2023年中国海洋工程装备市场调查 分析与发展前景研究报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023年中国海洋工程装备市场调查分析与发展前景研究报告

报告编号: 1A32862 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7650元 纸质+电子版: 7950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/2/86/HaiYangGongChengZhuangBeiHangYeYanJiuBaoGao.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。海洋工程装备产业是开发利用海洋资源的物质和技术基础,是战略性新兴产业高端设备制造的发展重点,是船舶工业调整和振兴的重要方向。

21世纪乃海洋世纪,发展海洋科技与高技术装备尤为重要。近年来,随着世界范围内油气资源消耗的递增和陆地原油开采速度的加快,海洋领域内的油气勘探开发已成为新的焦点。截至**全球主要海洋工程装备建造商集中在新加坡、韩国、美国及欧洲等国家,其中新加坡和韩国以建造技术较为成熟的中、浅水域平台为主,截至**也在向深水高技术平台的研发、建造发展,而美国、欧洲等国家则以研发、建造深水及超深水高技术平台装备为核心。

我国海洋工程装备制造业起步于20世纪**年代,实现快速发展是在进入21世纪以后。21世纪以来,我国海洋工程装备制造业发展取得了长足进步,特别是海洋油气开发装备具备了较好的发展基础,年销售收入超过***亿人民币,占世界市场份额近***%,在环渤海地区、长三角地区、珠三角地区初步形成了具有一定集聚度的产业区,涌现出一批具有竞争力的企业(集团)。截至**,我国已基本实现浅水油气装备的自主设计建造,部分海洋工程船舶已形成品牌,深海装备制造取得一定突破。此外,海上风能等海洋可再生能源开发装备初步实现产业化,海水淡化和综合利用等海洋化学资源开发初具规模,装备技术水平不断提升。

未来**年,是我国海洋工程装备产业快速发展的关键时期。《海洋工程装备产业创新发展战略(2011-2020)》(以下简称《战略》)提出,到**年,基本形成海洋工程装备产业的设计制造体系,初步掌握主力海洋工程装备的自主设计和总包建造技术、部分新型海洋工程装备的制造技术,以及关键配套设备和系统的核心技术,基本满足国家海洋资源开发的战略需要。到**年,形成完整的科研开发、总

装制造、设备供应、技术服务产业体系,打造若干知名海洋工程装备企业,基本掌握主力海洋工程装备的研发制造技术,具备新型海洋工程装备的自主设计建造能力,产业创新体系完备,创新能力跻身世界前列。

第一部分 海洋工程装备行业特性研究

第一章 海洋工程装备行业概述

- 第一节 海洋工程装备行业发展情况
 - 一、海洋工程装备定义
 - 二、海洋工程装备行业发展历程

第二节 海洋工程装备产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、海洋工程装备产业链模型分析

第三节 2022-2023年中国海洋工程装备行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期

第二章 2022-2023年中国海洋工程装备行业产业经济发展环境分析

第一节 2022-2023年中国海洋工程装备行业产业经济运行环境分析

第二节 2022-2023年中国海洋工程装备行业产业政策环境分析

- 一、海洋工程装备行业政策
- 二、相关产业政策影响分析
- 三、相关行业十三五发展规划

第三节 2022-2023年中国海洋工程装备行业产业社会环境分析

- 一、2022-2023年我国人口结构分析
- 二、2022-2023年教育环境分析
- 三、2022-2023年文化环境分析
- 四、2022-2023年生态环境分析
- 五、2022-2023年中国城镇化率分析

第四节 2022-2023年中国海洋工程装备行业产业技术环境分析

第二部分 海洋工程装备行业发展现状研究

第一章 2022-2023年海洋工程装备产业概述

第一节 海洋工程发展概述

一、海洋工程的概念

海洋工程装备行业研究报告 -3-

- 二、海洋工程有效拉动地区经济发展
- 三、海洋经济发展面临的制约因素及建议
- 四、未来海洋经济发展的前景趋势

第二节 海洋工程装备基本概念

- 一、海洋工程装备范畴
- 二、海洋油气钻井与开采装备体系概述

第三节 海洋工程装备行业的发展地位与意义

- 一、海工装备是我国能源装备制造业主要任务之一
- 二、中国发展海洋油气装备的战略意义

第二章 2022-2023年世界海洋工程装备业运行态势分析

- 第一节 2022-2023年世界海洋工程装备产业分析概况
 - 一、世界海洋工程装备产业总体格局
 - 二、全球海洋工程船市场发展状况分析
 - 三、全球海洋工程装备订单接获情况

第二节 2022-2023年世界主要海上油气钻井设备发展状况分析

- 一、自升式钻井平台
- 二、半潜式钻井平台
- 三、钻井船

第三节 2022-2023年世界主要海上采油设备发展状况分析

- 一、fpso(浮式生产储油船)
- 二、tlp(张力腿平台)
- 三、柱体式平台(spar)

第三章 2022-2023年中国海洋工程装备市场运营局势分析

- 第一节 2022-2023年中国海洋工程装备行业发展现状分析
 - 一、中国海洋工程装备行业发展概况
 - 二、我国海洋工程装备行业发展形势分析
 - 三、我国海洋工程装备主要生产企业
 - 四、世界造船及海洋工程装备行业向中国转移
 - 五、我国海洋工程装备科研项目指南发布
 - 六、我国海洋工程装备或将列入"十三五"新兴产业规划

第二节 2022-2023年中国海洋工程装备细分领域发展分析

- 一、我国海洋石油水下装备发展状况
- 二、中国海洋深水装备发展分析
- 三、海洋工程船舶市场趋势分析
- 四、中国应尽快发展大洋钻探船

第三节 2022-2023年中国海洋工程装备技术发展分析

- 一、中国海洋石油装备技术研发应用分析
- 二、我国海工装备设计建造能力跻身世界先进水平
- 三、中科院新型海洋工程保护技术研发进展
- 四、我国海洋工程装备需要发展的技术

第四节 2022-2023年中国海洋装备业发展策略

- 一、国内海洋石油装备与国际先进技术的差距
- 二、我国海洋装备业发展建议
- 三、我国海洋工程装备业发展需限制规模

第四章 2022-2023年中国船舶企业进军海洋工程装备领域分析

- 第一节 2022-2023年中国船企进军海洋工程装备领域动态
- 第二节 2022-2023年中国船企转战海洋工程装备领域发展分析
 - 一、船企转战海洋工程装备发展综述
 - 二、船企大力发展海洋工程装备业务的有利因素
 - 三、中国船企经营状况分析
 - 四、船企发展海工装备发展展望

第三节 2022-2023年中国转向海洋工程装备业务面临的问题及发展建议

- 一、业务转型面临的困惑
- 二、业务转型面临的风险与挑战
- 三、船企发展海洋工程装备发展建议

第五章 2022-2023年中国海洋工程装备产品进出口分析

- 第一节 2022-2023年海洋工程装备产品进口分析
 - 一、2022-2023年海洋工程装备产品进口总额
 - 二、2022-2023年海洋工程装备产品进口总量

第二节 2022-2023年海洋工程装备产品出口分析

- 一、2022-2023年海洋工程装备产品出口总额
- 二、2022-2023年海洋工程装备产品出口总量

第三节 2022-2023年海洋工程装备产品进出口格局分析

- 一、2022-2023年海洋工程装备产品出口格局
- 二、2022-2023年海洋工程装备产品进口格局

第四节 2022-2023年海洋工程装备产品进出口价格走势分析

- 一、2022-2023年海洋工程装备产品进口价格走势
- 二、2022-2023年海洋工程装备产品出口价格走势

第六章 2022-2023年中国主要地区海洋工程装备产业分析

第一节 珠海市

海洋工程装备行业研究报告 -5-

- 一、中海油在珠海投资建造深水海工装备制造基地
- 二、珠海发展海洋装备业有较大优势及潜力
- 三、珠海市打造世界级船舶和海工装备制造基地发展建议

第二节 上海市

- 一、上海大力发展海洋装备产业
- 二、宝山建造海工装备科技园
- 三、崇明县将大力建设海洋装备基地
- 四、上海长兴岛已经形成海洋装备基地

第三节 江苏省

- 一、南通市海洋工程装备产业发展现况
- 二、南通市船舶及海工装备出口量领先全省
- 三、江苏省海洋工程产业技术创新战略联盟在南通成立

第四节 山东省

- 一、山东海洋工程装备业发展现状
- 二、中美合资海洋工程装备制造企业落户青岛开发区
- 三、青岛海工项目产业化基地项目

第五节 其它地区

- 一、浙江企业领航海洋工程船制造业
- 二、天津临港已成海洋工程等产业装备制造基地
- 三、广州龙穴欲建成华南地区最大海工建造基地
- 四、大连大正港将打造成北方最大海工装备基地
- 五、辽宁葫芦岛船舶制造配套园区打造海工装备制造基地
- 六、美国esi海洋工程技术公司海工装备基地落户辽宁盘锦

第七章 2022-2023年中国海洋工程装备行业竞争状况分析

- 第一节 2022-2023年中国海洋工程装备行业竞争力分析
 - 一、中国海洋工程装备行业要素成本分析
 - 二、品牌竞争分析
 - 三、技术竞争分析
- 第二节 2022-2023年中国海洋工程装备行业市场区域格局分析
 - 一、重点生产区域竞争力分析
 - 二、市场销售集中分布
 - 三、国内企业与国外企业相对竞争力
- 第三节 2022-2023年中国海洋工程装备行业市场集中度分析
 - 一、行业集中度分析
 - 二、企业集中度分析
- 第四节 中国海洋工程装备行业五力竞争分析

- 一、"波特五力模型"介绍
- 二、行业"波特五力模型"分析
- (1) 行业内竞争
- (2) 潜在进入者威胁
- (3) 替代品威胁
- (4) 供应商议价能力分析
- (5) 买方侃价能力分析

第五节 2022-2023年中国海洋工程装备产业提升竞争力策略分析

第三部分 海洋工程装备相关行业分析

第一章 2022-2023年中国海洋工程装备上游行业研究分析

第一节 2022-2023年中国海洋工程装备上游行业市场状况分析

第二节 2022-2023年海洋工程装备上游行业供应情况分析

第三节 2023-2029年中国海洋工程装备上游行业发展趋势分析

第二章 海洋石油开采背景分析

第一节 全球海洋油气资源及勘探开发

- 一、全球海洋油气资源储量及分布
- 二、全球海洋石油资源勘探开发概述

第二节 中国海洋油气资源及勘探开采分析

- 一、我国海洋石油资源储量
- 二、中国海洋石油发展历程
- 三、海洋油气开采的发展意义
- 四、中国海洋石油勘探开发发展概述
- 五、未来中国将有大量资金开发海洋油气资源
- 六、我国海洋油气开发政策动向分析

第三节 石油供需分析

- 一、全球石油供需发展变化特点
- 二、全球石油产量情况
- 三、中国石油市场供需情况分析
- 四、全球石油需求增长预测

第四部分 海洋工程装备行业企业竞争力分析

第一章 2022-2023年我国海洋工程装备主要企业分析

第一节 中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标

海洋工程装备行业研究报告 -7-

- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优势分析

第二节 中船集团

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优势分析

第三节 上海振华重工(集团)股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优势分析

第四节 海洋石油工程股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优势分析

第五节 西安宝德自动化股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标

- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优势分析

第五部分 海洋工程装备行业未来市场前景展望、投资策略研究

第一章 2023-2029年中国海洋工程装备行业投资状况分析

第一节 2022-2023年中国海洋工程装备行业投资现状分析

- 一、海洋工程装备业投资环境分析
- 二、海洋工程装备投资吸引力分析
- 三、外商投资中国海工装备产业特征分析
- 四、海洋工程装备建造成本及租赁价格简况

第二节 2023-2029年中国海洋工程装备投资风险及方向

- 一、海工装备面临的投资风险及建议
- 二、我国海洋工程装备行业投资重点与方向

第二章 2023-2029年中国海洋工程装备行业投资和风险预警分析

- 第一节 2023-2029年海洋工程装备行业发展环境分析
- 第二节 2023-2029年海洋工程装备行业投资特性分析
 - 一、2023-2029年中国海洋工程装备行业进入壁垒
 - 二、2023-2029年中国海洋工程装备行业盈利模式
 - 三、2023-2029年中国海洋工程装备行业盈利因素

第三节 2023-2029年海洋工程装备行业投资风险分析

- 一、2023-2029年中国海洋工程装备行业政策风险
- 二、2023-2029年中国海洋工程装备行业技术风险
- 三、2023-2029年中国海洋工程装备行业供求风险
- 四、2023-2029年中国海洋工程装备行业其它风险

第四节 2023-2029年中国海洋工程装备行业投资机会

- 一、2023-2029年中国海洋工程装备行业最新投资动向
- 二、2023-2029年中国海洋工程装备行业投资机会分析

第三章 2023-2029年中国海洋工程装备行业发展策略及投资建议

第一节 海洋工程装备行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略

海洋工程装备行业研究报告 -9-

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节中~智~林~一济研:海洋工程装备行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第四章 2023-2029年海洋工程装备行业投资建议

主要图表: (部分)

图表 2017-2022年我国国内生产总值及增长速度分析

图表 2017-2022年全部工业增加值及其增长速度

图表 2023年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2023年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 2017-2022年建筑业增加值及其增长速度

图表 2017-2022年粮食产量及其增长速度

图表 2017-2022年全社会固定资产投资及增长速度

图表 2023年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度

图表 2017-2022年社会消费品零售总额及其实际增长速度

图表 2023年货物进出口总额及其增长速度

图表 2023年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2017-2022年全国货物进出口总额

图表 2023年末人口数及其构成

图表 2017-2022年我国人口数量变化图

图表 2017-2022年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 2017-2022年中国研究与试验发展(r& d) 经费支出走势图

图表 2017-2022年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2017-2022年中国城镇化率走势图

图表 2022-2023年我国海洋工程装备产品进口数量分析

图表 2022-2023年我国海洋工程装备产品进口金额分析

图表 2022-2023年我国海洋工程装备产品出口数量分析

图表 2022-2023年我国海洋工程装备产品出口金额分析

图表 2022-2023年我国海洋工程装备产品出口价格分析

.....

图表 2022-2023年我国海洋工程装备产品进口来源分析

图表 2022-2023年我国海洋工程装备产品出口流向分析

图表 中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司主要经济指标

图表 中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司销售收入变化趋势图

图表 中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司盈利指标分析

图表 中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司盈利能力分析

图表 中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司偿债能力分析

图表 中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司经营能力分析

图表 中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司成长能力分析

图表 中船集团主要经济指标

图表 中船集闭销售收入变化趋势图

图表 中船集团盈利指标分析

图表 中船集团盈利能力分析

图表 中船集团偿债能力分析

图表 中船集团经营能力分析

图表 中船集团成长能力分析

图表 上海振华重工(集团)股份有限公司主要经济指标

图表 上海振华重工(集团)股份有限公司销售收入变化趋势图

图表 上海振华重工(集团)股份有限公司盈利指标分析

图表 上海振华重工(集团)股份有限公司盈利能力分析

图表 上海振华重工(集团)股份有限公司偿债能力分析

图表 上海振华重工(集团)股份有限公司经营能力分析

图表 上海振华重工(集团)股份有限公司成长能力分析

图表 海洋石油工程股份有限公司主要经济指标

图表 海洋石油工程股份有限公司销售收入变化趋势图

图表 海洋石油工程股份有限公司盈利指标分析

图表 海洋石油工程股份有限公司盈利能力分析

图表 海洋石油工程股份有限公司偿债能力分析

图表 海洋石油工程股份有限公司经营能力分析

图表 海洋石油工程股份有限公司成长能力分析

图表 西安宝德自动化股份有限公司主要经济指标

图表 西安宝德自动化股份有限公司销售收入变化趋势图

图表 西安宝德自动化股份有限公司盈利指标分析

图表 西安宝德自动化股份有限公司盈利能力分析

图表 西安宝德自动化股份有限公司偿债能力分析

图表 西安宝德自动化股份有限公司经营能力分析

图表 西安宝德自动化股份有限公司成长能力分析

略……

海洋工程装备行业研究报告 -11-

订阅"2023年中国海洋工程装备市场调查分析与发展前景研究报告",编号: 1A32862,

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/2/86/HaiYangGongChengZhuangBeiHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!