

2023-2029年中国海洋工程 行业分析与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国海洋工程行业分析与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202306/370000.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国海洋工程行业分析与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：中国海洋工程行业发展综述

1.1 海洋工程行业定义及分类

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 海洋工程产业链分析

1.2 中国海洋工程行业市场环境分析

1.2.1 海洋工程行业政策环境

（1）行业监管体制分析

（2）行业相关政策解读

（3）行业发展规划解读

1.2.2 海洋工程行业经济环境

（1）国际经济环境对海工装备行业影响加大

（2）我国海上油气消费量增长对海工行业利好

1.2.3 海洋工程行业技术环境

（1）国际技术环境分析

（2）国内技术环境分析

1.2.4 海洋工程行业环保问题

第2章：国内外油气资源开发状况及潜力分析

2.1 全球油气资源开发状况及潜力分析

2.1.1 全球油气资源开发背景

（1）全球油气资源储量及分布

- (2) 全球油气资源产量分析
- (3) 全球油气资源消费分析
- (4) 全球石油供需矛盾分析
- 2.1.2 全球海洋油气资源开发投资情况
 - (1) 全球油气资源开发特点
 - (2) 全球海洋油气资源分布情况
 - (3) 全球海洋油气资源开发情况
- 2.1.3 主要国家海洋油气资源开发情况
 - (1) 委内瑞拉海洋油气资源开发情况
 - (2) 沙特阿拉伯海洋油气资源开发情况
 - (3) 加拿大海洋油气资源开发情况
 - (4) 伊朗海洋油气资源开发情况
 - (5) 美国海洋油气资源开发情况
 - (6) 哈萨克斯坦海洋油气资源开发情况
 - (7) 巴西海洋油气资源开发情况
- 2.2 中国油气资源开发状况及潜力分析
 - 2.2.1 中国油气资源储量及分布
 - 2.2.2 中国油气资源供需矛盾分析
 - (1) 中国油气产销情况
 - (2) 中国油气对外依存度分析
 - (3) 中国陆地油气开发潜力分析
 - 2.2.3 中国海洋油气资源开发潜力
 - (1) 渤海油气资源开发潜力
 - (2) 南海油气资源开发潜力
 - (3) 东海油气资源开发潜力

第3章：全球海洋工程行业发展现状及前景预测

- 3.1 全球海洋工程行业市场规模及需求分析
 - 3.1.1 全球海工装备制造行业市场规模情况
 - 3.1.2 全球海洋油气服务市场规模情况
 - 3.1.3 全球海洋工程行业需求结构
- 3.2 全球海洋工程行业竞争格局分析

- 3.2.1 海洋工程装备行业总体竞争格局
- 3.2.2 海洋工程装备制造领域竞争格局
- 3.2.3 海洋工程装备配件领域竞争格局
- 3.2.4 海洋工程行业总包领域竞争格局
- 3.3 全球主要国家海洋工程行业市场分析
 - 3.3.1 欧美地区海洋工程行业市场分析
 - (1) 美国海洋工程行业市场分析
 - (2) 挪威海洋工程行业市场分析
 - (3) 法国海洋工程行业市场分析
 - (4) 英国海洋工程行业市场分析
 - (5) 其它国家海洋工程行业市场分析
 - 3.3.2 亚洲地区海洋工程装备市场分析
 - (1) 新加坡海洋工程行业市场分析
 - (2) 韩国海洋工程装备市场分析
 - (3) 日本海洋工程装备市场分析
 - (4) 阿联酋海洋工程装备市场分析
 - 3.3.3 俄罗斯海工装备行业市场分析
 - (1) 俄罗斯海工装备制造行业现状
 - (2) 俄罗斯海工装备制造行业需求
 - (3) 俄罗斯重点海工装备制造企业分析
- 3.4 全球海洋工程行业发展前景预测
 - 3.4.1 全球海洋油气开发投资预测
 - 3.4.2 全球海洋工程行业市场容量预测
 - (1) 全球海洋油服市场容量预测
 - (2) 全球海工装备总体规模预测

第4章：中国海洋工程行业发展现状及前景预测

- 4.1 中国海洋工程行业发展状况分析
 - 4.1.1 中国海洋工程行业发展总体概况
 - 4.1.2 中国海洋工程行业整体竞争格局
- 4.2 中国海洋工程行业投资分析
 - 4.2.1 中国海洋油气开发投资情况

- (1) 中国油气开采业投资情况
- (2) 中国油气开采业资产总额
- 4.2.2 中国海洋石油工程投资结构
 - (1) 深海油田投资结构
 - (2) 油气项目承建结构
- 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
 - (1) 海洋工程油气项目建设情况
 - (2) 海洋工程装备项目建设情况
- 4.4 中国海洋工程行业前景预测
 - 4.4.1 中国海洋工程行业投资预测
 - (1) 中国海洋工程行业投资结构
 - (2) 中国海洋油气开发投资预测
 - 4.4.2 中国海洋工程行业市场容量预测
 - (1) 油田服务市场容量预测
 - (2) 海工装备市场容量预测
 - (3) 海工装备各环节市场容量预测

第5章：全球海洋工程装备制造市场现状及预测

- 5.1 全球海洋工程装备制造行业市场概况
 - 5.1.1 全球海洋工程装备制造行业订单数量
 - 5.1.2 全球海洋工程装备制造行业订单金额
- 5.2 钻井平台市场现状及预测
 - 5.2.1 钻井平台结构特征分析
 - (1) 钻井平台的分类
 - (2) 钻井平台船龄结构
 - 5.2.2 全球钻井平台市场现状分析
 - (1) 全球钻井平台保有量分析
 - (2) 全球钻井装备市场竞争格局分析
 - 5.2.3 Jack-up发展现状及预测
 - (1) Jack-up市场发展现状

(2) Jack-up市场预测

5.2.4 Semi-sub发展现状及预测

(1) Semi-sub市场发展现状

(2) Semi-sub市场预测

5.2.5 Drill ship发展现状及预测

(1) Drill ship市场发展现状

(2) Drill ship市场预测

5.3 采油平台市场现状及预测

5.3.1 采油平台结构特征分析

5.3.2 FPSO发展现状及预测

(1) FPSO运营规模

(2) FPSO竞争格局

(3) FPSO市场预测

5.3.3 TLP发展现状及预测

(1) TLP保有量

(2) TLP竞争格局

5.3.4 SPAR发展情况

5.4 海洋工程辅助设备市场现状及预测

5.4.1 海洋工程辅助设备市场概况

(1) 海洋工程辅助设备系统

(2) 辅助船市场

(3) 配套设备市场竞争格局

5.4.2 三用工作船

(1) 市场现状

(2) 市场预测

5.4.3 平台供应船

(1) 市场现状

(2) 市场预测

5.5 海洋工程装备市场前景预测

5.5.1 海洋工程装备更新需求预测

5.5.2 海洋工程装备新增需求预测

第6章：中国海洋工程行业重点企业经营情况分析

6.1 海洋石油开发企业投资与规划分析

6.1.1 中国海洋石油总公司

- (1) 公司油气开发投资情况
- (2) 公司油气产量发展趋势
- (3) 公司新投产项目情况
- (4) 公司新发现油田概况
- (5) 公司油气开发战略及规划

6.1.2 中国石油天然气集团公司

- (1) 公司油气开发投资规模
- (2) 公司油气产量发展趋势
- (3) 公司石油勘探开发情况
- (4) 公司海洋油气开发项目进展情况
- (5) 公司海洋石油工程建设项目进展
- (6) 公司石油开发战略及规划

6.1.3 中国石油化工集团公司

- (1) 公司石油开发投资规模
- (2) 公司油气产量发展趋势
- (3) 公司油气勘探开发情况
- (4) 公司石油开发战略及规划

6.2 海洋工程行业重点企业经营情况分析

6.2.1 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) 公司海工业绩分析
- (4) 公司技术水平与生产能力
- (5) 公司海工基地建设情况
- (6) 公司经营优劣势分析

6.2.2 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) 公司海工基地分析
- (5) 公司海工业绩分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略规划

6.2.3 中国船舶重工集团公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司产品与服务分析
- (3) 公司技术水平与生产能力
- (4) 公司海工业绩分析
- (5) 中国大连船舶重工集团有限公司经营分析
- (6) 山海关船舶重工有限责任公司经营情况分析
- (7) 青岛北海船舶重工有限责任公司经营情况分析
- (8) 武昌船舶重工集团有限公司经营情况分析
- (9) 公司经营优劣势分析
- (10) 公司发展战略规划

6.2.4 中国船舶工业集团公司

- (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) 中船黄埔文冲船舶有限公司经营情况分析
- (6) 上海外高桥造船有限公司经营情况分析
- (7) 公司经营优劣势分析
- (8) 公司发展战略规划

6.2.5 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) 企业经营状况分析
- (7) 公司经营优劣势分析

(8) 公司发展战略规划

6.2.6 招商局重工（深圳）有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司主营业务范围分析

(3) 公司技术水平分析

(4) 公司海工基地分析

(5) 公司海工业绩分析

(6) 公司经营优劣势分析

6.2.7 海洋石油工程股份有限公司

(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) 公司经营情况分析

(6) 公司经营优劣势分析

(7) 公司发展战略规划

6.2.8 中海油田服务股份有限公司

(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) 公司钻井服务业绩分析

(5) 公司海外业务分析

(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

6.2.9 蓬莱巨涛海洋工程重工有限公司

(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) 公司经营优劣势分析

(5) 公司发展战略规划

6.2.10 深圳赤湾胜宝旺工程有限公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司海工基地建设情况
- (3) 公司生产能力分析
- (4) 公司海工业绩分析
- (5) 公司经营优劣势分析

第7章：中国海洋工程行业投资机会及投资建议

7.1 海洋工程行业投资风险提示

7.1.1 行业进入壁垒分析

7.1.2 行业投资风险提示

- (1) 宏观经济波动风险
- (2) 油价波动风险
- (3) 气候环境风险
- (4) 市场风险
- (5) 突发事件风险
- (6) 其他风险

7.2 海洋工程行业投资机会分析

7.2.1 产业链投资机会分析

7.2.2 产业链各环节市场空间分析

7.2.3 产业链各环节技术难度分析

7.2.4 产业链各环节受益时间顺序

7.2.5 产业链各环节投资机会分析

- (1) 油田钻采服务环节
- (2) 工程承包环节
- (3) 海工装备设计环节
- (4) 海工装备制造环节
- (5) 海工装备原材料环节
- (6) 海工装备配套设备环节

7.3 “一带一路”背景下海洋工程行业投资建议

7.3.1 行业投资热点地区

7.3.2 行业投资热点装备

7.3.3 行业主要投资建议

- (1) 市场方面
- (2) 在研发、技术方面
- (3) 在成本控制、信息化管理方面

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：海洋工程行业主管部门

图表4：海洋工程行业国家政策情况表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/370000.html>