### 2024-2029年中国海洋工程行业全景调研与投资咨询报告

#### 报告简介

海洋工程是指以开发、利用、保护、恢复海洋资源为目的,并且工程主体位于海岸线向海一侧的新建、改建、扩建工程。一般认为海洋工程的主要内容可分为资源开发技术与装备设施技术两大部分,具体包括:围填海、海上堤坝工程,人工岛、海上和海底物资储藏设施、跨海桥梁、海底隧道工程,海底管道、海底电(光)缆工程,海洋矿产资源勘探开发及其附属工程,海上潮汐电站、波浪电站、温差电站等海洋能源开发利用工程,大型海水养殖场、人工鱼礁工程,盐田、海水淡化等海水综合利用工程,海上娱乐及运动、景观开发工程,以及国家海洋主管部门会同国务院环境保护主管部门规定的其他海洋工程。

海洋开发关系国家安全和权益。随着国际形势的变化和中国综合国力的增长,发展海洋事业、建设海洋强国的重要性和迫切性日益突显,海洋工程科技已被列入国家中长期科学和技术发展规划。海洋工程是一个多学科交叉的研究领域,国家中长期科学和技术发展规划中已明确将海洋资源高效开发利用、海水淡化、海洋生态与环境保护、海洋环境立体监测技术、天然气水合物开发技术作为优先发展领域,应加强这一领域的基础研究,并重视解决重大工程的共性关键技术问题。

"一带一路"大机遇下,海洋工程行业正积极拓展国内外企业深层次合作、探索行业发展新模式的一个重要举措,把握国家智慧海洋战略。21世纪,中国海洋事业得到蓬勃发展,国家海洋战略的地位空前提高。 在未来5-

10年,海洋工程装备制造业将是中国新兴战略性产业和重要支柱性产业之一。《中国制造2025》中明确将海洋工程列为十大重点发展领域之一,海洋工程成为中国实施海洋战略、建设海洋强国的技术基础和重要支撑。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国海洋工程行业相关协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料,对中国海洋工程及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析,并重点分析了中国海洋工程行业发展状况和特点,以及中国海洋工程行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的海洋工程行业发展态势作了详细分析,并对海洋工程行业进行了趋向研判,是海洋工程开发、经营企业,科研、投资机构等单位准确了解目前海洋工程业发展动态,把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

#### 报告目录

第一章 海洋工程行业发展综述

第一节 海洋工程行业发展综述

- 一、海洋工程基本概述
- 二、海洋工程发展历程

- 三、海洋工程发展意义
- 1、开展海洋工程意义重大
- 2、海洋开发利用
- 四、海洋工程行业经济特性
- 第二节 海洋工程市场特征分析
- 一、市场规模
- 二、产业关联度
- 三、影响需求的关键因素
- 四、国际竞争力对比分析
- 五、行业资质及规模壁垒
- 第三节 海洋工程细分领域分析
- 一、海岸工程
- 1、港口航道与海岸工程
- 2、海上疏浚工程
- 3、海岸防护工程
- 4、围海工程
- 二、近海工程
- 1、海上平台建造
- 2、人工岛建设工程
- 三、深海工程
- 1、钻井平台
- 2、深海勘探
- 3、海洋资源开发和空间利用

第四节 海洋工程行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、海洋工程行业上游设备分析
- 三、海洋工程供应链环节分析
- 四、海洋工程行业下游应用市场分析
- 第二章 海洋工程行业发展环境分析
- 第一节 海洋工程行业政策环境
- 一、行业监管体制分析
- 二、行业相关政策解读
- 三、行业相关规划展望
- 第二节 海洋工程行业经济环境
- 一、全球宏观经济现状及预测
- 二、中国宏观经济现状及预测
- 三、海洋工程行业与宏观经济的关系
- 第三节 海洋工程行业技术环境
- 一、行业主要装备技术与国外的差距
- 二、全球海洋工程装备新技术发展趋势
- 三、中国海洋工程装备新技术发展趋势
- 四、中国海洋工程装备专利分析
- 第四节 海洋工程行业环保问题
- 一、全国近岸海域海水石油类污染状况
- 二、主要河流油类污染物入海量
- 三、全国海洋油气区环境状况
- 四、全国海洋重大溢油事件
- 五、行业环境保护趋势
- 第三章 中国海洋工程行业发展现状

#### 第一节 2019-2023年中国海洋经济总体运行情况

- 一、全国海洋生产总值
- 二、海洋产业增加值
- 1、海洋第一产业增加值
- 2、海洋第二产业增加值
- 3、海洋第三产业增加值
- 三、、全国海洋产业结构分布
- 四、全国海洋产业从业人数
- 五、区域海洋经济发展情况
- 第二节 海洋工程行业发展现状分析
- 一、海洋工程市场发展分析
- 二、海洋工程企业品牌发展现状

第三节 对中国海洋工程市场的分析及思考

- 一、海洋工程市场面临的挑战分析
- 二、海洋工程市场变化的方向
- 三、中国海洋工程产业发展的新思路
- 四、对中国海洋工程产业发展的思考

第四章 中国海洋工程行业整体运行指标分析

- 第一节 2019-2023年中国海洋工程行业总体规模分析
- 一、企业数量比例分析
- 二、企业人员规模状况分析
- 三、企业资产规模分析
- 四、行业市场容量分析

第二节 2019-2023年中国海洋工程行业产销情况分析

- 一、中国海洋工程行业工业总产值
- 二、中国海洋工程行业工业销售产值

第三节 2019-2023年中国海洋工程行业财务指标总体分析

- 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
- 四、行业发展能力分析

第五章 2019-2023年中国海洋工程装备业运行态势分析

第一节 2019-2023年中国海洋工程装备业运行现状综述

- 一、海洋工程装备行业发展概况
- 二、海洋工程装备市场规模分析
- 三、海洋工程装备需求结构分析
- 四、海洋工程装备发展总体格局

第二节 2019-2023年中国海洋工程装备业技术现状

- 一、海洋工程装备逐渐成为一个新的研究热点
- 二、海洋工程装备高新技术产业化行进程
- 三、海洋工程装备技术交流与合作

第三节 2019-2023年中国海洋工程技术装备技术需求前沿

- 一、深海油气资源开发平台技术
- 二、水面平台配套设备技术
- 三、水下生产系统(subsea)的设备技术
- 四、水下系统的安装与维修技术
- 五、深潜器与深海空间站技术
- 1、缆控潜器rov

- 2、自制式无人潜器auv
- 3、载人潜器
- 4、深海载人空间站

第四节 2019-2023年中国海洋工程装备市场动态分析

- 一、中国海洋工程装备需求量逐渐增大
- 二、海洋工程装备市场及结构分析
- 1、钻井平台需求
- 2、浮式生产设施需求
- 3、海洋平台辅助船需求
- 三、中国大幅增加海洋石油开采技术设备的进口

第五节 智能化海洋工程装备:助力深海资源勘探服务海洋强国建设

- 一、开发海洋资源装备先行
- 二、高端海洋工程装备要实现"中国制造"
- 三、研发深海勘探的智能化前沿技术
- 四、实现技术产业化服务海洋强国建设

第六章 海洋工程细分领域前景展望

- 第一节 海洋油气业开发
- 一、海洋油气业增加值
- 1、海洋油气业的概述
- 2、海洋油气业增加值
- 3、在海洋经济中的地位
- 二、海洋油气产量分析
- 1、海洋原油产量
- 2、海洋原油出口量

- 3、海洋天然气产量
- 三、海洋油气生产能力
- 1、海洋油气勘探情况
- 2、海洋油气生产井情况
- 四、海洋油气业的前景展望
- 第二节 海水利用业
- 一、海水淡化
- 1、工程规模
- 2、区域分布
- 3、技术进展与应用
- 4、海水淡化水用途
- 5、成本与能源
- 6、工程取排水
- 二、海水直接利用
- 1、工程规模
- 2、区域分布
- 3、技术进展与应用
- 4、工程取排水
- 三、海水化学资源利用
- 四、检验与标准
- 1、检验检测
- 2、标准规范
- 五、政策与管理
- 1、政策规划

- 2、国际交流与合作
- 3、大事纪要

#### 第三节 海洋船舶工业

- 一、海洋船舶工业增加值
- 1、海洋船舶工业的概述
- 2、海洋船舶工业增加值
- 3、在海洋经济中的地位
- 二、海洋修造船完工量
- 1、海洋修船完工量
- 2、海洋造船完工量
- 三、海洋船舶工业的前景展望

第四节 海洋工程建筑业发展现状及机遇分析

- 一、海洋工程建筑业增长分析
- 1、增加值及增长情况
- 2、在海洋经济中的地位变化
- 二、海洋工程建筑业重点省市发展分析
- 1、海洋工程建筑业区域分布
- 2、山东海洋工程建筑业发展形势
- 3、浙江海洋工程建筑业发展形势
- 三、海洋工程建筑业发展机遇

第七章 海洋工程行业竞争格局分析

- 第一节 海洋工程行业竞争结构分析
- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析

- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 海洋工程行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节 中国海洋工程行业竞争格局综述

- 一、海洋工程行业集中度
- 二、海洋工程行业竞争程度
- 三、海洋工程企业与品牌数量

第四节 中国海洋工程行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、相关和支持性产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态

第五节 海洋工程企业竞争策略分析

- 一、提高企业核心竞争力的对策
- 二、影响企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高企业竞争力的策略

第八章 2024-2029年海洋工程行业领先企业经营形势分析

- 第一节 海洋石油开发企业投资与规划分析
- 一、中国海洋石油集团有限公司
- 1、公司石油开发投资规模

- 2、公司石油
- 3、公司石油开发战略及规划
- 二、中国石油天然气集团有限公司
- 1、公司石油开发投资规模
- 2、公司石油产量
- 3、公司石油开发战略及规划
- 三、中国石油化工集团有限公司
- 1、公司石油开发投资规模
- 2、公司石油产量
- 3、公司石油开发战略及规划

第二节 海洋工程行业领先企业经营情况分析

- 一、烟台中集来福士海洋工程有限公司
- 1、公司发展简况分析
- 2、公司主营业务分析
- 3、公司技术水平与生产能力
- 4、公司海工基地建设情况
- 5、公司经营情况分析
- 6、公司经营优劣势分析
- 二、中远船务工程集团有限公司
- 1、公司发展简况分析
- 2、公司主营业务分析
- 3、公司技术水平与生产能力
- 4、公司经营情况分析
- 5、公司经营优劣势分析

- 6、公司发展战略规划
- 三、中国船舶重工股份有限公司
- 1、公司发展简况分析
- 2、公司主营业务分析
- 3、公司技术水平与生产能力
- 4、公司海工业绩分析
- 5、公司经营优劣势分析
- 6、公司发展战略规划
- 四、中国船舶工业集团有限公司
- 1、公司发展简况分析
- 2、公司主营业务分析
- 3、公司技术水平与生产能力
- 4、公司海工业绩分析
- 5、公司经营优劣势分析
- 6、公司发展战略规划
- 五、上海振华重工(集团)股份有限公司
- 1、公司发展简况分析
- 2、公司主营业务分析
- 3、公司技术水平与生产能力
- 4、公司海工基地建设情况
- 5、公司海工业绩分析
- 6、公司经营情况分析
- 7、公司经营优劣势分析
- 8、公司发展战略规划

- 六、天津南江水下工程有限公司
- 1、公司发展简况分析
- 2、公司主营业务分析
- 3、公司技术水平与生产能力
- 4、公司海工业绩分析
- 5、公司经营优劣势分析
- 6、公司发展战略规划
- 七、青岛太平洋海洋工程有限公司
- 1、公司发展简况分析
- 2、公司主营业务分析
- 3、公司技术水平与生产能力
- 4、公司海工业绩分析
- 5、公司经营优劣势分析
- 6、公司发展战略规划
- 八、中诚国际海洋工程勘察设计有限公司
- 1、公司发展简况分析
- 2、公司主营业务分析
- 3、公司技术水平与生产能力
- 4、公司海工业绩分析
- 5、公司经营优劣势分析
- 6、公司发展战略规划
- 九、烟台华宏潜水工程有限公司
- 1、公司发展简况分析
- 2、公司主营业务分析

- 3、公司技术水平与生产能力
- 4、公司海工业绩分析
- 5、公司经营优劣势分析
- 6、公司发展战略规划
- 十、江苏润邦重工股份有限公司
- 1、公司发展简况分析
- 2、公司主营业务分析
- 3、公司技术水平与生产能力
- 4、公司海工业绩分析
- 5、公司经营优劣势分析
- 6、公司发展战略规划

第九章 2024-2029年海洋工程行业发展趋势预测分析

- 第一节 中国海洋工程行业前景与机遇分析
- 一、中国海洋工程行业发展潜力
- 二、中国海洋工程行业发展机遇分析
- 三、2024-2029年海洋工程细分行业的发展前景分析
- 第二节 2024-2029年中国海洋工程市场趋势分析
- 一、2019-2023年海洋工程行业市场趋势总结
- 二、2024-2029年海洋工程行业发展趋势分析
- 1、海洋环境立体综合观测、预报与信息智能服务系统得到广泛应用
- 2、海洋资源勘查与开发走向多样化、精准化、安全化,并向深远海发展
- 3、海水资源和海洋能高效综合利用技术发展方兴未艾
- 4、海洋开发装备向智能化、集成化和深远化方向迈进
- 三、2024-2029年海洋工程市场发展空间

- 四、2024-2029年海洋工程产业政策趋向
- 五、2024-2029年海洋工程行业技术革新趋势
- 第三节 未来海洋工程市场规模预测
- 一、2024-2029年海洋工程行业消费需求预测
- 二、2024-2029年海洋工程市场供给规模预测
- 三、2024-2029年海洋工程行业销售收入预测
- 四、2024-2029年海洋工程行业主要产品进出口预测
- 第十章 2024-2029年海洋工程行业投资机会与风险防范
- 第一节 影响海洋工程行业发展的主要因素
- 一、有利因素分析
- 三、不利因素分析
- 第二节 2019-2023年海洋工程行业投资情况分析
- 一、总体投资及结构
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况
- 四、分行业投资分析
- 五、分地区投资分析
- 六、外商投资情况
- 第三节 海洋工程行业投资机会分析
- 一、海洋工程行业投资项目分析
- 二、可以投资的海洋工程模式
- 三、海洋工程行业投资机会

第四节 海洋工程行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2029年海洋工程行业市场风险及控制策略

- 二、2024-2029年海洋工程行业政策风险及控制策略
- 三、2024-2029年海洋工程行业经营风险及控制策略
- 四、2024-2029年海洋工程行业技术风险及控制策略
- 五、2024-2029年海洋工程行业同业竞争风险及控制策略

第五节 中国海洋工程行业投资建议

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

第十一章 研究结论及投资建议

第一节 海洋工程行业研究结论及建议

第二节 中道泰和海洋工程行业投资建议

图表目录

图表:海洋工程行业产业链结构

图表:海洋工程产业运行逻辑

图表: 浮动式钻井平台订单与交付的周期性

图表:中国海洋工程产业链利润线上的企业分布

图表:海洋工程行业主管部门

图表:近年来中国海洋工程相关支持政策汇总

图表:日本、韩国gdp增速下行

图表:2019-2023年全球主要国家宏观经济指标与预测

图表: 2019-2023年中国gdp增长趋势图

图表:2019-2023年全国规模以上企业工业增加值同比增速

图表: 2019-2023年中国固定资产投资(不含农户)同比增速

图表:2019-2023年份中国固定资产投资(不含农户)同比增速

图表: 2024-2029年中国主要宏观经济指标增长率预测

图表:中国海洋工程行业技术专利数量分析

图表:中国海洋工程行业技术专利申请人分布

图表: 2019-2023年全球前十大石油储量国及其占比

图表:全球海洋油气资源地理分布

图表: 2024-2029年世界石油需求预测

图表: 2019-2023年世界石油的需求量

图表:中国主要油气资源分布

图表:中国近海已探明石油资源分布

图表:中国近海已探明天然气资源分布

图表: 2019-2023年中国石油产量与消费量变化趋势图

图表: 2019-2023年中国石油对外依存度

图表:东南亚部分国家侵占南海油田数

图表:南海政治争议情况

图表:东海海源主要油气资源

图表: 2019-2023年全球不同类型石油产量增长及预测情况

图表:2019-2023年全球海洋工程装备数量及同比增长状况

图表:2019-2023年全球海洋石油开采投资规模及预测

图表: 2019-2023年海工装备年均需求

图表:海工装备制造各国分工地位

图表: 2019-2023年年全球各国海工装备新接订单

图表:海工高端配件以欧美企业为主

图表:韩国主要海工装备生产企业

图表:三星重工主要船厂介绍

图表:韩国三星重工代表性钻井船参数介绍

图表:现代重工代表性半潜式钻井平台介绍

图表:现代重工历年海工订单获得情况

图表:大宇造船海洋工程订单及占比情况

图表:世界海工装备需求份额

图表:全球油气勘探与生产的资本支出与预测

图表:海洋工程专用设备制造行业主要经济指标

图表:中国海洋工程行业市场规模及同比增速

图表:中国重点海工装备企业分布

图表:中国重点海工企业从事的优势产品及业务

图表:2019-2023年海洋油气工程投资分布

图表:中国目前部分在建的海洋工程基地项目

图表:中国部分海工项目的生产能力分析

图表:2019-2023年中国海洋工程行业投资结构

图表: 2019-2023年海洋工程投资额对比图

图表:2024-2029年油田服务市场容量预测

图表:2024-2029年中国海工装备市场容量及预测

图表:海工装备价值链构成

图表: 2019-2023年全球海洋工程行业市场规模

图表:2019-2023年中国海洋工程行业市场规模

图表:2019-2023年海洋工程行业重要数据指标比较

图表: 2019-2023年中国海洋工程市场占全球份额比较

图表:2019-2023年海洋工程行业工业总产值

把握投资 决策经营!

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai: kf@51baogao.cn

本文地址: https://www.51baogao.cn/bg/20190404/114561.shtml

在线订购:点击这里