

# 2021-2027年中国海工装备行业供需态势分析及竞争格局预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国海工装备行业供需态势分析及竞争格局预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202102/933496.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2021-2027年中国海工装备行业供需态势分析及竞争格局预测报告》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调研

##### （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调研

#### 四、全球海工装备海工船市场调研

### 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调研

#### 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格局

(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制造所属行业总体规模分析

###### 一、企业数量结构分析

###### 二、行业资产规模分析

##### 第二节 中国海洋工程专用设备制造所属行业产销与费用分析

##### 第三节 中国海洋工程专用设备制造所属行业财务指标分析

###### 一、行业盈利能力分析

###### 二、行业偿债能力分析

###### 三、行业营运能力分析

###### 四、行业发展能力分析

#### 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 2021-2027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 钻井装备市场调研

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调研

四、半潜式钻井平台市场调研

五、钻井平台的市场格局分析

六、钻井船市场调研

- (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 生产装备市场调研
  - 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 辅助船舶市场调研
  - 一、辅助船市场总体状况
  - 二、辅助船市场竞争格局
- 第五节 配套设备市场调研
  - 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 中国海工装备行业企业分析

##### 第一节中国船舶重工股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第二节中国船舶工业股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第三节海洋石油工程股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第四节中国熔盛重工集团控股有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第五节上海佳豪船舶工程设计股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第六节江汉石油钻头股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第七节烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析



### 三、企业发展现状分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第八节山东墨龙石油机械股份有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业发展现状分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第九节江苏亚星锚链股份有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业发展现状分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第十节上海神开石油化工装备股份有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业发展现状分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第十章 2021-2027年海工装备市场发展趋势及趋势分析

### 第一节2021-2027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2021-2027年海工装备市场前景预测分析

#### 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投资前景

##### （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趋势分析

### 第三节2021-2027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 2021-2027年海工装备行业投资特性与风险分析

第一节2021-2027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2021-2027年中国海工装备行业投资前景分析

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 2021-2027年中国海工装备行业投融资及投资机会分析

第一节2021-2027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2021-2027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2021-2027年中国海工装备细分市场投资前景建议分析

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 2021-2027年中国海工装备行业投资趋势分析分析

第一节2021-2027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（ZY ZS）

四、积极发展海工装备服务业

## 第二节2021-2027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2021-2027年中国海工装备行业投资趋势分析分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/933496.html>