模分析

二、2019-2025年我国海洋工程船市场规模预测

## 第二节海洋工程船产品产能分析及预测

一、2015-2018年我国海洋工程船产能分析

二、2019-2025年我国海洋工程船产能预测

## 第三节海洋工程船产品产量分析及预测

一、2015-2018年我国海洋工程船产量分析

二、2019-2025年我国海洋工程船产量预测

## 第四节海洋工程船市场需求分析及预测

一、2015-2018年我国海洋工程船市场需求分析

二、2019-2025年我国海洋工程船行业现状分析

## 第五节海洋工程船价格趋势分析

一、2015-2018年我国海洋工程船市场价格分析

二、2019-2025年我国海洋工程船市场价格预测

## 第六节海洋工程船进出口数据分析

一、2015-2018年我国海洋工程船进出口数据分析

二、2019-2025年国内海洋工程船产品未来进出口情况预测

## 第四章海洋工程船主要生产厂商介绍

### 第一节大连船舶重工集团有限公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标分析

三、企业资产状况分析

四、企业竞争力分析

### 第二节上海外高桥造船有限公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标分析

三、企业竞争力分析

### 第三节沪东中华造船（集团）有限公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标分析

三、企业资产状况分析

四、企业质量体系情况

五、企业竞争力分析

## 第四节江南造船（集团）有限责任公司

### 一、企业概况

### 二、企业竞争力分析

## 第五节江苏新时代造船有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业收入及盈利指标分析

### 三、企业竞争力分析

## 第六节武昌船舶重工集团有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业收入及盈利指标分析

### 三、企业资产状况分析

### 四、企业竞争力分析

## 第七节上海船厂船舶有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业收入及盈利指标分析

### 三、企业竞争力分析

## 第五章海洋工程船行业相关产业分析

### 第一节海洋工程船行业产业链概述

### 第二节海洋工程船上游行业发展状况分析

#### 一、上游原材料生产情况分析

- 1、我国钢铁企业加大对海工装备用钢的研发力度
- 2、钢材的质量直接关系到海工装备的质量
- 3、船企与钢企需要进一步巩固彼此的长期战略合作关系
- 4、最新钢材动态

#### 二、上游原材料需求情况分析

- 1、海洋工程用钢需求量有望“水涨船高”
- 2、中国海洋工程年用钢量需求展望
- 3、造船用钢升级，船钢合作待续

### 第三节海洋工程船下游行业发展状况分析

#### 一、下游产业环境

#### 二、下游需求情况

- 1、我国在深海油气资源开发情况
- 2、油气资源需求预测
- 3、最新油气资源动态

### 三、低油价的影响

## 第四节钻井装备市场调研

### 一、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

### 二、自升式钻井平台市场调研

- 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

### 三、半潜式钻井平台市场调研

- 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

### 四、钻井船市场调研

- 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

#### 第五节生产装备市场调研

##### 一、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

##### 二、浮式生产设备市场调研

- 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

##### 三、FPSO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

##### 四、TLP市场状况分析

##### 五、SPAR市场状况分析

#### 第六节辅助船舶市场调研

##### 一、辅助船租赁情况

- 二、辅助船手持订单与保有量
- 三、辅助船成交量与订单结构
- 四、辅助船市场竞争格局
- 五、辅助船细分市场调研

- 1、调查船
- 2、支持船
- 3、施工船

#### 4、其他

#### 六、辅助船舶造价预测

#### 第七节配套设备市场调研

##### 一、配套设备的地位

##### 二、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

##### 3、配套设备主要生产企业

##### 三、配套设备细分市场调研

##### 1、海工系泊链

##### 2、管件法兰

##### 3、油套管

##### 四、配套设备研发情况

##### 五、配套设备发展趋势

##### 六、配套设备发展模式探讨

#### 第六章海洋工程船行业竞争格局分析

##### 第一节2015-2018年中国海洋工程船行业集中度分析

##### 第二节海洋工程船国内外SWOT分析

##### 第三节海洋工程船行业存在的问题及应对策略

##### 一、存在问题

##### 二、应对策略

##### 第四节行业发展预测分析

##### 一、产品需求特点发展预测

##### 二、行业发展趋势分析

#### 第七章中国海洋工程船行业投资的建议及观点

##### 第一节海洋工程船行业投资机会分析（ZY LII）

##### 一、中国的经济增长对行业的支撑

##### 二、海洋工程船企业的竞争优势

##### 三、市场机会分析

##### 第二节海洋工程船行业投资进入风险分析



- 一、同业竞争风险
- 二、市场贸易风险
- 三、行业金融信贷市场风险
- 四、产业政策变动的影响

### 第三节海洋工程船行业投资前景依据分析

- 一、行业行业前景调研
- 二、行业投资热点
- 三、行业投资区域（ZY LII）

### 第四节海洋工程船行业投资建议

部分图表目录：

- 图表：世界海洋工程装备制造业生命周期
- 图表：浙江省“十三五”规划重点领域、产品
- 图表：浙江省“十三五”海洋工程装备
- 图表：浙江省“十三五”规划关键共性技术
- 图表：船舶及海洋工程用钢板生产工艺流程图
- 图表：2015-2018年我国海洋工程船交付量情况分析
- 图表：2015-2018年我国海工船订单情况分析
- 图表：世界主要船型新船价格
- 图表：2015-2018年我国出口船情况分析
- 图表：2015-2018年我国船舶出口金额情况分析
- 图表：海工技术装备分类示意图
- 图表：海洋工程装备产业的产业链
- 图表：2015-2018年全球自升式钻井平台保有量
- 图表：2015-2018年全球半潜式钻井平台保有量
- 图表：2015-2018年全球钻井船保有量
- 图表：2015-2018年全球钻井装备运营市场利用率
- 图表：2015-2018年三用工作船平均日租金
- 图表：2015-2018年自升式钻井平台平均日租金
- 图表：2015-2018年半潜式钻井平台平均日租金
- 图表：2015-2018年钻井船平均日租金
- 图表：2018年全球自升钻井平台部分新建订单分布

图表：我国“十三五”海洋工程装备市场总需求格局

图表：采用不同固桩方式的自升式平台的性能对比

图表：齿条锁定系统与齿轮齿条升降装置的固桩能力对比

图表：2015-2018年半潜式钻井平台在役与在建数量

图表：2015-2018年钻井船在役与在建数量

图表：2015-2018年生产平台存量情况

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/G35327J3Q5.html>