

# 2023-2029年中国海工装备 行业发展态势与行业竞争对手分析报告

## 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年中国海工装备行业发展态势与行业竞争对手分析报告》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/202212/329888.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

海洋工程装备，主要指海洋资源（特别是海洋油气资源）勘探、开采、加工、储运、管理、后勤服务等方面的大型工程装备和辅助装备。国际上通常将海洋工程技术装备分为三大类：海洋油气资源开发装备；其他海洋资源开发装备；海洋浮体结构物。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国海工装备行业发展态势与行业竞争对手分析报告》共十三章。首先介绍了海工装备行业市场发展环境、海工装备整体运行态势等，接着分析了海工装备行业市场运行的现状，然后介绍了海工装备市场竞争格局。随后，报告对海工装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了海工装备行业发展趋势与投资预测。您若想对海工装备产业有个系统的了解或者想投资海工装备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

- 第一章 海工装备行业发展状况综述
  - 第一节 中国海工装备行业简介
    - 一、海工装备的界定及分类
    - 二、海工装备行业的特征
    - 三、发展海工装备的战略意义
  - 第二节 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、海工装备产业具有三高特性
    - 三、中国海洋工程装备处于产业链低端
    - 四、提高附加值是海工装备产业链发展核心
  - 第三节 中国海工装备行业发展状况
    - 一、中国海工装备行业发展历程
    - 二、中国海洋工程装备制造业发展现状
    - 三、中国海工装备行业发展面临的问题
- 第二章 中国海工装备产业发展环境分析

## 第一节 中国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

## 第二节 海工装备相关产业政策分析

一、海工装备国家产业政策分析

二、海工装备地方产业政策分析

三、海工装备行业发展规划分析

## 第三节 中国海洋工程发展环境分析

一、中国海洋油气开发利用情况

二、中国海洋工程细分领域透析

（一）海岸工程

（二）近海工程

（三）深海工程

## 第四节 中国海工装备行业技术环境分析

一、中国海工装备行业技术发展状况

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）海洋装备发展的体制之变

三、中国海工装备行业技术发展趋势

## 第三章 全球海工装备行业发展分析

### 第一节 全球海工装备行业发展环境

一、海洋油气开发持续高景气

二、全球海洋油气总投资分析

### 第二节 全球海工装备行业发展现状

- 一、全球海工装备行业发展概况
- 二、全球海工装备钻井平台市场分析
  - (一) 市场成交分析
  - (二) 平台价格分析
- 三、全球海工装备生产平台市场分析
- 四、全球海工装备海工船市场分析
- 第三节 全球海工装备市场规模分析
- 第四节 全球重点地区海工装备市场分析
  - 一、美国
  - 二、欧洲
  - 三、新加坡
  - 四、韩国
- 第五节 全球海工装备市场竞争状况分析
  - 一、全球海工装备市场竞争格局
  - 二、全球海工装备市场竞争态势
    - (一) 欧美垄断装备设计和高端制造领域
    - (二) 亚洲国家主导海洋工程装备制造领域
    - (三) 资源大国企业开始进入装备建造领域
- 第六节 全球海洋工程装备行业发展趋势

#### 第四章 中国海洋工程专用设备制造所属行业主要指标分析

- 第一节 中国海洋工程专用设备行业总体运行情况
  - 一、中国海洋工程专用设备行业发展概况
  - 二、中国海洋工程专用设备行业发展概况
  - 三、中国海洋工程专用设备行业发展概况
- 第二节 中国海洋工程专用设备行业运行规模分析
  - 一、海洋工程专用设备资产规模增长分析
  - 二、海洋工程专用设备销售规模增长分析
  - 三、海洋工程专用设备利润规模增长分析
- 第三节 中国海洋工程专用设备所属行业成本费用分析
  - 一、海洋工程专用设备销售成本统计
  - 二、海洋工程专用设备主要费用统计

#### 第四节 中国海洋工程专用设备所属行业盈利能力分析

##### 一、海洋工程专用设备所属行业成本费用利润率分析

##### 二、海洋工程专用设备所属行业销售毛利率分析

##### 三、海洋工程专用设备所属行业销售利润率分析

##### 四、海洋工程专用设备所属行业总资产利润率分析

#### 第五节 中国海洋工程专用设备所属行业偿债能力分析

#### 第六节 中国海洋工程专用设备所属行业运营能力分析

##### 一、海洋工程专用设备所属行业应收账款周转情况

##### 二、海洋工程专用设备所属行业流动资产周转情况

##### 三、海洋工程专用设备所属行业总资产周转情况

### 第五章 海工装备行业上下游及相关产业分析

#### 第一节 海工装备产业链分析

#### 第二节 海工装备上游产业分析

##### 一、船用配套设备行业现状

##### 二、钢铁工业生产情况分析

##### 三、国内钢材价格走势分析

#### 第三节 海工装备下游产业分析

##### 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情况

###### （三）全球海洋油气服务市场收入规模

##### 二、中国海洋油气资源及勘探开采分析

###### （一）中国海洋石油资源储量

###### （二）中国海上石油资源分布

##### 1、渤海油气资源分析

##### 2、东海油气资源分析

##### 3、南海油气资源分析

##### 三、中国海上油田开采现状

##### 四、中国石油市场供需情况分析

### 第六章 中国海工装备行业供需情况及预测

## 第一节 中国海工装备行业发展状况分析

### 一、中国海工装备行业发展特点

### 二、中国海工装备生产基地情况

### 三、中国海工装备项目建设情况

## 第二节 中国海工装备重点企业产量情况

## 第三节 中国海工装备行业市场规模现状

## 第四节 2023-2029年海工装备市场规模预测

### 一、海工装备行业市场规模预测

### 二、海工装备细分市场容量预测

## 第七章 海工装备细分市场发展分析

### 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）钻井装备存量及订单量

##### （二）钻井装备利用率

##### （三）钻井装备日费率

##### （四）钻井装备日租金

#### 二、钻井平台市场近况

#### 三、自升式钻井平台市场分析

#### 四、半潜式钻井平台市场分析

#### 五、钻井平台的市场格局分析

## 六、钻井船市场分析

(一) 钻井船市场发展概况

(二) 船东集中于海洋油气服务商

(三) 中国钻井船企业的发展路径

### 第三节 生产装备市场分析

一、生产装备市场总体格局

二、FPSO市场发展情况分析

三、浮式生产装置未来发展分析

### 第四节 辅助船舶市场分析

一、辅助船市场总体状况

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

二、中国配套设备自给率低

三、配套设备主要生产企业

## 第八章 中国海工装备市场竞争状况分析

### 第一节 中国海工装备市场竞争格局分析

一、海工装备总体竞争格局

二、海工装备制造业竞争格局

三、海工装备设计业竞争格局

### 第二节 不同类型企业竞争优势与劣势分析

### 第三节 跨国海洋工程装备企业在华竞争分析

### 第四节 海洋工程装备制造行业并购重组分析

## 第九章 中国海工装备行业重点生产企业分析

### 第一节 中国船舶重工股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主营产品及服务

三、企业海工装备业务

四、企业经济指标分析

五、企业经营情况分析

## 第二节 中国船舶工业股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营产品及服务
- 三、企业海工装备业务
- 四、企业经济指标分析
- 五、企业经营情况分析

## 第三节 海洋石油工程股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营产品及服务
- 三、企业海工装备业务
- 四、企业经济指标分析
- 五、企业经营情况分析

## 第四节 中海油田服务股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营产品及服务
- 三、企业海工装备业务
- 四、企业经济指标分析
- 五、企业经营情况分析

## 第五节 天海融合防务装备技术股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营产品及服务
- 三、企业海工装备业务
- 四、企业经济指标分析
- 五、企业经营情况分析

## 第六节 中石化石油机械股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营产品及服务
- 三、企业海工装备业务
- 四、企业经济指标分析
- 五、企业经营情况分析

## 第七节 上海振华重工(集团)股份有限公司

- 一、企业基本情况分析

二、企业主营产品及服务

三、企业海工装备业务

四、企业经济指标分析

五、企业经营情况分析

第八节 山东墨龙石油机械股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主营产品及服务

三、企业海工装备业务

四、企业经济指标分析

五、企业经营情况分析

第九节 江苏亚星锚链股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主营产品及服务

三、企业海工装备业务

四、企业经济指标分析

五、企业经营情况分析

第十节 上海神开石油化工装备股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主营产品及服务

三、企业海工装备业务

四、企业经济指标分析

五、企业经营情况分析

第十章 2023-2029年海工装备市场发展趋势及前景预测

第一节 2023-2029年海工装备市场发展趋势分析

一、海工装备生产向中国转移趋势

二、海工装备行业发展方向分析

三、海工装备行业细分产品趋势分析

(一) 浮式生产平台及FPSO

(二) 水下系统

(三) 工程施工装备

(四) 新型装备

## 第二节 2023-2029年海工装备市场发展前景分析

### 一、海洋工程装备制造业中长期发展规划

### 二、海洋工程装备产业创新发展战略

#### （一）指导思想和战略目标

#### （二）总体部署

#### （三）战略重点

### 三、中国海洋工程装备需求前景预测

## 第三节 2023-2029年海工装备制造行业运行能力预测

### 一、海工装备制造行业总资产预测

### 二、海工装备制造行业销售收入预测

### 三、海工装备制造行业利润总额预测

## 第十一章 2023-2029年海工装备行业投资特性与风险分析

### 第一节 2023-2029年中国海工装备行业投资特性分析

#### 一、行业进入壁垒分析

#### 二、行业运行模式分析

#### 三、行业的周期性分析

### 第二节 2023-2029年中国海工装备行业投资风险分析

#### 一、产业政策风险分析

#### 二、市场竞争风险分析

#### 三、技术更新风险分析

#### 四、原材料成本风险分析

#### 五、质量和安全生产风险

## 第十二章 2023-2029年中国海工装备行业投融资及投资机会分析

### 第一节 2023-2029年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、行业融资政策建议

### 第二节 2023-2029年中国海工装备行业投资机会分析

#### 一、海洋工程产业链价值分布

二、海洋工程投资逻辑分析

三、海洋工程投资机会分析

四、海洋油气装备投资逻辑

第三节 2023-2029年中国海工装备细分市场投资战略分析

一、海工平台投资机会分析

二、工程船投资机会分析

三、钻井包投资机会分析

四、水下设备投资机会分析

第十三章 2023-2029年中国海工装备行业投资策略分析

第一节 2023-2029年中国海工装备行业发展形势预判

一、大力推进产业集聚发展

二、全面提升承包及分包能力

三、加大企业兼并重组力度

四、积极发展海工装备服务业

第二节 2023-2029年中国海工装备行业投资环境分析

一、全球海洋石油开发投资预测

二、中国海洋石油开发投资预测

（一）中国海洋石油资源储量

（二）中国海洋石油开发投资预测

第三节 2023-2029年中国海工装备行业投资策略分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202212/329888.html>