2021-2026年中国海工装备运输行业全景评估及投 资规划建议报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国海工装备运输行业全景评估及投资规划建议报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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,以及我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市场调研分析。

官网地址: https://www.huaon.com//channel/yzsb/708502.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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海丁装备运输的界定
- 1.2.2海工装备运输的分类
- 1.2.3海丁装备运输的特性
- 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 2016-2020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、中国海丁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海丁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海丁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 2016-2020年国际海工装备运输行业发展现状
- 4.1.1国际海丁装备运输行业发展现状
- 4.1.2国际海丁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 2016-2020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 2016-2020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 2021-2026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国际海丁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 2016-2020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 2016-2020年海工装备运输行业发展现状
- 5.2.1 2016-2020年中国海工装备运输行业发展热点
- 5.2.2 2016-2020年中国海工装备运输行业发展现状
- 5.2.3 2016-2020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中国海丁装备运输所属行业企业数量分析
- 6.1.1 2016-2020年中国海工装备运输所属行业企业数量情况
- 6.1.2 2016-2020年中国海工装备运输所属行业企业竞争结构
- 6.2 2016-2020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 2016-2020年中国海工装备运输所属行业市场规模分析
- 6.3.2 2021-2026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、2016-2020年中国海丁装备运输所属行业供给规模分析
- 2、2021-2026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、2016-2020年中国海工装备运输所属行业需求规模分析
- 2、2021-2026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+海丁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海丁装备运输所属行业区域分布格局
- 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 2021-2026年中国海工装备运输行业发展趋势与投资机会研究
- 11.1 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026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中国海丁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 2021-2026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:2016-2020年中国海洋工程设备出口产品

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/yzsb/708502.html