中国海洋工程装备行业市场现状研究与未来前景趋势报告(2025年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国海洋工程装备行业市场现状研究与未来前景趋势报告(2025年)

报告编号: 1A36630 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 13500 元 纸质+电子版: 13800 元

优惠价格: 电子版: 12150 元 纸质+电子版: 12450 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/63/HaiYangGongChengZhuangBeiShiChangDiaoChaBaoGao.

html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

海洋工程装备是海洋资源开发的重要支撑,近年来随着深海探测和开发技术的进步,其市场需求持续增长。目前,海洋工程装备不仅在深海钻探、海底管道铺设等方面取得了显著成就,还在海洋观测、海洋环境保护等领域发挥了重要作用。随着新材料、新工艺的应用,海洋工程装备的性能和可靠性得到了显著提升。

未来,海洋工程装备行业将朝着更加智能化、环保化的方向发展。一方面,随着海洋观测技术的进步,海洋工程装备将集成更多传感器和通信设备,实现对海洋环境的实时监测和数据传输。另一方面,随着对海洋生态保护的重视,海洋工程装备将采用更多环保材料和技术,减少对海洋生态的影响。此外,随着人工智能技术的应用,海洋工程装备将具备更强的自主导航和作业能力,提高作业效率和安全性。

第一部分 产业环境透视

全球经济形势复杂的背景下,国际海洋工程装备市场增长怎样?主要国家地区发展如何?海洋工程装备pest模型分析结果如何?经济特性如何?

第一章 海洋工程装备行业发展综述

第一节 海洋工程装备行业定义及分类

- 一、行业定义
- 二、行业主要产品分类
 - 1、海上钻井类装备
 - 2、海上生产类装备
 - 3、海洋工程辅助用船
 - 4、海洋工程配套装备

三、海洋工程装备制造业与传统船舶工业的联系与区别

第二节 中国发展海工装备的战略意义

- 一、有助于打破我国的能源瓶颈
- 二、带动其他产业升级的主导产业
- 三、有利于搭建技术突破平台
- 四、有利于海洋空间和海底资源的争夺

第三节 最近3-5年中国海洋工程装备行业经济指标分析

- 一、贏利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、行业周期
- 六、竞争激烈程度指标
- 七、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 海洋工程产业链分析

- 一、海洋工程行业整体产业链介绍
- 二、海洋工程产业链代表企业分析
 - 1、油田服务公司
 - 2、海洋工程主要承包商
 - 3、海洋工程装备制造企业
 - 4、海洋工程设计公司
 - 5、海洋工程零部件制造企业

第二章 海洋工程装备行业市场环境分析(pest)

- 第一节 海洋工程装备行业政治法律环境(p)
 - 一、行业政策环境分析
 - 二、政策环境对行业的影响

第二节行业经济环境分析(e)

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

- 一、行业社会环境分析
- 二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

- 一、海洋工程装备制造行业技术进展
- 二、国内外海洋工程装备制造技术差距
 - 1、主流装备的自主设计能力不足

海洋工程装备市场调查报告 -3-

- 2、新型高端装备设计建造仍属空白
- 3、基础共性技术整体薄弱
- 4、配套设备发展明显滞后
- 三、海洋工程装备制造行业技术发展趋势

第三章 国际海洋工程装备行业发展分析及经验借鉴

- 第一节 全球海洋工程装备市场总体情况分析
 - 一、全球海洋工程装备制造业发展特点
 - 二、全球海洋工程装备市场结构分析
 - 三、全球海洋工程装备制造业发展分析
 - 四、全球海洋工程装备制造业竞争格局

第二节 全球主要国家(地区)海洋工程装备市场分析

- 一、欧洲海洋工程装备市场分析
 - 1、欧洲海洋工程装备市场发展概况
 - 2、欧洲海洋工程装备市场结构及订单数量
 - 3、2025-2031年欧洲海洋工程装备市场前景预测
- 二、美国海洋工程装备市场分析
 - 1、美国海洋工程装备市场发展概况
 - 2、美国海洋工程装备市场结构及订单数量
 - 3、2025-2031年美国海洋工程装备市场前景预测
- 三、韩国海洋工程装备市场分析
 - 1、韩国海洋工程装备市场发展概况
 - 2、韩国海洋工程装备市场结构及订单数量
 - 3、2025-2031年韩国海洋工程装备市场前景预测
- 四、新加坡海洋工程装备市场分析及前景
 - 1、新加坡海洋工程装备市场发展概况
 - 2、新加坡海洋工程装备市场结构及订单数量
 - 3、2025-2031年新加坡海洋工程装备市场前景预测
- 五、其他国家地区海洋工程装备市场分析及前景

第三节 全球海洋工程装备主要企业运营分析

- 一、世界领先海工装备设计企业运营分析
 - 1、美国f&g
 - 2、荷兰gusto msc
 - 3、挪威ulstein
 - 4、日本modec
 - 5、挪威aker kvaerner
- 二、世界领先海工装备制造企业运营分析

- 1、新加坡吉宝o&m
- 2、新加坡胜科海事
- 3、韩国现代重工
- 4、韩国三星重工
- 5、韩国大宇造船
- 三、世界领先海洋工程承包企业运营分析
 - 1、美国transocean
 - 2、美国tsc
 - 3、荷兰sbm
 - 4、挪威prosafe
 - 5、美国ensco

第四节 2025-2031年全球海洋工程装备行业发展趋势

- 一、大型化
- 二、深水化
- 三、多样化

第二部分 行业深度分析

海洋工程装备行业整体运行情况怎样?行业各项经济指标运行如何(产值、市场规模·····)?海洋工程装备市场供需形势怎样?未来需求形势如何?

第四章 我国海洋工程装备行业运行现状分析

- 第一节 我国海洋工程装备行业发展状况分析
 - 一、我国海洋工程装备行业发展阶段
 - 二、我国海洋工程装备行业发展总体概况
 - 三、我国海洋工程装备行业发展特点分析
 - 四、我国海洋工程装备行业商业模式分析

第二节 2025年海洋工程装备行业发展现状

- 一、2025年我国海洋工程装备行业市场规模
- 二、2025年我国海洋工程装备行业发展分析
- 三、2025年中国海洋工程装备企业发展分析

第三节 2025年海洋工程装备市场情况分析

- 一、2025年中国海洋工程装备市场总体概况
- 二、2025年中国海洋工程装备产品市场发展分析

第四节 我国海洋工程装备制造业经营能力分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析

海洋工程装备市场调查报告 -5-

四、行业发展能力分析

第五节 海洋工程装备建造分析

- 一、移动钻井平台建造分析
- 二、浮式生产平台建造分析
- 三、海洋工程船建造分析

第六节 海洋工程装备运营分析

- 一、移动钻井平台运营分析
- 二、浮式生产平台运营分析
- 三、海洋工程船运营分析

第五章 2025-2031年我国海洋工程装备市场供需形势分析

第一节 海洋工程装备行业供需环境分析

- 一、油气市场供需平衡分析
- 二、油气开发向海洋转移分析
- 三、海洋油气开发推动海洋工程装备发展

第二节 我国海洋工程装备市场供给分析

- 一、我国海洋工程装备行业总体供给分析
 - 1、海洋工程装备行业工业总产值
 - 2、海洋工程装备行业工业增加值
- 二、我国海洋工程装备行业设备供给分析
 - 1、海上钻井平台情况
 - 2、海洋油田生产井情况
 - 3、海洋石油勘探情况
- 三、我国海洋工程装备行业产品供给分析
 - 1、海洋石油产量
 - 2、海洋天然气产量

第三节 我国海洋工程装备市场需求分析

- 一、海洋工程装备总体市场规模分析
- 二、海洋工程装备产品市场规模结构
- 三、海洋工程装备区域市场规模结构

第四节 我国海洋工程装备进出口分析

- 一、海洋工程装备进口情况
- 二、海洋工程装备出口情况

第五节 影响海洋工程装备市场需求的因素分析

- 一、油价长期走高推动海工装备需求扩大
- 二、技术和政治是海工装备需求的中期影响因素
- 三、现存装备利用率是影响海工装备需求的短期因素.

第六节 我国海洋工程装备制造业的发展需求分析

- 一、建设"海洋强国"战略目标需求
- 二、海洋权益争夺的需求
- 三、海洋资源开发利用的需求
- 四、国家发展战略的需求
- 五、相关产业发展的需求

第七节 2025-2031年海洋工程装备产品需求分析预测

- 一、移动钻井平台需求分析预测
- 二、浮式生产平台需求分析预测
- 三、海洋工程船需求分析预测

第三部分 市场全景调研

钻井设备市场、生产设备市场……各细分市场情况如何?细分产品发展情况如何?

第六章 我国海洋工程装备细分市场分析

第一节 中国海洋工程装备细分市场结构分析

- 一、海洋工程装备市场结构现状分析
 - 1、钻井装备分类与特点
 - 2、生产装备分类与特点
 - 3、辅助船舶分类与特点
 - 4、配套设备分类与特点
- 二、海洋工程装备细分结构特征分析
- 三、海洋工程装备细分市场发展概况
- 四、海洋工程装备市场结构变化趋势

第二节 钻井装备市场分析

- 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分析
 - 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

海洋工程装备市场调查报告 -7-

- 6、造价变化情况
- 7、最新技术进展

三、半潜式钻井平台市场分析

- 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、钻井船市场分析

- 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

第三节 生产装备市场分析

- 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、浮式生产设备市场分析
 - 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

第四节 辅助船舶市场分析

- 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、辅助船细分市场分析
 - 1、调查船
 - 2、支持船
 - 3、施工船
 - 4、其他
- 六、辅助船舶造价预测

第五节 配套设备市场分析

- 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、配套设备细分市场分析
 - 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

第四部分 竞争格局分析

海洋工程装备市场竞争程度怎样?集中度有什么变化?并购重组有什么趋势?区域市场发展情况如何?品牌企业经营情况怎样?

第七章 海洋工程装备行业区域市场分析

第一节 海洋工程装备行业区域布局分析

- 一、海洋工程装备行业布局分析
- 二、环渤海地区海洋工程装备发展分析
- 三、长三角地区海洋工程装备发展分析
- 四、珠三角地区海洋工程装备发展分析

海洋工程装备市场调查报告 -9-

第二节 天津市海洋工程装备发展分析

- 一、主要配套政策
- 二、海洋工程装备发展环境
 - 1、海洋石油产量
 - 2、海洋天然气产量
- 三、海洋工程装备发展规模
 - 1、海洋油田生产井情况
 - 2、海洋石油勘探情况
- 四、产业发展规划

第三节 河北省海洋工程装备发展分析

- 一、主要配套政策
- 二、海洋工程装备发展环境
 - 1、海洋石油产量
 - 2、海洋天然气产量
- 三、海洋工程装备发展规模
 - 1、海洋油田生产井情况
 - 2、海洋石油勘探情况
- 四、产业发展规划

第四节 辽宁省海洋工程装备发展分析

- 一、主要配套政策
- 二、海洋工程装备发展环境
 - 1、海洋石油产量
 - 2、海洋天然气产量
- 三、海洋工程装备发展规模
 - 1、海洋油田生产井情况
 - 2、海洋石油勘探情况
- 四、产业发展规划

第五节 上海市海洋工程装备发展分析

- 一、主要配套政策
- 二、海洋工程装备发展环境
 - 1、海洋石油产量
 - 2、海洋天然气产量
- 三、海洋工程装备发展规模
 - 1、海洋油田生产井情况
 - 2、海洋石油勘探情况
- 四、产业发展规划

第六节 山东省海洋工程装备发展分析

- 一、主要配套政策
- 二、海洋工程装备发展环境
 - 1、海洋石油产量
 - 2、海洋天然气产量
- 三、海洋工程装备发展规模
 - 1、海洋油田生产井情况
 - 2、海洋石油勘探情况
- 四、产业发展规划

第七节 广东省海洋工程装备发展分析

- 一、主要配套政策
- 二、海洋工程装备发展环境
 - 1、海洋石油产量
 - 2、海洋天然气产量
- 三、海洋工程装备发展规模
 - 1、海洋油田生产井情况
 - 2、海洋石油勘探情况
- 四、产业发展规划

第八章 海洋工程装备行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、海洋工程装备制造业竞争结构分析
- 二、海洋工程装备制造业企业间竞争格局分析
- 三、海洋工程装备制造业集中度分析
- 四、海洋工程装备制造业swot分析

第二节 中国海洋工程装备制造业竞争格局综述

- 一、海洋工程装备制造业竞争概况
- 二、中国海洋工程装备制造业竞争力分析
- 三、中国海洋工程装备产品竞争力优势分析
- 四、海洋工程装备制造业主要企业竞争力分析

第三节 2025年海洋工程装备制造业竞争格局分析

- 一、2025年国内外海洋工程装备竞争分析
- 二、2025年我国海洋工程装备市场竞争分析
- 三、2025年我国海洋工程装备市场集中度分析
- 四、2025年国内主要海洋工程装备企业动向
- 五、2025年国内海洋工程装备拟在建项目分析
- 六、2025年船舶企业进军海洋工程装备领域分析

海洋工程装备市场调查报告 -11-

第四节 海洋工程装备制造业并购重组分析

- 一、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 二、本土企业投资兼并与重组分析
- 三、行业投资兼并与重组趋势分析

第五节 海洋工程装备市场竞争策略分析

- 一、传统造修船企业竞争策略分析
- 二、石油石化企业竞争策略分析
- 三、机械制造企业竞争策略分析

第九章 海洋工程装备行业领先企业经营形势分析

第一节 中国船舶工业集团公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展分析
- 五、企业经营收入构成分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业获利能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资效益分析
- 十二、企业未来发展战略

第二节 中国船舶重工集团公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展分析
- 五、企业经营收入构成分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业获利能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资效益分析
- 十二、企业未来发展战略

第三节 中远船务工程集团有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展情况
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业竞争力分析
- 七、企业发展最新动向
- 八、企业未来发展战略

第四节 江苏太平洋造船集团股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展情况
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业竞争力分析
- 七、企业发展最新动向
- 八、企业未来发展战略

第五节 大连船舶重工集团有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展情况
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业竞争力分析
- 七、企业发展最新动向
- 八、企业未来发展战略

第六节 福建省船舶工业集团公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展情况
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业竞争力分析
- 七、企业发展最新动向
- 八、企业未来发展战略

第七节 中国熔盛重工集团控股有限公司

海洋工程装备市场调查报告 -13-

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展情况
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业竞争力分析
- 七、企业发展最新动向
- 八、企业未来发展战略

第八节 江苏舜天船舶股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展分析
- 五、企业经营收入构成分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业获利能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资效益分析
- 十二、企业未来发展战略

第九节 广州中船黄埔造船有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展情况
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业竞争力分析
- 七、企业发展最新动向
- 八、企业未来发展战略

第十节 烟台中集来福士海洋工程有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展情况
- 五、企业经营情况分析

- 六、企业竞争力分析
- 七、企业发展最新动向
- 八、企业未来发展战略

第十一节 招商局重工(深圳)有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展情况
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业竞争力分析
- 七、企业发展最新动向
- 八、企业未来发展战略

第十二节 武昌船舶重工有限责任公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展情况
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业竞争力分析
- 七、企业发展最新动向
- 八、企业未来发展战略

第十三节 中海油田服务股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展分析
- 五、企业经营收入构成分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业获利能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资效益分析
- 十二、企业未来发展战略

第十四节 海洋石油工程股份有限公司

一、企业发展概况

海洋工程装备市场调查报告 -15-

- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展分析
- 五、企业经营收入构成分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业获利能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资效益分析
- 十二、企业未来发展战略

第十五节 中国石油集团海洋工程有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展情况
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业竞争力分析
- 七、企业发展最新动向
- 八、企业未来发展战略

第十六节 中国石化集团上海海洋石油局

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展情况
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业竞争力分析
- 七、企业发展最新动向
- 八、企业未来发展战略

第十七节 上海振华重工(集团)股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展分析
- 五、企业经营收入构成分析
- 六、企业偿债能力分析

- 七、企业经营效率分析
- 八、企业获利能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资效益分析
- 十二、企业未来发展战略

第十八节 中国船舶重工股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展分析
- 五、企业经营收入构成分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业获利能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资效益分析
- 十二、企业未来发展战略

第十九节 中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展分析
- 五、企业经营收入构成分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业获利能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资效益分析
- 十二、企业未来发展战略

第二十节 四川宏华石油设备有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析

海洋工程装备市场调查报告 -17-

- 四、企业海工装备发展情况
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业竞争力分析
- 七、企业发展最新动向
- 八、企业未来发展战略

第二十一节 江苏润邦重工股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展分析
- 五、企业经营收入构成分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业获利能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资效益分析
- 十二、企业未来发展战略

第二十二节 上海神开石油化工装备股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展分析
- 五、企业经营收入构成分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业获利能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资效益分析
- 十二、企业未来发展战略

第二十三节 宝鸡石油机械有限责任公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展情况

- 五、企业经营情况分析
- 六、企业竞争力分析
- 七、企业发展最新动向
- 八、企业未来发展战略

第二十四节 深圳赤湾石油基地股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展分析
- 五、企业经营收入构成分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业获利能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资效益分析
- 十二、企业未来发展战略

第二十五节 深圳赤湾胜宝旺工程有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展情况
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业竞争力分析
- 七、企业发展最新动向
- 八、企业未来发展战略

第二十六节 广州广船国际股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展分析
- 五、企业经营收入构成分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业获利能力分析
- 九、企业发展能力分析

海洋工程装备市场调查报告 -19-

- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资效益分析
- 十二、企业未来发展战略

第二十七节 江苏亚星锚链股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展分析
- 五、企业经营收入构成分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业获利能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资效益分析
- 十二、企业未来发展战略

第二十八节 福建省东南造船厂

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展情况
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业竞争力分析
- 七、企业发展最新动向
- 八、企业未来发展战略

第二十九节 山东墨龙石油机械股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展分析
- 五、企业经营收入构成分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业获利能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业现金流量分析

- 十一、企业投资效益分析
- 十二、企业未来发展战略

第三十节 江汉石油钻头股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业海工装备发展分析
- 五、企业经营收入构成分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业获利能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资效益分析
- 十二、企业未来发展战略

第五部分 发展前景展望

海洋工程装备行业"十四五"规划如何?未来海洋工程装备行业发展前景怎样?有些什么样的变化 趋势?投资价值怎样?投资机会在哪里?

第十章海洋工程装备行业"十四五"规划研究

- 第一节海洋工程装备行业"十四五"发展形势
- 第二节海洋工程装备行业"十四五"总体规划
 - 一、指导思想
 - 二、发展原则
 - 三、发展目标

第三节海洋工程装备行业"十四五"主要任务

- 一、加快提升产业规模
- 二、加强产业技术创新
- 三、提高设备配套能力
- 四、构筑海工装备现代制造体系
- 五、提升对外开放水平
- 六、实施重大创新工程

第四节海洋工程装备行业"十四五"政策措施

- 一、积极培育装备市场
- 二、规范和引导社会投入
- 三、完善财税和金融支持政策

海洋工程装备市场调查报告 -21-

- 四、加大科研开发支持力度
- 五、推动建立产业联盟
- 六、加强人才队伍建设

第十一章 海洋工程装备科研项目分析

第一节 工程与专项

- 一、深远海浮式基地
- 二、深海天然气浮式装备(一期工程)
- 三、水下油气生产系统(一期工程)

第二节 关键系统和设备

- 一、海洋平台及fpso用大容量发电模块研制
- 二、浮式钻井补偿系统研制
- 三、fpso系泊监测系统研制
- 四、井口防喷器就位系统研制
- 五、海洋油气压裂作业系统研制
- 六、深水液压打桩锤研制
- 七、基于漏磁的海底管道内检测器研制
- 八、高性能深水浮力材料研制
- 九、大排量潜液泵系统技术研究
- 十、大型铺管船深水绞车系统技术研究

第三节 共性技术与标准

- 一、海洋工程涡激振动和涡激运动专用工程计算软件开发
- 二、海洋工程数据库研究开发
- 三、fpso失效数据库及风险评估系统研发
- 四、潜水器标准体系项目研究

第十二章 2025-2031年海洋工程装备行业前景及趋势预测

第一节 2025-2031年海洋工程装备市场发展前景

- 一、2025-2031年海洋工程装备市场发展驱动因素
- 二、2025-2031年海洋工程装备市场发展前景展望
- 三、2025-2031年海洋工程装备细分行业发展前景
 - 1、移动钻井平台发展前景分析
 - 2、浮式生产平台发展前景分析
 - 3、海洋工程船发展前景分析

第二节 2025-2031年海洋工程装备市场发展趋势预测

- 一、2025-2031年海洋工程装备行业发展趋势
- 二、2025-2031年海洋工程装备市场规模预测

.

- 2、2025-2031年钻井平台市场规模预测
- 3、2025-2031年生产平台市场规模预测
- 4、2025-2031年海洋工程辅助船舶市场规模预测
- 5、2025-2031年海洋工程装备区域市场规模预测
- 三、2025-2031年海洋工程装备行业应用趋势预测
- 四、2025-2031年细分市场发展趋势预测

第三节 2025-2031年中国海洋工程装备行业供需预测

- 一、2025-2031年中国海洋工程装备行业供给预测
- 二、2025-2031年中国海洋工程装备行业需求预测
- 三、2025-2031年中国海洋工程装备行业供需平衡预测

第十三章 2025-2031年海洋工程装备行业投资价值评估分析

- 第一节 海洋工程装备行业投资特性分析
 - 一、海洋工程装备行业进入壁垒分析
 - 二、海洋工程装备行业盈利因素分析
 - 三、海洋工程装备行业盈利模式分析

第二节 2025-2031年海洋工程装备行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第三节 2025-2031年海洋工程装备行业投资价值评估

- 一、行业投资效益分析
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

第十四章 2025-2031年海洋工程装备行业投资机会与风险防范

- 第一节 海洋工程装备行业投融资情况
 - 一、行业资金渠道分析
 - 二、固定资产投资分析
 - 三、兼并重组情况分析
 - 四、海洋工程装备行业投资现状分析

第二节 2025-2031年海洋工程装备行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、海洋工程装备行业投资机遇

海洋工程装备市场调查报告 -23-

第三节 2025-2031年海洋工程装备行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国海洋工程装备行业投资建议

- 一、海洋工程装备行业未来发展方向
- 二、海洋工程装备行业主要投资建议
- 三、中国海洋工程装备企业融资分析

第六部分 发展战略研究

海洋工程装备行业面临哪些问题及瓶颈?有哪些解决对策?未来的投资战略和发展战略如何制定?

第十五章 海洋工程装备行业发展策略研究

第一节 我国海洋工程装备制造行业发展的必要性

- 一、海洋资源开发和利用迫切需要发展海洋工程装备
- 二、海洋工程装备行业发展是维护海洋权益的重要武器
- 三、海洋工程装备制造业是打破技术垄断的依托
- 四、广阔的海洋开发前景推动海洋工程装备行业的发展

第二节 我国海洋工程装备制造行业存在的问题

- 一、基础技术和建造经验不足
- 二、自主创新能力不强,国外技术封锁
- 三、国内企业竞争领域重叠,初现结构性产能过剩隐忧
- 四、海洋工程装备配套产业发展严重滞后

第三节 我国海洋工程装备制造行业的制约瓶颈

- 一、国家整体科技实力不强,缺乏自主创新
- 二、高端技术人才队伍不稳定
- 三、相关政策法规缺乏统一性

第四节 我国海洋工程装备制造行业发展策略研究

- 一、加强基础科学和应用技术研究
- 二、加强海洋工程装备制造业产业链上下游的合作
- 三、重视研发生产海洋工程装备的各类配套产品
- 四、加强区域统筹规划,避免低质重复竞争

第十六章 海洋工程装备行业发展战略研究

第一节 海洋工程装备行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国海洋工程装备品牌的战略思考

- 一、海洋工程装备品牌的重要性
- 二、海洋工程装备实施品牌战略的意义
- 三、海洋工程装备企业品牌的现状分析
- 四、我国海洋工程装备企业的品牌战略
- 五、海洋工程装备品牌战略管理的策略

第三节 海洋工程装备经营策略分析

- 一、海洋工程装备市场细分策略
- 二、海洋工程装备市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、海洋工程装备新产品差异化战略

第四节 海洋工程装备行业投资战略研究

- 一、2025年海洋工程装备行业投资战略
- 二、2025-2031年海洋工程装备行业投资战略
- 三、2025-2031年细分行业投资战略

第十七章 研究结论及发展建议

- 第一节 海洋工程装备行业研究结论及建议
- 第二节 海洋工程装备子行业研究结论及建议

第三节 (中智林)济研:海洋工程装备行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录

图表 海洋工程装备制造业产业链结构

图表 海洋油气开采六大环节

图表 三大海工装备作业领域不同

图表 2025-2031年世界主要海洋钻井平台情况

海洋工程装备市场调查报告 -25-

图表 2025年全球主要海洋钻井平台总体数量情况 图表 2025年全球主要海洋钻井平台在役数量情况

.

图表 2025-2031年全球海洋工程装备订单金额情况

图表 2025-2031年全球自升式钻井平台数量

图表 2025-2031年全球半潜式钻井平台数量

图表 2025-2031年我国海洋工程装备制造业市场规模

图表 2025-2031年海洋工程装备制造业产销率

图表 2025-2031年中国海洋工程装备制造业盈利能力

图表 2025-2031年中国海洋工程装备制造业偿债能力

图表 2025-2031年中国海洋工程装备制造业营运能力

图表 2025-2031年中国海洋工程装备制造业发展能力

图表 2025-2031年钻探或生产平台出口金额及数量

.

图表 中国海工装备领先企业列表

图表 2025-2031年全球自升式钻井平台保有量

图表 2025-2031年全球半潜式钻井平台保有量

图表 2025-2031年全球钻井船保有量

图表 2025-2031年全球钻井装备运营市场利用率

图表 2025-2031年三用工作船平均日租金

图表 2025-2031年自升式钻井平台平均日租金

图表 2025-2031年半潜式钻井平台平均日租金

图表 2025-2031年钻井船平均日租金

图表 2025-2031年半潜式钻井平台在役与在建数量

图表 2025-2031年钻井船在役与在建数量

图表 2025-2031年生产平台存量情况

图表 2025-2031年生产平台订单情况

图表 2025-2031年海洋工程装备行业工业总产值

图表 2025-2031年海洋工程装备行业工业增加值

图表 2025-2031年海上钻井平台情况

图表 2025-2031年海洋工程装备总体市场规模

图表 2025-2031年海洋工程装备产品市场规模结构

图表 2025-2031年海洋工程装备区域市场规模结构

图表 2025年中国船舶工业股份有限公司盈利能力分析

图表 2025年中国船舶工业股份有限公司运营能力分析

图表 2025年中国船舶工业股份有限公司偿债能力分析

图表 2025年中国船舶工业股份有限公司发展能力分析 图表 2025年中国船舶工业股份有限公司产品销售构成 图表 2025年中国熔盛重工集团控股有限公司盈利能力 图表 2025年中国熔盛重工集团控股有限公司运营能力 图表 2025年中国熔盛重工集团控股有限公司偿债能力 图表 2025年中国熔盛重工集团控股有限公司发展能力 图表 2025-2031年海洋开发生产投资额预测 图表 2025-2031年海上移动钻井平台资本支出预测 图表 2025-2031年全球浮式生产平台投资总额预测 图表 2025-2031年三用工作船船队总量预测 图表 2025-2031年平台供应船船队总量预测 图表 2025-2031年海洋工程装备市场容量预测 图表 2025-2031年我国海洋工程装备销售收入预测 图表 2025-2031年海洋工程装备市场规模预测 图表 2025-2031年钻井平台市场规模预测 图表 2025-2031年生产平台市场规模预测 图表 2025-2031年海洋工程辅助船舶市场规模预测 图表 2025-2031年渤海海域海工装备市场规模预测 略……

订阅"中国海洋工程装备行业市场现状研究与未来前景趋势报告(2025年)",编号: 1A36630,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/63/HaiYangGongChengZhuangBeiShiChangDiaoChaBaoGao.html

热点:海工装备包括什么、海洋工程装备包括哪些、张雪峰谈海洋科学类专业、海洋工程装备学院、海洋工程装备期末试卷、海洋工程装备技术就业方向及前景、海洋工程装备大学、海洋工程装备和技术发展的目的和意义、海洋装备技术与管理专业

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

海洋工程装备市场调查报告 -27-