

## 中国海洋工程行业发展分析及投资战略研究咨询报告(2024-2029版)

## 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。

无论从目前发展现状还是从行业整体竞争力来看，我国海工产业从技术、配套、人才、总包能力以及产业链发展等方面均不足与韩国、新加坡以及欧美设计企业等抗衡，做大做强海工产业任重道远。而作为执其牛耳的创新能力，在重新构建其价值链位置和竞争格局尤为重要。为此，国务院发布《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定(2024-2029版)》，将海工产业第一次提升到国家发展战略层面，后来又陆续发布了《海洋工程装备制造业中长期发展规划(2024-2029版)》、《海洋工程装备科研项目指南(2024-2029版)》、《海洋工程装备制造业持续健康发展行动计划(2017-2020年)(2024-2029版)》等一系列政策，全面为发展海工产业“保驾护航”。

2019年我国海洋经济继续保持总体平稳的发展态势。经初步核算，2019年全国海洋生产总值89415亿元，比上年增长6.2%，海洋生产总值占国内生产总值的比重为9.0%。

经初步核算，2019年全国海洋生产总值89415亿元，比上年增长6.2%，海洋生产总值占国内生产总值的比重为9.0%，占沿海地区生产总值的比重为17.1%。其中，海洋第一产业增加值3729亿元，第二产业增加值31987亿元，第三产业增加值53700亿元，分别占海洋生产总值比重的4.2%、35.8%和60.0%。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息技术有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、中国海洋工程网、中国船舶网、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，首先分析了国内外海洋工程行业的发展，接着对中国海洋工程的运营状况进行了细致的透析，然后具体介绍了原油、天然气、船舶等市场的发展。随后，报告对海洋工程企业经营、行业竞争格局等进行了重点分析，最后分析了海洋工程行业的发展趋势并提出投融资建议。本报告数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对海洋工程行业有个系统深入的了解、或者想投资海洋工程行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

## 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

#### 二、不利因素分析

### 第二节 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、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年中国海洋工程市场规模(单位：亿元)

图表：全球海洋工程装备制造行业竞争格局

图表：海洋工程行业主管部门

图表：2019-2023年上半年全国房屋新开工、施工、竣工面积情况

图表：2019-2023年上半年餐饮收入以及同比增速

图表：申请类型数量

图表：中国专利申请类型图

图表：专利产品/技术类别分析

图表：主要权利人申请趋势图

图表：2019-2023年各类直排海污染源污水及主要污染物排放总量

图表：2019-2023年全国海洋倾倒量(万立方米)

图表：2019-2023年全国海洋倾倒量分布状况

图表：2019-2023年沿海省(自治区、直辖市)入海河流断面水质类别比例及主要超标指标

图表：2019-2023年全国海洋生产总值

图表：海洋第一产业增加值(亿元)及其占全国海洋生产总值比重

图表：海洋第二产业增加值(亿元)及其占全国海洋生产总值比重

图表：海洋第三产业增加值(亿元)及其占全国海洋生产总值比重

图表：2019-2023年主要海洋产业增加值构成

图表：2019-2023年全国涉海就业人员人数

图表：2019-2023年海洋生产总值总量(亿元)

图表：2019-2023年海洋生产总值增速(%)

图表：海洋工程产业链涉及的主要公司

图表：2019-2023年中国海洋油气业增加值(亿元)

图表：2019-2023年中国原油产量(亿吨)

图表：2019-2023年9月中国原油出口量(万吨)

图表：2019-2023年每月中国原油出口情况统计表

图表：2019-2023年中国海洋天然气产量(亿立方米)

图表：2024-2029年我国原油消费量预测(百万吨)

图表：2024-2029年我国天然气消费量预测(亿立方米)

图表：2024-2029年我国原油供给预测(万吨)

图表：2024-2029年我国天然气供给预测(亿立方米)

图表：2024-2029年中国海洋工程市场规模预测(亿元)

图表：2024-2029年我国浮动式或潜水式钻探或生产平台出口数量(个)

图表：2024-2029年我国浮动式或潜水式钻探或生产平台进口数量(个)

**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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20201119/189800.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)