

# 2019-2025年中国海工装备 运输项目行业分析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年中国海工装备运输项目行业分析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/qita/998477LL73.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

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《2019-2025年中国海工装备运输项目行业分析与投资机遇研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一章 海工装备运输项目总论一、项目背景1.项目名称2.项目承办单位3.项目主管部门4.项目拟建地区、地点5.承担可行性研究工作的单位和法人代表6.研究工作依据7.研究工作概况二、可行性研究结论1.市场预测和项目规模2.原材料、燃料和动力供应3.厂址4.项目工程技术方案5.环境保护6.工厂组织及劳动定员7.项目建设进度8.投资估算和资金筹措9.项目财务和经济评论10.项目综合评价结论三、主要技术经济指标表四、存在问题及建议 第二章 海工装备运输项目背景和发展概况一、项目提出的背景1.国家或行业发展规划2.项目发起人和发起缘由二、项目发展概况1.已进行的调查研究项目及其成果2.试验试制工作情况3.厂址初勘和初步测量工作情况4.项目建议书的编制、提出及审批过程三、投资的必要性 第三章 海工装备运

输项目市场分析与建设规模一、市场调查1.拟建项目产出物用途调查2.产品现有生产能力调查3.产品产量及销售调查4.替代产品调查5.产品价格调查6.国外市场调查二、市场预测1.国内市场需求预测2.产品出口或进口替代分析3.价格预测三、市场推销战略1.推销方式2.推销措施3.促销价格制度4.产品销售费用预测四、产品方案和建设规模1.产品方案2.建设规模五、产品销售收入预测

第四章 海工装备运输项目建设条件与厂址选择一、资源和原材料1.资源评述2.原材料及主要辅助材料供应3.需要作生产试验的原料二、建设地区的选择1.自然条件2.基础设施3.社会经济条件4.其它应考虑的因素三、厂址选择1.厂址多方案比较2.厂址推荐方案

第五章 海工装备运输项目技术方案一、项目组成二、生产技术方案1.产品标准2.生产方法3.技术参数和工艺流程4.主要工艺设备选择5.主要原材料、燃料、动力消耗指标6.主要生产车间布置方案三、总平面布置和运输1.总平面布置原则2.厂内外运输方案3.仓储方案4.占地面积及分析四、土建工程1.主要建、构筑物的建筑特征与结构设计2.特殊基础工程的设计3.建筑材料4.土建工程造价估算五、其他工程1.给排水工程2.动力及公用工程3.地震设防4.生活福利设施

第六章 海工装备运输项目节能专篇一、编制依据二、编制标准三、能源消耗现状四、主要节能方案和措施五、能源供应情况分析六、项目建设方案节能分析七、项目能源消耗及能效水平分析八、节能措施评估

第七章 海工装备运输项目环境保护与劳动安全一、建设地区的环境现状1.项目的地理位置2.地形、地貌、土壤、地质、水文、气象3.矿藏、森林、草原、水产和野生动物、植物、农作物4.自然保护区、风景游览区、名胜古迹、以及重要政治文化设施5.现有工矿企业分布情况6.生活居住区分布情况和人口密度、健康状况、地方病等情况7.大气、地下水、地面水的环境质量状况8.交通运输情况9.其他社会经济活动污染、破坏现状资料二、项目主要污染源和污染物1.主要污染源2.主要污染物三、项目拟采用的环境保护标准四、治理环境的方案1.项目对周围地区的地质、水文、气象可能产生的影响2.项目对周围地区自然资源可能产生的影响3.项目对周围自然保护区、风景游览区等可能产生的影响4.各种污染物最终排放的治理措施和综合利用方案5.绿化措施，包括防护地带的防护林和建设区域的绿化五、环境监测制度的建议六、环境保护投资估算七、环境影响评论结论八、劳动保护与安全卫生1.生产过程中职业危害因素的分析2.职业安全卫生主要设施3.劳动安全与职业卫生机构4.消防措施和设施方案建议

第八章 海工装备运输项目企业组织和劳动定员一、企业组织1.企业组织形式2.企业工作制度二、劳动定员和人员培训1.劳动定员2.年总工资和职工年平均工资估算3.人员培训及费用估算

第九章 海工装备运输项目实施进度安排一、项目实施的各阶段1.建立项目实施管理机构2.资金筹集安排3.技术获得与转让4.勘察设计和设备订货5.施工准备6.施工和生产准备7.竣工验收二、项目实施进度表1.横道图2.网络图三、项目实施费用1.建设单位管理费2.生产筹备费3.生产职工培训费4.办公和生活家具购置费5.勘察设计费6.其它应支付的费用

第十章 海工装备运输项目投资估算与资金筹措一、项目总投资估算1.固定资产投资总额2.流动资金估算二、

资金筹措1.资金来源2.项目筹资方案三、投资使用计划1.投资使用计划2.借款偿还计划 第十一章 海工装备运输项目财务评价一、经济评价和效益分析依据二、营业收入估算和成本费用分析三、经济效益分析和评价四、盈亏平衡分析五、敏感性分析六、财务评价结论七、风险分析 第十二章 海工装备运输项目社会效益和社会影响分析一、项目对国家政治和社会稳定的影响二、项目与当地科技、文化发展水平的相互适应性三、项目与当地基础设施发展水平的相互适应性四、项目与当地居民的宗教、民族习惯的相互适应性五、项目对合理利用自然资源的影响六、对保护环境和生态平衡的影响 第十三章 海工装备运输项目招投标方案一、招标原则二、项目招标范围三、投标、开标、评标和中标程序四、标委员会的人员组成和资格要求五、招标基本情况表 第十四章 海工装备运输项目可行性研究结论与建议一、对推荐的拟建方案的结论性意见二、对主要的对比方案进行说明三、对可行性研究中尚未解决的主要问题提出解决办法和建议四、对应修改的主要问题进行说明，提出修改意见五、对不可行的项目，提出不可行的主要问题及处理意见六、可行性研究中主要争议问题的结论

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/998477LL73.html>