

# 2023-2029年中国海洋工程 装备制造市场评估与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国海洋工程装备制造市场评估与投资潜力分析报告》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/202306/368600.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年中国海洋工程装备制造市场评估与投资潜力分析报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 海洋工程装备制造业概述

#### 第一节 海洋工程装备简介

##### 一、海洋油气资源开发过程

- (一) 全球海洋油气资源储量及分布
- (二) 全球海洋石油资源勘探开发概述

##### 二、海洋工程装备定义与分类

- (一) 海洋工程装备范畴
- (二) 海洋工程装备分类

##### 三、海工装备与船舶产业链解构

- (一) 海工装备产业链核心是三大装备
- (二) 主要海工装备作业介绍
- (三) 海工装备产业具有三高特性
- (四) 我国海洋工程装备仍处于产业链低端
- (五) 提高附加值是海工装备产业链发展的核心

#### 第二节 中国发展海工装备的战略意义

#### 第三节 中国海洋工程装备行业政策解读

##### 一、行业相关政策

##### 二、行业发展规划

#### 第四节 中国海洋工程装备行业经济环境

##### 一、国际经济形势分析

##### 二、中国经济形势分析

##### 三、经济走势对行业的影响

## 第二章 世界海洋工程装备制造行业发展现状与趋势分析

### 第一节 世界海洋工程装备制造行业发展现状

- 一、世界海工装备制造行业发展概况
- 二、全球海洋工程装备市场订单额
- 三、全球海洋工程装备市场发展情况
- 四、全球海洋工程装备市场订单情况分析
- 五、全球海洋工程装备钻井平台市场情况分析
- 六、全球海洋工程装备生产平台市场情况分析
- 七、全球海洋工程装备海工船市场情况分析

### 第二节 主要国家海洋工程装备制造行业现状

- 一、欧美地区海洋工程装备市场分析
  - (一) 美国海洋工程装备市场现状
  - (二) 挪威海洋工程装备市场现状
- 二、亚洲地区海洋工程装备市场分析
  - (一) 新加坡海洋工程装备市场现状
  - (二) 韩国海洋工程装备市场现状
  - (三) 日本海洋工程装备市场现状
  - (四) 巴西海洋工程装备市场现状
  - (五) 阿联酋海洋工程装备市场现状

### 第三节 世界海洋工程装备制造行业竞争格局

- 一、世界海洋工程装备制造行业竞争格局
  - (一) 世界海洋工程装备制造行业总体格局
  - (二) 世界海洋工程装备制造行业竞争态势
    - (1) 欧美垄断装备设计和高端制造领域
    - (2) 亚洲国家主导海洋工程装备制造领域
    - (3) 资源大国企业开始进入装备建造领域
- 二、世界海洋工程装备制造行业领先企业分析
  - (一) 世界领先海工装备设计企业
    - (1) 美国F&G
    - (2) 荷兰Gusto MSC
    - (3) 挪威Ulstein
    - (4) 日本MODEC

- (5) 挪威Aker
- (6) Kvaerner
- (7) 美国Diamond Offshore
- (8) 美国Noble
- (二) 世界领先海工装备制造企业
  - (1) 新加坡吉宝O&M)
  - (2) 新加坡胜科海事
  - (3) 韩国现代重工
  - (4) 韩国三星重工
  - (5) 韩国大宇造船
- (三) 世界领先海洋工程承包企业
  - (1) 美国Transocean
  - (2) 美国TSC
  - (3) 荷兰SBM
  - (4) 挪威Prosafe
  - (5) 美国ENSCO
  - (6) 美国Rowan
  - (7) 挪威Eidesvik offshore

#### 第四节 世界海洋工程装备制造行业发展趋势

### 第三章 中国海洋工程装备制造行业发展现状与趋势

#### 第一节 中国海洋工程行业发展现状分析

#### 第二节 中国海洋工程装备制造业发展状况

- 一、海洋工程装备制造业发展概况
- 二、海洋工程装备项目建设情况
- 三、海洋工程装备制造业市场规模
- 四、海洋工程装备订单情况分析
- 五、海洋工程装备制造行业影响因素

(一) 有利因素分析

(二) 不利因素分析

六、未来10年我国将重点发展主力海洋工程装备

#### 第三节 中国海洋工程装备制造行业技术水平

- 一、海洋工程装备制造行业技术进展
  - 二、国内外海洋工程装备制造技术差距
    - (一) 基础薄弱，产业体系尚不完善
    - (二) 研发设计和自主创新能力不足
    - (三) 配套设备发展明显滞后
    - (四) 体制之变与后发壁垒
    - (五) 我国海洋工程装备仍处于产业链低端
  - 三、海洋工程装备制造行业技术发展趋势
    - (一) 全球海洋工程装备制造业技术趋势
    - (二) 中国海洋工程装备制造业技术趋势
- 第四节 中国海洋工程装备制造行业发展方向

#### 第四章 重点地区海洋工程装备制造业发展现状与规划

##### 第一节 山东省海工装备产业现状与规划

- 一、主要配套政策
- 二、产业发展现状
  - (一) 发展规模
  - (二) 比较优势
  - (三) 科技实力
  - (四) 机遇挑战并存
- 三、产业发展规划

##### 第二节 江苏省海工装备产业现状与规划

- 一、主要配套政策
- 二、产业发展现状
  - (一) 发展规模
  - (二) 比较优势
  - (三) 科技实力
- 三、产业发展规划

##### 第三节 上海市海工装备产业现状与规划

- 一、主要配套政策
- 二、产业发展现状
  - (一) 发展规模

(二) 比较优势

(三) 科技实力

### 三、产业发展规划

(一) 总体发展目标

(二) “十四五”发展主要任务

(三) “十四五”发展空间布局

(四) “十四五”发展政策措施

### 第四节 浙江省海工装备产业现状与规划

一、主要配套政策

二、产业发展现状

三、产业发展规划

### 第五节 珠海市海工装备产业现状与规划

一、主要配套政策

二、海工基地建设SWOT分析

三、产业发展现状

四、产业发展规划

### 第六节 其它地区海工装备产业发展分析

一、天津市海工装备基地分析

二、辽宁省海工装备基地分析

## 第五章 海洋工程装备制造行业细分产品市场分析

### 第一节 海洋工程装备概述

一、钻井装备分类与特点

(一) 钻井装备分类

(二) 钻井装备特点

二、生产装备分类与特点

(一) 生产装备分类

(二) 生产装备特点

三、辅助船舶分类与特点

四、配套设备主要大类

(一) 专用配套设备

(二) 通用配套设备

## 第二节 钻井装备市场分析

### 一、钻井装备市场现状

(一) 钻井装备保有量

(二) 钻井装备利用率

(三) 钻井装备日租金

(四) 钻井装备市场总体格局

### 二、自升式钻井平台市场分析

### 三、半潜式钻井平台市场分析

### 四、钻井船市场分析

### 五、未来钻井装备市场交付情况预测

(一) 钻井平台迎来交付高峰

(二) 平台日费率趋于稳定

### 六、未来钻井装备市场需求情况预测

(一) 保有量提升冲击平台需求强势状态

(二) 自升式平台产销平衡，浮式平台有过剩风险

## 第三节 生产装备市场分析

### 一、生产装备市场总体状况

### 二、生产装备市场总体格局

## 第四节 辅助船舶市场分析

### 一、辅助船租赁情况

### 二、辅助船市场竞争格局

## 第五节 配套设备市场分析

### 一、欧美垄断核心配套设备情况

### 二、中国配套设备自给情况

### 三、配套设备主要生产企业

## 第六章 中国海洋工程装备制造行业竞争格局分析

### 第一节 海洋工程装备制造行业竞争格局分析

#### 一、行业总体竞争格局

#### 二、海洋工程装备设计竞争格局

#### 三、海洋工程装备制造竞争格局

#### 四、我国海洋工程装备制造业的格局



## 五、我国海洋工程装备设计行业竞争格局

### 第二节 不同类型企业竞争优势与劣势分析

#### 一、大型国资船舶建造企业

- (一) 造船业角逐海工装备市场
- (二) 海工将左右造船厂的收益性
- (三) 船厂转战海工装备有三道难题待解

#### 二、航运、建筑等相关领域企业

- (一) 主要企业
- (二) 制造设计能力

#### 三、能源企业设立海工公司

#### 四、民营海洋工程装备企业

### 第三节 跨国海洋工程装备企业在华竞争分析

- (一) 韩国三星重工
- (二) 韩国大宇造船
- (三) 韩国大洋商船
- (四) 新加坡吉宝
- (五) 新加坡胜科海事

### 第四节 海洋工程装备制造行业并购重组分析

## 第七章 海洋工程装备制造行业领先企业经营情况分析

### 第一节 中国船舶重工股份有限公司经营情况分析

- 一、企业发展简况
- 二、企业海工产品与服务
- 三、企业海工发展分析
- 四、企业研发实力
- 五、企业海工业绩
- 六、企业经营情况
- 七、公司业务特色及竞争优势
- 八、企业最新发展动向

### 第二节 中国船舶工业股份有限公司经营情况分析

### 第三节 海洋石油工程股份有限公司

### 第四节 中国熔盛重工集团控股有限公司经营情况分析

第五节 上海佳豪船舶工程设计股份有限公司经营情况分析

第六节 江汉石油钻头股份有限公司经营情况分析

第七节 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司经营情况分析

第八节 山东墨龙石油机械股份有限公司经营情况分析

第九节 江苏亚星锚链股份有限公司经营情况分析

第十节 上海神开石油化工装备股份有限公司经营情况分析

第八章 2023-2029年海洋工程装备制造行业发展前景预测及战略

第一节 影响全球海洋工程装备需求的因素分析

一、海上油气开发是解决能源危机的有效途径

(一) 海上油气开发是解决能源危机的有效途径

(二) 全球海洋油气储量及勘探情况

(三) 全球海洋供给比例必然逐步加大

二、油价长期走高预期推动海工装备市场需求

三、技术和政治是海工装备需求中期影响因素

四、装备利用率是海工装备需求短期影响因素

第二节 2023-2029年全球海洋工程行业前景预测

一、2023-2029年全球海洋石油开发投资预测

二、2023-2029年全球海工装备市场容量预测

第三节 2023-2029年中国海洋工程行业前景预测

一、2023-2029年中国海洋石油开发投资预测

(一) 我国海洋石油资源储量

(二) 中国海洋石油开发投资预测

二、2023-2029年中国海洋工程行业市场容量预测

(一) 2023-2029年油田服务市场容量预测

(二) 2023-2029年海工装备市场容量预测

(三) 2023-2029年海工装备各环节市场容量预测

三、2023-2029年中国海洋工程行业需求前景预测

(一) 2023-2029年海洋工程装备新增需求预测

(二) 2023-2029年海洋工程装备更新需求预测

第四节 2023-2029年中国海洋工程行业发展战略

第五节 2023-2029年海洋工程装备制造业中长期发展规划

- 一、发展现状与面临的形势
- 二、指导思想与发展目标
- 三、主要任务
- 四、政策措施
- 五、规划实施

#### 第六节 2023-2029年海洋工程装备产业创新发展战略

- 一、战略意义
- 二、指导思想和战略目标
- 三、总体部署
- 四、战略重点
- 五、战略实施途径
- 六、保障措施

### 第九章 中国海洋工程装备制造行业投融资分析

#### 第一节 海洋工程装备制造行业融资分析

- 一、行业融资需求规模
- 二、行业融资现状分析
- 三、行业融资前景分析
- 四、行业融资建议

#### 第二节 海洋工程装备制造行业投资特性

- 一、行业进入壁垒分析
- 二、行业运行模式分析
- 三、行业周期性分析
- 四、行业投资风险分析

#### 第三节 海洋工程装备制造行业投资机会与建议

- 一、海洋工程产业链价值分布
- 二、海洋工程投资逻辑

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/368600.html>