

# 2021-2027年中国海洋工程 市场深度分析与投资前景评估报告

## 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

《2021-2027年中国海洋工程市场深度分析与投资前景评估报告》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/202106/222755.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

海洋工程是指以开发、利用、保护、恢复海洋资源为目的，并且工程主体位于海岸线向海一侧的新建、改建、扩建工程。一般认为海洋工程的主要内容可分为资源开发技术与装备设施技术两大部分，具体包括：围填海、海上堤坝工程，人工岛、海上和海底物资储藏设施、跨海桥梁、海底隧道工程，海底管道、海底电（光）缆工程，海洋矿产资源勘探开发及其附属工程，海上潮汐电站、波浪电站、温差电站等海洋能源开发利用工程，大型海水养殖场、人工鱼礁工程，盐田、海水淡化等海水综合利用工程，海上娱乐及运动、景观开发工程，以及国家海洋主管部门会同国务院环境保护主管部门规定的其他海洋工程。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国海洋工程市场深度分析与投资前景评估报告》共七章。首先介绍了海洋工程相关概念及发展环境，接着分析了中国海洋工程规模及消费需求，然后对中国海洋工程市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国海洋工程面临的机遇及发展前景。您若想对中国海洋工程有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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、海洋油气开发产业链分析

##### 二、海洋工程装备定义与分类

###### 1、海洋工程装备范畴

###### 2、海洋工程装备分类

##### 三、海工装备与船舶产业关联分析

###### 1、海工装备产业核心装备

###### 2、主要海工装备作业分析

###### 3、海工装备产业特性分析

#### 第二节 中国海洋工程装备行业政策解读

##### 一、行业相关政策

1、国家政策

2、地方政策

二、行业发展规划

第三节 中国海洋工程装备行业经济环境

一、国际经济形势分析

二、国内经济形势分析

1、GDP及其增长情况

2、原油产量及其增长

三、经济走势对行业的影响

1、国际经济环境对海工装备行业影响加大

2、我国海上原油产量增长对海工装备行业利好

3、全球油气勘探开发支出增长增加对装备市场需求

第二章 世界海洋工程装备制造行业发展状况分析

第一节 世界海洋工程装备制造行业发展现状分析

一、世界海工装备制造行业发展概况

1、全球海洋工程装备发展历程

2、海洋工程装备的产业格局

3、海洋工程装备的生命周期

二、世界海工装备制造行业市场规模

1、装备数量规模

2、装备市场规模

3、装备订单规模

三、世界海洋工程钻井平台订单规模

1、全球钻井平台2015-2019年历史订单回顾

2、全球钻井平台2015-2019年订单规模

四、世界主要海洋工程装备利用情况

五、世界主要海洋工程装备地域分布

第二节 主要国家海洋工程装备行业市场分析

一、欧美地区海洋工程装备市场分析

1、美国海洋工程装备市场分析

2、挪威海洋工程装备市场分析

- 3、法国海洋工程装备市场分析
- 4、英国海洋工程装备市场分析
- 5、其它国家海洋工程装备市场分析

## 二、亚洲地区海洋工程装备市场分析

- 1、新加坡海洋工程装备市场分析
- 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

## 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

- 1、世界海洋工程装备制造行业总体格局
- 2、世界海洋工程装备制造行业竞争态势

### 二、世界海洋工程装备制造行业领先企业分析

- 1、世界领先海工装备设计企业
- 2、世界领先海工装备制造企业
- 3、世界领先海洋工程承包企业

## 第四节 世界海洋工程装备制造行业发展趋势

- 一、大型化
- 二、深水化
- 三、多样化

## 第三章 中国海洋工程装备制造行业发展状况分析

### 第一节 中国海洋工程行业发展状况分析

- 一、海洋工程行业发展总体状况
- 二、海洋油气工程项目建设情况
  - 1、海洋油气工程已建项目
  - 2、海洋油气工程在建项目
- 三、海洋工程行业需求前景分析
  - 1、海洋油气资源开发前景宽广
  - 2、海洋工程行业市场前景看好

### 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、海洋工程装备制造行业订单规模

### 四、海洋工程装备进出口情况分析

#### 1、进口产品构成分析

#### 2、出口产品构成分析

### 五、海洋工程装备制造行业影响因素

#### 1、有利因素分析

#### 2、不利因素分析

## 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

#### 1、深水油气开发成为技术前沿

#### 2、海工装备的两大决定指标

### 二、国内外海洋工程装备制造技术差距

#### 1、主流装备的自主设计能力不足

#### 2、新型高端装备设计建造仍属空白

#### 3、基础共性技术整体薄弱

#### 4、配套设备发展明显滞后

### 三、海洋工程装备制造行业技术发展趋势

#### 1、全球海工程装备制造技术发展趋势

#### 2、中国海工程装备制造技术发展趋势

## 第四章 重点地区海洋工程装备制造业发展分析

### 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

##### 1、发展规模

##### 2、比较优势

##### 3、科技实力

#### 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

##### 1、发展规模

2、比较优势

3、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

1、发展规模

2、比较优势

3、科技实力

三、产业发展规划

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

1、发展规模

2、比较优势

3、科技实力

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、海工基地分析

1、珠海建设海洋工程装备制造基地优势分析

2、建设海洋工程装备制造基地劣势分析

3、建设海洋工程装备制造基地的机遇分析

4、建设海洋工程装备制造基地挑战分析

三、产业发展现状

1、发展规模

2、比较优势

3、科技实力

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、天津市海工装备产业分析

1、产业发展现状及规划

## 2、海工装备基地情况

### 二、辽宁省海工装备产业分析

#### 1、产业发展现状及规划

#### 2、海工装备基地情况

## 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

##### 1、钻井装备分类

##### 2、钻井装备特点

#### 二、生产装备分类与特点

##### 1、生产装备分类

##### 2、生产装备特点

#### 三、辅助船舶分类与特点

##### 1、辅助船舶分类

##### 2、辅助船舶特点

#### 四、配套设备主要大类

##### 1、专用配套设备

##### 2、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

##### 1、钻井装备保有量

##### 2、钻井装备利用率

#### 二、自升式钻井平台市场分析

##### 1、保有量与订单情况

##### 2、订单变化情况

##### 3、利用率变化情况

##### 4、日费率变化情况

##### 5、造价变化情况

##### 6、最新技术进展

#### 三、半潜式钻井平台市场分析

##### 1、保有量及订单情况



- 2、订单变化情况
- 3、日费率变化情况
- 4、造价变化情况
- 5、最新技术进展

#### 四、钻井船市场分析

- 1、保有量及订单情况
- 2、订单变化情况
- 3、日费率变化情况
- 4、造价变化情况
- 5、最新技术进展

#### 第三节 生产装备市场分析

##### 一、浮式生产设备市场分析

- 1、生产平台存量
- 2、平台装备构成

##### 二、FPSO市场状况分析

- 1、FPSO保有量
- 2、FPSO订单量
- 3、FPSO竞争格局
- 4、FPSO需求量预测
- 5、FPSO运营商分布

##### 三、TLP市场状况分析

- 1、TLP保有量
- 2、TLP订单量
- 3、TLP竞争格局

##### 四、SPAR市场状况分析

#### 第四节 辅助船舶市场分析

- 一、辅助船租赁情况
- 二、辅助船手持订单情况
  - 1、平台供应船订单情况
  - 2、用工作船订单情况
- 三、辅助船成交量与价格变化
- 四、辅助船市场竞争格局

## 五、辅助船舶造价预测

### 第五节 配套设备市场分析

#### 一、配套设备的地位

#### 二、配套设备供应情况

##### 1、欧美垄断核心配套设备

##### 2、中国配套设备自给率

##### 3、配套设备主要生产企业

#### 三、配套设备细分市场分析

##### 1、海工系泊链

##### 2、管件法兰

##### 3、油套管

#### 四、配套设备研发情况

##### 1、海工系泊链研发情况

##### 2、油套管研发情况

##### 3、海工船舶起重设备研发情况

##### 4、海工配套设备研发重点

#### 五、配套设备发展趋势

#### 六、配套设备发展模式探讨

##### 1、直接引进国外技术专利模式

##### 2、联合外企设立合资工厂模式

##### 3、产学研结合的自行研制模式

## 第六章 海洋工程装备制造行业领先企业经营情况分析

### 第一节 中国船舶重工集团公司经营情况分析

#### 一、集团公司发展简况

#### 二、集团公司产品与服务

#### 三、在集团公司市场地位

#### 四、集团旗下主要海工装备企业经营分析

##### 1、中国大连船舶重工集团有限公司经营分析

##### 2、青岛北海船舶重工有限责任公司经营情况分析

##### 3、山海关船舶重工有限责任公司经营情况分析

##### 4、武昌船舶重工有限责任公司经营情况分析

## 第二节 中国船舶工业集团公司经营情况分析

### 一、集团公司发展简况

### 二、集团公司产品与服务

### 三、集团公司市场地位

### 四、集团旗下主要海工装备企业经营分析

#### 1、上海外高桥造船有限公司经营情况分析

#### 2、上海船厂船舶有限公司经营情况分析

#### 3、广州黄埔造船厂经营情况分析

#### 4、沪东中华造船（集团）有限公司经营情况分析

## 第三节 中远船务工程集团有限公司经营情况分析

### 一、集团公司发展简况

### 二、集团公司产品与服务

### 三、集团公司海工基地

### 四、集团公司技术中心

### 五、集团公司海工业绩

### 六、集团公司经营情况

### 七、企业最新发展动向

### 八、旗下主要海工装备企业经营分析

#### 1、大连中远船务工程有限公司经营情况分析

#### 2、南通中远船务工程有限公司经营情况分析

#### 3、舟山中远船务工程有限公司经营情况分析

#### 4、广东中远船务工程有限公司经营情况分析

## 第四节 江苏熔盛重工有限公司经营情况分析

### 一、企业发展简况

### 二、企业产品与服务

### 三、企业海工基地

### 四、企业研发实力

### 五、企业海工业绩

### 六、企业经营情况分析

## 第五节 烟台中集来福士海洋工程有限公司经营情况分析

### 一、企业发展简况

### 二、企业产品与服务

三、企业海工基地

四、企业研发实力

五、企业海工业绩

六、企业经营情况分析

第六节 上海振华重工（集团）股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况

二、企业产品与服务

三、企业海工基地

四、企业研发实力

五、企业海工业绩

六、企业经营情况分析

第七节 中国石油集团海洋工程有限公司经营情况分析

一、企业发展简况

二、企业产品与服务

三、企业海工基地

四、企业研发实力

五、企业经营情况分析

六、企业优劣势分析

第八节 宝鸡石油机械有限责任公司经营情况分析

一、企业发展简况

二、企业产品与服务

三、企业研发实力

四、企业海工业绩

五、企业营销服务

六、企业经营情况分析

七、企业优劣势分析

八、企业最新发展动向

第九节 海洋石油工程股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况

二、企业产品与服务

三、企业海工基地

四、企业研发实力

五、企业海工业绩

六、企业经营情况分析

第十节 招商局重工（深圳）有限公司经营情况分析

一、企业发展简况

二、企业产品与服务

三、企业海工基地

四、企业研发实力

五、企业海工业绩

六、企业经营情况分析

第七章 海洋工程装备制造行业发展前景预测

第一节 影响全球海洋工程装备需求的因素分析

一、海上油气开发因素分析

1、油气仍将是能源消费主要来源

2、陆上油气开发进入衰退期

3、海洋油气具备较大开发潜力

二、石油价格波动因素分析

三、技术和政治因素分析

四、装备利用率因素分析

第二节 全球海洋工程装备制造业前景预测

一、全球海工装备更新改装需求

二、全球海工装备新增需求规模

三、全球海工装备总体规模预测

第三节 中国海洋工程装备制造业驱动因素

一、石油对外依存度因素分析

1、石油的战略地位

2、石油对外依存度

3、陆地油气资源紧缺

4、海洋油气开发处起步阶段

二、海工装备政策驱动因素分析

三、中国油气开发投资因素分析

四、船舶行业战略转移因素分析

- 1、船舶运力过剩，增长空间不大
- 2、船龄结构偏低，重置比例低
- 3、国内主船制造企业已经把海工装备当着未来发展重点

#### 第四节 中国海洋工程装备制造行业发展前景预测

- 一、中国海工装备总体市场规模预测
- 二、中国海工装备细分产品需求预测

图表目录：

图表 1 海洋石油产业链详解示意图

图表 2 海上油田专用设备分类示意图

图表 3 海洋油气开采六大环节示意图

图表 4 海工技术装备分类示意图

图表 5 海工装备与船舶产业链之间的关系

图表 6 中国海工装备产业链示意图

图表 7 海洋油气资源开发三大核心装备

图表 8 钻井设备及生产装备简介表

图表 9 海工核心装备分类及其作用领域示意图

图表 10 钻井设备及生产装备简介表

图表 11 海洋工程行业国家政策情况表

图表 12 海洋工程行业主要省份地方政策

图表 13 2019年全球主要经济体经济增速预测（单位 %）

图表 14 2015-2019年中国GDP及其同比增长速度（单位 亿元，%）

图表 15 2015-2019年中国天然原油产量及其增长（单位 万吨，%）

图表 16 2015-2019年中国油气对外依存度情况（单位 %）

图表 17 “十一五”期间中国原油产量构成（单位 万吨）

图表 18 “十一五”期间中国原油新增产量海陆分布（单位 %）

图表 19 2015-2019年全球油气勘探开发支出情况（单位 亿美元，%）

图表 20 全球海洋工程装备发展历程

图表 21 世界海洋工程装备制造业生命周期

图表 22 2019年全球钻井平台地区分布（单位 个，%）

图表 23 2019年全球主要在役钻采平台构成（单位 %）

图表 24 2019年全球主要在建钻采平台构成（单位 %）

图表 25 2015-2019年全球海工装备市场订单金额情况（单位 亿美元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/222755.html>