

# 2020-2026年中国海工装备 运输市场发展态势与投资分析报告

## 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

《2020-2026年中国海工装备运输市场发展态势与投资分析报告》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/jiaotong/U72719PLXG.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

海洋工程装备主要指海洋资源（特别是海洋油气资源）勘探、开采、加工、储运、管理、后勤服务等方面的大型工程装备和辅助装备，具有高技术、高投入、高产出、高附加值、高风险的特点，是先进制造、信息、新材料等高新技术的综合体，产业辐射能力强，对国民经济带动作用大。国际上通常将海洋工程技术装备分为三大类：海洋油气资源开发装备；其他海洋资源开发装备；海洋浮体结构物。海洋油气资源开发装备是海洋工程装备的主体，包括各类钻井平台、生产平台、浮式生产储油船、卸油船、起重船、铺管船、海底挖沟埋管船、潜水作业船等。

21世纪前10年，我国海洋生产总值年均增长率为16.7%，总体进入海洋经济又好又快发展阶段。未来20年，我国海洋经济发展仍将处于成长期，其中，在2015-2030年间，将由不成熟逐步走向成熟，增长方式将由粗放型向集约型过渡，海洋资源利用率将大幅提高。预测我国海洋经济将保持年均增长8%左右的发展势头，到2020年，生产总值占GDP的比重将超过12%，到2030年将超过15%。2030年后，我国海洋经济将进入成熟期。而海工装备产业大发展将会极大促进海工装备运输产业，海工装备运输行业市场潜力不可小觑。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国海工装备运输市场发展态势与投资分析报告》共十四章。首先介绍了海工装备运输相关概念及发展环境，接着分析了中国海工装备运输规模及消费需求，然后对中国海工装备运输市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国海工装备运输面临的机遇及发展前景。您若想对中国海工装备运输有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章 海工装备运输行业相关基础概述及研究机构

#### 1.1 海工装备的定义及分类

##### 1.1.1 海工装备的界定

##### 1.1.2 海工装备的分类

##### 1.1.3 海工装备的发展趋势

#### 1.2 海工装备运输的定义及分类

- 1.2.1 海工装备运输的界定
- 1.2.2 海工装备运输的分类
- 1.2.3 海工装备运输的特性
- 1.3 海工装备运输行业特点分析
  - 1.3.1 市场特点分析
  - 1.3.2 行业经济特性
  - 1.3.3 行业发展周期分析
  - 1.3.4 行业进入风险
  - 1.3.5 行业成熟度分析
- 1.4 海工装备运输行业研究机构
  - 1.4.1 海工装备运输行业介绍
  - 1.4.2 海工装备运输行业研究优势
  - 1.4.3 海工装备运输行业研究范围

## 第二章 2016-2019年中国海工装备运输行业市场发展环境分析

- 2.1 中国海工装备运输行业经济环境分析
  - 2.1.1 中国经济运行情况
    - 1、国民经济运行情况GDP
    - 2、消费价格指数CPI、PPI
    - 3、全国居民收入情况
    - 4、恩格尔系数
    - 5、工业发展形势
    - 6、固定资产投资情况
  - 2.1.2 经济环境对行业的影响分析
- 2.2 中国海工装备运输行业政策环境分析
  - 2.2.1 行业监管环境
    - 1、行业主管部门
    - 2、行业监管体制
  - 2.2.2 行业政策分析
    - 1、主要法律法规
    - 2、相关发展规划
  - 2.2.3 政策环境对行业的影响分析

## 2.3 中国海工装备运输行业社会环境分析

### 2.3.1 行业社会环境

- 1、人口环境分析
- 2、教育环境分析
- 3、文化环境分析
- 4、生态环境分析
- 5、中国城镇化率
- 6、居民的各种消费观念和习惯

### 2.3.2 社会环境对行业的影响分析

## 2.4 中国海工装备运输行业技术环境分析

### 2.4.1 海工装备运输技术分析

- 1、技术水平总体发展情况
- 2、中国海工装备运输行业新技术研究

### 2.4.2 海工装备运输技术发展水平

- 1、中国海工装备运输行业技术水平所处阶段
- 2、与国外海工装备运输行业的技术差距

### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

### 2.4.4 技术环境对行业的影响

## 第三章 中国海工装备运输行业产业链分析

### 3.1 海工装备运输行业产业链简介

#### 3.1.1 海工装备运输产业链上游行业分布

#### 3.1.2 海工装备运输产业链中游行业分布

#### 3.1.3 海工装备运输产业链下游行业分布

### 3.2 海工装备运输产业链上游行业分析

#### 3.2.1 海工装备运输产业上游发展现状

#### 3.2.2 海工装备运输产业上游竞争格局

### 3.3 海工装备运输产业链中游行业分析

#### 3.3.1 海工装备运输行业中游经营效益

#### 3.3.2 海工装备运输行业中游竞争格局

#### 3.3.3 海工装备运输行业中游发展趋势

### 3.4 海工装备运输产业链下游行业分析

- 3.4.1 海工装备运输行业下游需求分析
- 3.4.2 海工装备运输行业下游运营现状
- 3.4.3 海工装备运输行业下游发展前景

#### 第四章 国际海工装备运输行业市场发展分析

- 4.1 2016-2019年国际海工装备运输行业发展现状
  - 4.1.1 国际海工装备运输行业发展现状
  - 4.1.2 国际海工装备运输行业发展规模
  - 4.1.3 国际海工装备运输主要技术水平
- 4.2 2016-2019年国际海工装备运输市场总体分析
  - 4.2.1 国际海工装备运输市场特点
  - 4.2.2 国际海工装备运输市场结构
  - 4.2.3 国际海工装备运输市场规模
- 4.3 2016-2019年国际区域海工装备运输行业研究
  - 4.3.1 欧洲
  - 4.3.2 美国
  - 4.3.3 日韩
- 4.4 2020-2026年国际海工装备运输行业发展展望
  - 4.4.1 国际海工装备运输行业发展趋势
  - 4.4.2 国际海工装备运输行业规模预测
  - 4.4.3 国际海工装备运输行业发展机会

#### 第五章 2016-2019年中国海工装备运输行业发展概述

- 5.1 中国海工装备运输行业发展状况分析
  - 5.1.1 中国海工装备运输行业发展阶段
  - 5.1.2 中国海工装备运输行业发展总体概况
  - 5.1.3 中国海工装备运输行业发展特点分析
- 5.2 2016-2019年海工装备运输行业发展现状
  - 5.2.1 2016-2019年中国海工装备运输行业发展热点
  - 5.2.2 2016-2019年中国海工装备运输行业发展现状
  - 5.2.3 2016-2019年中国海工装备运输企业发展分析
- 5.3 中国海工装备运输行业细分市场概况

- 5.3.1 市场细分充分程度
- 5.3.2 细分市场结构分析
- 5.3.3 钻井装备运输市场
- 5.3.4 生产装备运输市场
- 5.3.5 辅助装备运输市场
- 5.4 中国海工装备运输行业发展问题及对策建议
  - 5.4.1 中国海工装备运输行业发展制约因素
  - 5.4.2 中国海工装备运输行业存在问题分析
  - 5.4.3 中国海工装备运输行业发展对策建议

## 第六章 中国海工装备运输行业运行指标分析及预测

- 6.1 中国海工装备运输行业企业数量分析
  - 6.1.1 2016-2019年中国海工装备运输行业企业数量情况
  - 6.1.2 2016-2019年中国海工装备运输行业企业竞争结构
- 6.2 2016-2019年中国海工装备运输行业财务指标总体分析
  - 6.2.1 行业盈利能力分析
  - 6.2.2 行业偿债能力分析
  - 6.2.3 行业营运能力分析
  - 6.2.4 行业发展能力分析
- 6.3 中国海工装备运输行业市场规模分析及预测
  - 6.3.1 2016-2019年中国海工装备运输行业市场规模分析
  - 6.3.2 2020-2026年中国海工装备运输行业市场规模预测
- 6.4 中国海工装备运输行业市场供需分析及预测
  - 6.4.1 中国海工装备运输行业市场供给分析
    - 1、2016-2019年中国海工装备运输行业供给规模分析
    - 2、2020-2026年中国海工装备运输行业供给规模预测
  - 6.4.2 中国海工装备运输行业市场需求分析
    - 1、2016-2019年中国海工装备运输行业需求规模分析
    - 2、2020-2026年中国海工装备运输行业需求规模预测

## 第七章 中国互联网+海工装备运输行业发展现状及前景

- 7.1 互联网给海工装备运输行业带来的冲击和变革分析

- 7.1.1 互联网时代海工装备运输行业大环境变化分析
- 7.1.2 互联网给海工装备运输行业带来的突破机遇分析
- 7.1.3 互联网给海工装备运输行业带来的挑战分析
- 7.1.4 互联网+海工装备运输行业融合创新机会分析
- 7.2 中国互联网+海工装备运输行业市场发展现状分析
  - 7.2.1 中国互联网+海工装备运输行业投资布局分析
    - 1、 中国互联网+海工装备运输行业投资切入方式
    - 2、 中国互联网+海工装备运输行业投资规模分析
    - 3、 中国互联网+海工装备运输行业投资业务布局
  - 7.2.2 海工装备运输行业目标客户互联网渗透率分析
  - 7.2.3 中国互联网+海工装备运输行业市场规模分析
  - 7.2.4 中国互联网+海工装备运输行业竞争格局分析
    - 1、 中国互联网+海工装备运输行业参与者结构
    - 2、 中国互联网+海工装备运输行业竞争者类型
    - 3、 中国互联网+海工装备运输行业市场占有率
- 7.3 中国互联网+海工装备运输行业市场发展前景分析
  - 7.3.1 中国互联网+海工装备运输行业市场增长动力分析
  - 7.3.2 中国互联网+海工装备运输行业市场发展瓶颈剖析
  - 7.3.3 中国互联网+海工装备运输行业市场发展趋势分析

## 第八章 中国海工装备市场分析

- 8.1 海洋工程装备概述
  - 8.1.1 钻井装备分类与特点
  - 8.1.2 生产装备分类与特点
  - 8.1.3 辅助船舶分类与特点
  - 8.1.4 配套设备主要大类
- 8.2 钻井装备市场分析
  - 8.2.1 钻井装备市场现状
  - 8.2.2 自升式钻井平台市场分析
  - 8.2.3 半潜式钻井平台市场分析
  - 8.2.4 钻井船市场分析
- 8.3 生产装备市场分析



- 8.3.1 浮式生产设备市场分析
- 8.3.2 FPSO市场状况分析
- 8.3.3 TLP市场状况分析
- 8.3.4 SPAR市场状况分析
- 8.4 辅助船舶市场分析
  - 8.4.1 辅助船租赁情况
  - 8.4.2 辅助船手持订单情况
  - 8.4.3 辅助船成交量与价格变化
  - 8.4.4 辅助船市场竞争格局
  - 8.4.5 辅助船舶造价预测
- 8.5 配套设备市场分析
  - 8.5.1 配套设备的地位
  - 8.5.2 配套设备供应情况
  - 8.5.3 配套设备细分市场分析
  - 8.5.4 配套设备研发情况
  - 8.5.5 配套设备发展趋势
  - 8.5.6 配套设备发展模式探讨

## 第九章 中国海工装备运输行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国海工装备运输行业竞争格局分析
  - 9.1.1 海工装备运输行业区域分布格局
  - 9.1.2 海工装备运输行业企业规模格局
  - 9.1.3 海工装备运输行业企业性质格局
- 9.2 中国海工装备运输行业竞争五力分析
  - 9.2.1 海工装备运输行业上游议价能力
  - 9.2.2 海工装备运输行业下游议价能力
  - 9.2.3 海工装备运输行业新进入者威胁
  - 9.2.4 海工装备运输行业替代产品威胁
  - 9.2.5 海工装备运输行业现有企业竞争
- 9.3 中国海工装备运输行业竞争SWOT分析
  - 9.3.1 海工装备运输行业优势分析（S）
  - 9.3.2 海工装备运输行业劣势分析（W）

- 9.3.3 海工装备运输行业机会分析（O）
- 9.3.4 海工装备运输行业威胁分析（T）
- 9.4 中国海工装备运输行业投资兼并重组整合分析
  - 9.4.1 投资兼并重组现状
  - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国海工装备运输行业竞争策略建议

## 第十章 中国海工装备运输行业领先企业竞争力分析

- 10.1 中国船舶重工集团公司竞争力分析
  - 10.1.1 企业发展基本情况
  - 10.1.2 企业主营业务分析
  - 10.1.3 企业竞争优势分析
  - 10.1.4 企业经营状况分析
  - 10.1.5 企业最新发展动态
  - 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 中国船舶工业集团公司竞争力分析
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业主营业务分析
  - 10.2.3 企业竞争优势分析
  - 10.2.4 企业经营状况分析
  - 10.2.5 企业最新发展动态
  - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 中远船务工程集团有限公司竞争力分析
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业主营业务分析
  - 10.3.3 企业竞争优势分析
  - 10.3.4 企业经营状况分析
  - 10.3.5 企业最新发展动态
  - 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 江苏熔盛重工有限公司竞争力分析
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业主营业务分析

- 10.4.3 企业竞争优势分析
- 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.4.5 企业最新发展动态
- 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 宝鸡石油机械有限责任公司竞争力分析
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业主营业务分析
  - 10.5.3 企业竞争优势分析
  - 10.5.4 企业经营状况分析
  - 10.5.5 企业最新发展动态
  - 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 烟台中集来福士海洋工程有限公司竞争力分析
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主营业务分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析
  - 10.6.5 企业最新发展动态
  - 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 上海振华重工（集团）股份有限公司竞争力分析
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业主营业务分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
  - 10.7.4 企业经营状况分析
  - 10.7.5 企业最新发展动态
  - 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 中国石油集团海洋工程有限公司竞争力分析
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业主营业务分析
  - 10.8.3 企业竞争优势分析
  - 10.8.4 企业经营状况分析
  - 10.8.5 企业最新发展动态
  - 10.8.6 企业发展战略分析

## 10.9 海洋石油工程股份有限公司竞争力分析

### 10.9.1 企业发展基本情况

### 10.9.2 企业主营业务分析

### 10.9.3 企业竞争优势分析

### 10.9.4 企业经营状况分析

### 10.9.5 企业最新发展动态

### 10.9.6 企业发展战略分析

## 10.10 招商局重工（深圳）有限公司竞争力分析

### 10.10.1 企业发展基本情况

### 10.10.2 企业主营业务分析

### 10.10.3 企业竞争优势分析

### 10.10.4 企业经营状况分析

### 10.10.5 企业最新发展动态

### 10.10.6 企业发展战略分析

## 第十一章 2020-2026年中国海工装备运输行业发展趋势与投资机会研究

### 11.1 2020-2026年中国海工装备运输行业市场发展潜力分析

#### 11.1.1 中国海工装备运输行业市场空间分析

#### 11.1.2 中国海工装备运输行业竞争格局变化

#### 11.1.3 中国海工装备运输行业互联网+前景

### 11.2 2020-2026年中国海工装备运输行业发展趋势分析

#### 11.2.1 中国海工装备运输行业品牌格局趋势

#### 11.2.2 中国海工装备运输行业渠道分布趋势

#### 11.2.3 中国海工装备运输行业市场趋势分析

### 11.3 2020-2026年中国海工装备运输行业投资机会与建议

#### 11.3.1 中国海工装备运输行业投资前景展望

#### 11.3.2 中国海工装备运输行业投资机会分析

#### 11.3.3 中国海工装备运输行业投资建议

## 第十二章 2020-2026年中国海工装备运输行业投资分析与风险规避

### 12.1 中国海工装备运输行业关键成功要素分析

### 12.2 中国海工装备运输行业投资壁垒分析

## 12.3 中国海工装备运输行业投资风险与规避

### 12.3.1 宏观经济风险与规避

### 12.3.2 行业政策风险与规避

### 12.3.3 上游市场风险与规避

### 12.3.4 市场竞争风险与规避

### 12.3.5 技术风险分析与规避

### 12.3.6 下游需求风险与规避

## 12.4 中国海工装备运输行业融资渠道与策略

### 12.4.1 海工装备运输行业融资渠道分析

#### 1、银行抵押或信用贷款

#### 2、股权融资

#### 3、融资租赁

#### 4、政府补助

#### 5、民间借贷

### 12.4.2 海工装备运输行业融资策略分析

## 第十三章 2020-2026年中国海工装备运输行业盈利模式与投资战略规划分析

### 13.1 国外海工装备运输行业投资现状及经营模式分析

#### 13.1.1 境外海工装备运输行业成长情况调查

#### 13.1.2 经营模式借鉴

#### 13.1.3 国外投资新趋势动向

### 13.2 中国海工装备运输行业商业模式探讨

#### 13.2.1 行业主要商业模式

#### 13.2.2 第三方物流模式

#### 13.2.3 租赁模式

#### 13.2.4 供应链一体化模式

### 13.3 中国海工装备运输行业投资发展战略规划

#### 13.3.1 战略优势分析

#### 13.3.2 战略机遇分析

#### 13.3.3 战略规划目标

#### 13.3.4 战略措施分析

### 13.4 最优投资路径设计

13.4.1 投资对象

13.4.2 投资模式

13.4.3 预期财务状况分析

13.4.4 风险资本退出方式

## 第十四章 研究结论及建议 ( )

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：海工装备运输行业特点

图表：海工装备运输行业生命周期

图表：海工装备运输行业产业链分析

图表：中国GDP增长情况

图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数量及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2016-2019年中国海洋工程设备出口产品

图表：2017年中国海洋工程设备进口产品构成情况

图表：2016-2019年相继出台的支持海洋工程的主要政策列表

图表：海洋油气勘探开发水深深度定义

图表：衡量海洋工程装备的两大指标

图表：海洋石油产业链详解示意图

图表：海洋油气开发装备体系

图表：海洋油气开发的三阶段

图表：海工装备与船舶产业链之间的关系

图表：中国海工装备产业链示意图

图表：海洋油气资源开发三大核心装备

图表：2016-2019年海工装备运输行业市场规模分析  
图表：2020-2026年海工装备运输行业市场规模预测  
图表：2016-2019年中国海工装备运输行业供给规模分析  
图表：2020-2026年中国海工装备运输行业供给规模预测  
图表：2016-2019年中国海工装备运输行业需求规模分析  
图表：2020-2026年中国海工装备运输行业需求规模预测  
图表：2016-2019年中国海工装备运输行业企业数量情况  
图表：2016-2019年中国海工装备运输行业企业竞争结构  
图表：中国海工装备运输行业盈利能力分析  
图表：中国海工装备运输行业运营能力分析  
图表：中国海工装备运输行业偿债能力分析  
图表：中国海工装备运输行业发展能力分析  
图表：中国海工装备运输行业经营效益分析  
图表：2016-2019年海工装备运输行业重要数据指标比较  
图表：2016-2019年中国海工装备运输行业竞争力分析  
图表：2020-2026年中国海工装备运输行业发展趋势预测  
图表：建议  
图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/U72719PLXG.html>