

中国海洋工程行业市场深度分析及竞争格局与投资发展前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

我国能源对外依存度高是制约我国经济发展的重要问题，我国已经成为石油、天然气全球第一大国，对外依存度分别上升至69.8%和45.3%，提升我国油气开采水平，保障我国能源安全已经成为我国面临的主要问题。我国海工装备制造水平较发达国家主要企业还存在一定差距，在国家政策的支持下，在有关部门的推动下，未来我国海工装备份额将进一步上升，应对海工装备大型化、作业环境复杂化的发展趋势。

提升海洋工程装备技术水平是保障我国能源安全，提升油气开采水平的应有举措，在国家有关部门的支持下，在行业政策的指引下，我国海工装备获得了一定水平的进步。未来海洋工程装备将呈现作业环境复杂化、装备规模大型化以及水下装备广泛应用的趋势，在国家政策的大力推动下，在坚持技术引领、智能制造的情况下，我国海工装备技术水平将不断提升，市场份额不断加大，为保障我国能源安全，提升制造业经济效益贡献巨大力量。

2009年至2018年，我国海洋工程累计10400项，累计用海面积302490公顷。2018年全国新增海洋工程426项，同比减少440项，下降50.8%;新增海洋工程用海面积19932公顷，同比增加512公顷，增长2.6%。其中，渤海海域新增海洋工程113项，占26.5%;长江三角洲海域新增海洋工程126项，占29.6%;珠江三角洲海域新增海洋工程35项，占8.2%。从海洋工程类型分布看，2018年全国新增海洋工程主要集中在渔业设施和港口，与2017年新增海洋工程类似基本一致。2018年，全国重大海洋工程19项，投资估算总额为553.32亿元，主要集中在路桥、港口和油气开发等。其中，路桥工程1项，投资估算总额为237.7亿元。

科学实现碳达峰、碳中和，是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革，中国应该在保障能源安全的大前提下，强化能源转型的目标和实施策略，通过实施重大科技工程，推动一批面向未来的低碳能源技术转化应用，培养战略型新兴产业，稳步推进海洋工程创新科技在海洋能源结构优化转型中的引领作用，为构建清洁、高效、安全、低碳的现代能源体系贡献海洋力量。

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、国家自然资源部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国海洋工程咨询协会、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

第一部分 产业环境透视

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、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 中国海洋工程产业发展态势分析

第一节 中国海洋工程产业动态分析

- 一、中国海洋工程咨询协会成立
- 二、中国国际海洋工程装备展对行业的影响
- 三、中国探索潜水及海洋工程行业发展新模式

第二节 中国海洋工程发展意义

- 一、开展海洋工程意义重大
- 二、海洋开发利用

第三节 中国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

第二部分 行业深度分析

第四章 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 中国海洋工程企业发展分析

一、企业数量及增长分析

二、不同规模企业结构分析

第三节 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

第三部分 市场全景调研

第五章 中国海洋工程装备业运行态势分析

第一节 中国海洋工程装备业运行现状综述

一、海洋工程装备成船企新增长点

二、中国内陆最大造船企业全面进军海洋工程装备制造领域

三、海洋工程装备将跻身新兴产业

第二节 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 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 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、海洋工程装备市场需求规模
 - 1、钻井平台需求规模
 - 2、浮式生产设施需求规模
 - 3、海洋平台辅助船需求规模
- 三、中国大幅增加海洋石油开采技术设备的进口

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

第四部分 行业竞争格局

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 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

第三节 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

第五部分 投资前景预测

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
- 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

第六部分 投资战略研究

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 “十四五”海洋工程行业投资机会分析

- 一、“十四五”海洋工程行业投资项目分析
- 二、2023-2025年海洋工程行业投资机会

第三节 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

第四节 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

1、中国海洋工程企业ipo融资分析

2、中国海洋工程企业再融资分析

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 海洋工程子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和海洋工程行业投资建议

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：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：2012-2035年世界石油需求预测

图表：2019-2023年世界石油的需求量

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：2019-2023年全球各国海工装备新接订单
- 图表：2009-2019-2023年海洋工程累计数量变化情况
- 图表：2009-2019-2023年海洋工程累计用海面积变化情况
- 图表：2009-2019-2023年新增海洋工程数量变化情况
- 图表：2019-2023年海洋油气工程投资分布
- 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：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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230418/434977.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)