

2018-2023 年中国海洋工程行业深度调研及投资潜力分析报告

内容概要：

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。海洋工程是人类开发利用海洋资源过程中产生的一种特殊工程技术。由于海洋资源与陆地的禀赋环境差异巨大，开发利用难度较大，因此海洋工程就成为实现海洋资源开发与利用的必要手段和关键技术。

同时，海洋工程也是维护国家的海洋主权与获得应有的海洋权益的重要保障。因此，发展海洋经济，实现海洋强国，必须加强海洋资源开发所需的关键工程技术的研究与储备。

“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。

前海中泰咨询结合了大量一手市场调研数据以及已有的专业数据库、公开数据信息、合作资源渠道等数据信息资源，深入客观地对海洋工程行业的基本概况、全球发展现状、宏观发展环境、行业发展状况、行业整体运行情况、行业市场发展、相关领域发展情况、重点企业经营情况、市场发展前景及投资潜力等重点内容进行了全面而系统的分析。

本研究报告数据主要依据于国家统计局、国家商务部、海关总署、国务院发展研究中心信息网、国家海洋局、工信部、中国海洋工程学会、中国海洋学会、中国海洋工程咨询协会、中国知网、前海中泰数据库以及国内外重点期刊杂志等渠道的基础信息，数据详实丰富、准确全面。本研究报告为海洋工程行业相关企业、销售企业、科研单位、投资企业等准确了解海洋工程行业现状和市场动态，把握企业定位和投资机遇提供投资决策参考依据，从而在竞争中赢得先机！

■ 基本信息

服务形式：电子版/印刷版
交付方式：Email 或特快专递
中文版价格：RMB 12800
英文版价格：USD10900
服务热线：400-6630-998
订购专线：0755-32919669
订购传真：0755-61605116
公司网址：www.qhztzx.com
出版日期：动态更新

■ 核心竞争力

- **数据库资源：**涵盖前海中泰数据库、中外文数据库、政府官方数据、合作伙伴资源共享数据库五大主要板块。
- **咨询经验丰富**
- **专业咨询团队**
- **社会公共资源**
- **服务水平与质量**
- **不断创新与探索**

■ 核心业务

上市咨询 企业管理咨询
行业研究 可行性研究报告
园区规划 商业计划书
产业规划 资金申请报告
市场调研 投资价值分析报告
招商策划 项目稳定回报论证
数据分析 投资风险评估报告

2018-2023 年中国海洋工程行业深度调研及投资潜力分析报告

■ 报告目录

第 1 章 中国海洋工程行业发展综述

1.1 海洋工程行业的基本概述

1.1.1 海洋工程行业的定义

1.1.2 海洋工程装备的分类

1.1.3 海洋工程行业经济特性

1.2 海洋工程行业产业链分析

1.2.1 产业链结构分析

1.2.2 海洋工程行业上游设备分析

1.2.3 海洋工程供应链环节分析

1.2.4 下游应用市场分析

第 2 章 全球海洋工程行业发展状况分析

2.1 全球海洋工程行业市场规模及需求分析

2.1.1 全球海工装备制造行业市场规模情况

2.1.2 全球海洋油气服务市场规模情况

2.1.3 全球海洋工程行业需求结构

2.2 全球海洋工程行业竞争格局分析

2.2.1 海洋工程装备行业总体竞争格局

2.2.2 海洋工程装备制造领域竞争格局

2.2.3 海洋工程装备配件领域竞争格局

2.2.4 海洋工程行业总包领域竞争格局

2.3 全球主要国家海洋工程行业市场分析

2.2.1 欧美地区海洋工程行业市场分析

2.2.2 亚洲地区海洋工程装备市场分析

2.2.3 俄罗斯海工装备行业市场分析

2.4 全球海洋工程行业发展前景预测

- 2.4.1 全球海洋工程行业发展趋势分析
- 2.4.2 全球海洋工程行业市场容量预测

第 3 章 中国海洋工程行业发展环境分析

3.1 中国海洋工程行业政策环境分析

- 3.1.1 行业政策体系
- 3.1.2 行业发展规划

3.2 中国海洋工程行业经济环境分析

- 3.2.1 中国 GDP 增长情况
- 3.2.2 工业经济发展形势
- 3.2.3 社会固定资产投资情况
- 3.2.4 中国融资环境分析

3.3 中国海洋工程行业技术环境分析

- 3.3.1 行业技术水平现状
- 3.3.2 技术发展趋势分析

3.4 海洋工程行业环保问题

- 3.4.1 全国近岸海域海水石油类污染状况
- 3.4.2 主要河流油类污染物入海量
- 3.4.3 全国海洋油气区环境状况
- 3.4.4 全国海洋重大溢油事件
- 3.4.5 行业环境保护趋势

第 4 章 中国海洋工程行业发展状况分析

4.1 中国海洋经济总体运行情况

- 4.1.1 全国海洋生产总值
- 4.1.2 海洋产业增加值
- 4.1.3 全国海洋产业结构分布
- 4.1.4 全国海洋产业从业人数
- 4.1.5 区域海洋经济发展情况

4.2 海洋工程行业发展现状分析

- 4.2.1 海洋工程市场发展分析

4.2.1 海洋工程企业品牌发展现状

4.3 中国海洋工程行业建设情况

4.3.1 中国海洋工程基地分布情况

4.3.2 中国海洋工程项目建设情况

4.4 对中国海洋工程市场的分析及思考

4.4.1 海洋工程市场面临的挑战分析

4.4.2 海洋工程市场变化的方向

4.4.3 中国海洋工程产业发展的新思路

4.4.4 对中国海洋工程产业发展的思考

第 5 章 中国海洋工程行业整体运行指标分析

5.1 中国海洋工程行业总体规模分析

5.1.1 企业数量比例分析

5.1.2 企业人员规模状况分析

5.1.3 企业资产规模分析

5.1.4 行业市场容量分析

5.2 中国海洋工程行业产销情况分析

5.2.1 中国海洋工程行业工业总产值

5.2.2 中国海洋工程行业工业销售产值

5.3 中国海洋工程行业财务指标总体分析

5.3.1 行业盈利能力分析

5.3.2 行业偿债能力分析

5.3.3 行业营运能力分析

5.3.4 行业发展能力分析

第 6 章 全球海洋工程装备制造市场运行分析

6.1 全球海洋工程装备制造行业市场概况

6.1.1 全球海洋工程装备制造行业订单数量

6.1.2 全球海洋工程装备制造行业订单金额

6.2 钻井平台市场现状及预测

6.2.1 钻井平台结构特征分析

- 6.2.2 全球钻井平台市场现状分析
- 6.2.3 Jack up 发展现状及预测
- 6.2.4 Semi-sub 发展现状及预测
- 6.2.5 Drill ship 发展现状及预测

6.3 采油平台市场现状及预测

- 6.3.1 采油平台结构特征分析
- 6.3.2 FPSO 发展现状及预测
- 6.3.3 TLP 发展现状及预测
- 6.3.4 SPAR 发展情况

6.4 海洋工程辅助设备市场现状及预测

- 6.4.1 海洋工程辅助设备市场概况
- 6.4.2 三用工作船
- 6.4.3 平台供应船

6.5 海洋工程装备市场前景预测

- 6.6.1 海洋工程装备更新需求预测
- 6.6.2 海洋工程装备新增需求预测

第 7 章 中国海洋工程装备业运行态势分析

7.1 中国海洋工程装备业运行现状综述

- 7.1.1 海洋工程装备成船企新增长点
- 7.1.2 船企进军海洋工程装备制造领域
- 7.1.3 海洋工程装备将跻身新兴产业

7.2 中国海洋工程装备业技术现状

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

7.3 中国海洋工程技术装备技术需求前沿

- 7.3.1 深海油气资源开发平台技术
- 7.3.2 水面平台配套设备技术
- 7.3.3 水下生产系统（SUBSEA）的设备技术

7.3.4 水下系统的安装与维修技术

7.3.5 深潜器与深海空间站技术

7.4 中国海洋工程装备市场动态分析

7.4.1 中国海洋工程装备需求量逐渐增大

7.4.2 海洋工程装备市场及结构分析

7.4.3 中国大幅增加海洋石油开采技术设备的进口

第 8 章 中国海洋工程行业领先企业经营情况分析

8.1 烟台中集来福士海洋工程有限公司

8.1.1 公司发展简况分析

8.1.2 公司主营业务分析

8.1.3 公司海工业绩分析

8.1.4 公司技术水平与生产能力

8.1.5 公司海工基地建设情况

8.1.6 公司经营情况分析

8.1.7 公司经营优劣势分析

8.2 中远船务工程集团有限公司

8.2.1 公司发展简况分析

8.2.2 公司主营业务分析

8.2.3 公司海工业绩分析

8.2.4 公司技术水平与生产能力

8.2.5 公司海工基地建设情况

8.2.6 公司经营情况分析

8.2.7 公司经营优劣势分析

8.3 中国船舶重工集团公司

8.3.1 公司发展简况分析

8.3.2 公司主营业务分析

8.3.3 公司海工业绩分析

8.3.4 公司技术水平与生产能力

8.3.5 公司海工基地建设情况

- 8.3.6 公司经营情况分析
- 8.3.7 公司经营优劣势分析
- 8.4 中国船舶工业集团公司**
 - 8.4.1 公司发展简况分析
 - 8.4.2 公司主营业务分析
 - 8.4.3 公司海工业绩分析
 - 8.4.4 公司技术水平与生产能力
 - 8.4.5 公司海工基地建设情况
 - 8.4.6 公司经营情况分析
 - 8.4.7 公司经营优劣势分析
- 8.5 上海振华重工（集团）股份有限公司**
 - 8.5.1 公司发展简况分析
 - 8.5.2 公司主营业务分析
 - 8.5.3 公司海工业绩分析
 - 8.5.4 公司技术水平与生产能力
 - 8.5.5 公司海工基地建设情况
 - 8.5.6 公司经营情况分析
 - 8.5.7 公司经营优劣势分析
- 8.6 招商局重工（深圳）有限公司**
 - 8.6.1 公司发展简况分析
 - 8.6.2 公司主营业务分析
 - 8.6.3 公司海工业绩分析
 - 8.6.4 公司技术水平与生产能力
 - 8.6.5 公司海工基地建设情况
 - 8.6.6 公司经营情况分析
 - 8.6.7 公司经营优劣势分析
- 8.7 江苏熔盛重工集团有限公司**
 - 8.7.1 公司发展简况分析
 - 8.7.2 公司主营业务分析
 - 8.7.3 公司海工业绩分析

8.7.4 公司技术水平与生产能力

8.7.5 公司海工基地建设情况

8.7.6 公司经营情况分析

8.7.7 公司经营优劣势分析

8.8 海洋石油工程股份有限公司

8.8.1 公司发展简况分析

8.8.2 公司主营业务分析

8.8.3 公司海工业绩分析

8.8.4 公司技术水平与生产能力

8.8.5 公司经营情况分析

8.8.6 公司经营优劣势分析

8.9 深圳赤湾胜宝旺工程有限公司

8.9.1 公司发展简况分析

8.9.2 公司主营业务分析

8.9.3 公司海工业绩分析

8.9.4 公司技术水平与生产能力

8.9.5 公司经营情况分析

8.9.6 公司经营优劣势分析

8.10 蓬莱巨涛海洋工程重工有限公司

8.10.1 公司发展简况分析

8.10.2 公司主营业务分析

8.10.3 公司技术水平与生产能力

8.10.4 公司经营情况分析

8.10.5 公司经营优劣势分析

第 9 章 中国海洋石油开发企业投资与规划分析

9.1 中国海洋石油总公司

9.1.1 公司油气开发投资情况

9.1.2 公司油气产量发展趋势

9.1.3 公司新投产项目情况

- 9.1.4 公司新发现油田概况
- 9.1.5 公司油气开发战略及规划

9.2 中国石油天然气集团公司

- 9.2.1 公司油气开发投资规模
- 9.2.2 公司油气产量发展趋势
- 9.2.3 公司石油勘探开发情况
- 9.2.4 公司海洋油气开发项目进展情况
- 9.2.5 公司海洋石油工程建设项目进展
- 9.2.6 公司石油开发战略及规划

9.3 中国石油化工集团公司

- 9.3.1 公司石油开发投资规模
- 9.3.2 公司油气产量发展趋势
- 9.3.3 公司油气勘探开发情况
- 9.3.4 公司石油开发战略及规划

第 10 章 中国海洋工程行业发展前景及趋势分析

10.1 中国海洋工程行业发展前景分析

- 10.1.1 海洋工程行业市场预测分析
- 10.1.2 海洋工程行业发展前景展望

10.2 海洋工程行业发展趋势分析

- 10.2.1 国际海洋工程发展趋势分析
- 10.2.2 中国海洋工程发展趋势分析

第 11 章 中国海洋工程行业发展投资潜力分析

11.1 中国海洋工程行业市场投资机会分析

- 11.1.1 产业链投资机会分析
- 11.1.2 重点区域投资机会分析

11.2 中国海洋工程行业市场投资潜力分析

- 11.2.1 行业发展影响因素分析
- 11.2.2 行业市场投资潜力分析

11.3 中国海洋工程行业市场投资风险预警

- 11.3.1 宏观经济波动风险
- 11.3.2 行业政策风险
- 11.3.3 技术开发风险
- 11.3.4 市场竞争风险
- 11.3.5 油价波动风险

■ 图表目录

- 图表 1: 海洋工程分类
- 图表 2: 海洋工程产业链简介
- 图表 3: 世界海工装备总体竞争格局
- 图表 4: 美国海洋工程装备市场份额
- 图表 5: 2010-2017 年中国国内生产总值
- 图表 6: 2010-2017 年工业增加值及同比增速
- 图表 7: 2010-2017 年我国固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表 8: 全国海洋产业结构分布
- 图表 9: 中国海洋工程基地分布情况
- 图表 10: 中国目前部分在建的海洋工程基地项目
- 图表 11: 我国部分海工项目的生产能力分析
- 图表 12: 中国海洋工程行业工业总产值
- 图表 13: 中国海洋工程行业工业销售产值
- 图表 14: 重点企业一主要经济指标分析
- 图表 15: 重点企业一盈利能力分析
- 图表 16: 重点企业一运营能力分析
- 图表 17: 重点企业一偿债能力分析
- 图表 18: 重点企业一发展能力分析
- 图表 19: 中国海工装备总装规模预测
- 图表 20: 中国海工装备市场规模预测
-

更多图表详见报告原文或咨询客服。

如需了解报告详细内容，请直接致电前海中泰咨询客服中心。

全国服务热线：**400-6630-998 0755-32919669**

QQ 在线咨询：**2013746518 3119207588**

订购传真：**0755-61605116**

电子邮箱：service@qhztzx.com

公司网站：www.qhztzx.com

大批量采购报告可享受会员特惠，详情请来电咨询，我们会竭诚为您服务！

【版权声明】本报告由前海中泰咨询网出品，版权归前海中泰（深圳）研究咨询控股有限公司所有，拥有唯一著作权。前海中泰咨询网的咨询产品为有偿提供给购买该产品的客户使用，并仅限于该客户内部使用。本报告及相关资料未经前海中泰（深圳）研究咨询控股有限公司书面授权许可，任何网站或媒体不得复制、转载或引用。

前海中泰咨询研究报告订购协议

甲 方： _____
企业负责人： _____ 先生 女士 职务： _____
企业联系人： _____ 先生 女士 职务： _____
手 机： _____ 企业传真： _____
座 机： _____ 电子邮箱： _____
地 址： _____

套餐一：5份报告，特惠订阅费用4.6万元 套餐二：10份报告，特惠订阅费用8.8万元
套餐三：15份报告，特惠订阅费用12.5万元 套餐四：20份报告，特惠订阅费用16.5万元
备注：原报告单份定价超过1万的不参与套餐优惠活动。

报告及套餐： _____ 份数： _____
服务方式：全套版本（电子版+印刷版） 电子版（电子邮件发送） 印刷版本（免费快递）
协议金额： _____ 付款日期： _____

乙 方：前海中泰（深圳）研究咨询控股有限公司
联系电话：**0755-32919669 400-6630-998（全国免费服务热线）** 传真：**0755-61605116**
地 址：深圳市南山区中心路（深圳湾段）3019号天虹大厦16层（邮编：518000）
汇款至 招商银行 汇款至 中国建设银行
账户名：前海中泰（深圳）研究咨询控股有限公司 账户名：深圳前海中泰产业研究院有限公司
开户行：招商银行深圳泰然支行 开户行：中国建设银行深圳住房城市建设支行
账 号：7559-3003-0010-902 账 号：4425-0100-0058-0000-0402

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规之规定，甲乙双方经过协商，确认根据下列条款订立合同，以资共同遵照执行。甲乙双方经友好协商达成以下协议：

- 1、本协议签订后2个工作日内，甲方支付款项至乙方账户；
- 2、乙方收到甲方款项后2个工作日内寄出正式发票，3-5个工作日内发送研究报告给甲方；
- 3、此研究报告的知识产权归乙方所有；
- 4、乙方授权甲方在其公司（集团）内独立使用该报告，未经乙方许可，甲方不得将报告的任何内容泄露给第三方，否则须承担由此给乙方造成的损失及相应的法律责任；
- 5、本协议一式两份，自双方签字盖章之日起生效，未尽事宜由双方协商解决。

甲方： _____ 乙方：前海中泰（深圳）研究咨询控股有限公司
盖章： _____ 盖章： _____
日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日 日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日