

# 2024-2030年中国海工装备 市场前景研究与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国海工装备市场前景研究与投资战略报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202404/26-612809.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国海工装备市场前景研究与投资战略报告》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。

### 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问题

### 第二章 中国海工装备产业发展环境分析

#### 第一节 2022年中国宏观经济环境分析

#### 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 2019-2022年中国海洋工程专用设备制造行业主要指标分析

### 第一节 2019-2022年中国海洋工程专用设备行业总体运行情况

### 第二节 2019-2022年中国海洋工程专用设备行业运行规模分析

### 第三节 2019-2022年中国海洋工程专用设备行业成本费用分析

#### 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 2019-2022年中国海洋工程专用设备行业盈利能力分析

#### 一、海洋工程专用设备行业成本费用利润率分析

#### 二、海洋工程专用设备行业销售毛利率分析

#### 三、海洋工程专用设备行业销售利润率分析

#### 四、海洋工程专用设备行业总资产利润率分析

### 第五节 2019-2022年中国海洋工程专用设备行业偿债能力分析

### 第六节 2019-2022年中国海洋工程专用设备行业运营能力分析

#### 一、海洋工程专用设备行业应收账款周转情况

#### 二、海洋工程专用设备行业流动资产周转情况

#### 三、海洋工程专用设备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、中国钢材价格走势分析

### 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 2019-2022年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 2024-2030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、2019-2022年钻井平台市场近况

### 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）世界前十大钻井船建造企业

#### （四）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

### 一、大型国资船舶建造企业

#### （一）造船业角逐海工装备市场

#### （二）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、大宇造船海洋

### 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

#### 六、企业竞争优势分析

#### 七、企业发展战略分析

### 第二节 中国船舶工业股份有限公司

### 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

### 第五节 上海佳豪船舶工程设计股份有限公司

### 第六节 江汉石油钻头股份有限公司

### 第七节 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司



第八节 山东墨龙石油机械股份有限公司

第九节 江苏亚星锚链股份有限公司

第十节 上海神开石油化工装备股份有限公司

第十一节 上海振华重工（集团）股份有限公司

第十二节 中海油田服务股份有限公司

## 第十章 2024-2030年海工装备市场发展趋势及前景预测

### 第一节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202404/26-612809.html>