

2021-2027年中国海工装备 运输行业深度分析与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国海工装备运输行业深度分析与行业前景预测报告》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/668477RKJ7.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《2021-2027年中国海工装备运输行业深度分析与行业前景预测报告》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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2021-2027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 2015-2019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 2015-2019年海工装备运输行业发展现状
 - 5.2.1 2015-2019年中国海工装备运输行业发展热点
 - 5.2.2 2015-2019年中国海工装备运输行业发展现状
 - 5.2.3 2015-2019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 中国海工装备运输所属行业运行指标分析及预测

- 6.1 中国海工装备运输所属行业企业数量分析
- 6.1.1 2015-2019年中国海工装备运输所属行业企业数量情况
- 6.1.2 2015-2019年中国海工装备运输所属行业企业竞争结构
- 6.2 2015-2019年中国海工装备运输所属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 中国海工装备运输所属行业市场规模分析及预测
- 6.3.1 2015-2019年中国海工装备运输所属行业市场规模分析
- 6.3.2 2021-2027年中国海工装备运输所属行业市场规模预测
- 6.4 中国海工装备运输所属行业市场供需分析及预测
- 6.4.1 中国海工装备运输所属行业市场供给分析
- 1、2015-2019年中国海工装备运输所属行业供给规模分析
- 2、2021-2027年中国海工装备运输所属行业供给规模预测
- 6.4.2 中国海工装备运输所属行业市场需求分析
- 1、2015-2019年中国海工装备运输所属行业需求规模分析
- 2、2021-2027年中国海工装备运输所属行业需求规模预测

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 2021-2027年中国海工装备运输行业发展趋势与投资机会研究

11.1 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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：2015-2019年中国海洋工程设备出口产品

图表：2019年中国海洋工程设备进口产品构成情况

图表：2015-2019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：2015-2019年海工装备运输行业市场规模分析
图表：2021-2027年海工装备运输行业市场规模预测
图表：2015-2019年中国海工装备运输行业供给规模分析
图表：2021-2027年中国海工装备运输行业供给规模预测
图表：2015-2019年中国海工装备运输行业需求规模分析
图表：2021-2027年中国海工装备运输行业需求规模预测
图表：2015-2019年中国海工装备运输行业企业数量情况
图表：2015-2019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：2015-2019年海工装备运输行业重要数据指标比较
图表：2015-2019年中国海工装备运输行业竞争力分析
图表：2021-2027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
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/668477RKJ7.html>