

# 2022-2028年中国山东省海洋工程装备市场深度评估与投资分析报告

## 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

《2022-2028年中国山东省海洋工程装备市场深度评估与投资分析报告》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/202206/306589.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《2022-2028年中国山东省海洋工程装备市场深度评估与投资分析报告》共十五章。首先介绍了山东省海洋工程装备行业市场发展环境、山东省海洋工程装备整体运行态势等，接着分析了山东省海洋工程装备行业市场运行的现状，然后介绍了山东省海洋工程装备市场竞争格局。随后，报告对山东省海洋工程装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了山东省海洋工程装备行业发展趋势与投资预测。您若想对山东省海洋工程装备产业有个系统的了解或者想投资山东省海洋工程装备行业，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：

### 第一章海洋工程装备业相关概述

#### 第一节海洋工程装备范畴

- 一、海洋工程装备界定
- 二、海洋工程装备类别
- 三、海洋工程主要装备

#### 第二节海洋石油开发产业链

- 一、海洋油气勘探历史
- 二、海洋石油产业链

### 第二章油气市场背景

#### 第一节全球油气产储量

- 一、全球油气储量
- 二、全球油气产量

#### 第二节世界炼油工业述评

- 一、全球炼油能力
- 二、新增加工能力
- 三、炼油厂规模化一体化
- 四、世界最大炼油公司地位稳固

### 第三节国内外市场动态

- 一、国际石油市场波动频繁，油价总体高位运行
- 二、航煤和广东广西气价改革率先试水
- 三、资源税改革和特别收益金上调联动推进
- 四、2020年国内石油消费呈前高后低走势
- 五、国内先后三次调整成品油价格
- 六、2020年我国石油石化产业将稳中求进
- 七、日本核危机震动全球能源市场
- 八、渤海湾漏油为海上油气生产敲响警钟
- 九、多国博弈北极油气资源

### 第三章世界海洋工程装备产业运行态势分析

#### 第一节世界海洋工程装备产业总体格局

- 一、海洋油气资源开发装备是海洋工程装备的主体
- 二、全球造船及海工装备业向山东省转移
- 三、海洋工程装备新技术应用
- 四、海洋工程装备建造商三大阵营形成

#### 第二节世界海洋工程装备业市场动态

- 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建造领域

#### 第三节世界海洋工程装备建造商集群分布

- 一、新加坡
- 二、韩国
- 三、美国
- 四、欧洲

#### 第四节世界海洋工程装备产业发展趋势

- 一、大型化
- 二、深水化
- 三、多样化

### 第四章世界海洋工程装备产业运行态势分析

## 第一节法国Technip公司

### 一、企业概况

### 二、经营情况

### 三、在华业务

### 四、企业动态

## 第二节意大利Saipem公司

### 一、企业概况

### 二、经营情况

### 三、经营策略

### 四、企业动态

## 第三节美国McDermott公司

### 一、企业概况

### 二、经营情况

### 三、在华业务

### 四、分公司介绍

## 第四节Subsea7公司

### 一、企业概况

### 二、经营情况

### 三、在华业务

### 四、企业动态

## 第五节三星重工

### 一、企业概况

### 二、经营情况

### 三、在华业务

### 四、企业动态

## 第六节大宇造船

### 一、企业概况

### 二、经营情况

### 三、在华业务

### 四、企业动态

## 第七节现代重工

### 一、企业概况

- 二、经营情况
- 三、在华业务
- 四、企业动态

## 第五章山东省海洋工程装备行业市场环境解析

### 第一节山东省宏观经济发展环境分析

- 一、山东省GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、全社会固定资产投资分析
- 四、社会消费品零售总额分析
- 五、城乡居民收入与消费分析
- 六、对外贸易的发展形势分析

### 第二节山东省海洋工程装备业政策环境分析

- 一、山东省海洋资源法体系初探
- 二、我国调整海洋石油开采税收政策
- 三、海洋石油开采监管将有章可循
- 四、对外合作开采海洋石油资源条例
- 五、海洋工程设备列入十四五新兴产业规划

### 第三节山东省海洋工程装备市场技术环境分析

## 第六章山东省海上石油资源分析

### 第一节全球储量

- 一、海洋石油形成机理
- 二、海洋油气资源储量
- 三、海洋油气资源区域分布

### 第二节山东省储量

- 一、山东省海洋油气资源
- 二、山东省海上油田现状
- 三、渤海油气资源分析
- 四、东海油气资源分析
- 五、南海油气资源分析

## 第七章山东省海洋工程装备业运行形势分析

### 第一节山东省海洋资源开采业运行总况

- 一、山东省海洋资源的基本国情
- 二、山东省海洋资源开发与管理现状
- 三、山东省海洋石油开采应有新思路
- 四、山东省海洋资源与可持续发展分析

### 第二节山东省海洋工程装备业运行现状综述

- 一、海洋工程装备成船企新增长点
- 二、造船龙头企业全面进军海工
- 三、海洋工程装备将跻身新兴产业

## 第八章山东省海洋工程装备业技术研究

### 第一节山东省海洋工程装备业技术现状

- 一、海洋工程装备逐渐成为研究热点
- 二、海洋工程装备技术产业化进程
- 三、海洋工程装备技术交流与合作

### 第二节山东省海洋工程技术装备技术需求前沿

- 一、深海油气资源开发平台技术
- 二、水面平台配套设备技术
- 三、水下生产系统（SUBSEA）
- 四、深潜器与深海空间站技术

（1）缆控潜器ROV

（2）深水钻井船

（3）载人潜器

（4）深海载人空间站

### 第三节推动我国海洋工程技术装备业发展的建议

- 一、重点扶持企业技术改造
- 二、打造海工专业化制造基地
- 三、推进海工研发平台建设
- 四、投资海工重大创新工程

## 第九章海洋工程装备市场分析

## 第一节海洋工程装备市场格局

### 一、海洋工程装备市场格局

### 二、海洋工程主要承包商

### 三、海洋工程主要设计商

### 四、海洋工程主要建造商

### 五、海洋工程其他制造商

## 第二节山东省海洋工程装备市场分析

### 一、全球海洋工程装备市场规模

### 二、山东省海洋工程装备市场规模

### 三、山东省海洋工程装备市场结构

### 四、海洋工程装备细分市场规模

#### (1) 钻井平台市场规模

#### (2) 生产设施市场规模

#### (3) 辅助船舶市场规模

### 五、山东省海工装备需求驱动因素

## 第十章全球海洋平台设备市场

### 第一节海上钻井平台发展

#### 一、海上钻井平台定义

#### 二、钻井平台技术进程

#### 三、钻井平台建造高峰

### 第二节钻井平台规模

#### 一、现有钻井平台

#### 二、钻井平台类别结构

#### 三、钻井平台交付

#### 四、海洋钻井平台日费水平分析

### 第三节钻井平台竞争格局

#### 一、钻井平台市场竞争特点

#### 二、钻井平台市场区域竞争

#### 三、钻井平台市场企业竞争

### 第四节海洋钻井平台市场预测

#### 一、海洋钻井平台需求增长



## 二、深水平台是发展趋势

### 第五节 钻井船

#### 一、钻井船成本结构分析

#### 二、钻井船系统供应商

#### 三、钻井船

### 第六节 FPSO 市场

#### 一、FPSO（浮式生产储油船）

#### 二、FPSO 数量及结构分析

#### 三、FPSO 建造及改造市场竞争

### 第七节 其他采油设备市场

#### 一、TLP（张力腿平台）

#### 二、柱体式平台（SPAR）

## 第十一章 山东省海洋工程装备优势产品市场透析

### 第一节 自升式钻井平台

#### 一、山东省生产情况

#### 二、山东省订单占有率

### 第二节 半潜式钻井平台

#### 一、山东省订单情况

#### 二、山东省市场占有率

## 第十二章 山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进出口状况分析

### 第一节 山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进口分析

#### 一、山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进口数量情况

#### 二、山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进口金额情况

### 第二节 山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业出口分析

#### 一、山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业出口数量情况

#### 二、山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业出口金额情况

### 第三节 山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进出口均价分析

## 第十三章 山东省海洋装备市场竞争新格局透析

### 第一节 山东省海洋工程装备竞争总况

一、海洋工程装备行业“群雄逐鹿”;

二、海洋工程装备进入企业

第二节外资进入山东省投资现状

一、外商投资山东省海洋工程装备项目

二、外商投资山东省海洋工程装备特点

第三节2016-2020年山东省海洋工程装备业竞争趋势分析

一、大型造船央企实力雄厚

二、多元化央企海工业务发展迅速

三、能源企业争相进入海工装备领域

四、民营造船企业专注海工细分领域

第十四章山东省海洋石油开采分析

第一节山东省海洋石油开采发展分析

一、山东省海上石油开采发展现状

二、“十四五”时期石油开采规划

第二节山东省海洋工程建设发展分析

一、2016-2020年海洋工程建设量

二、2020年中海油资本支出分析

第三节南海深海战略蓝图展望

一、南海（南沙群岛）简介

二、油气储量分析及他国开采

三、中海油--南海深水战略准备

第十五章2022-2028年山东省海洋工程装备行业前景及发展策略

第一节2022-2028年山东省海洋工程装备行业发展前景

一、山东省海洋工程装备制造业前景

二、山东省海洋工程投资前景分析

三、全球海工装备重心向山东省转移

第二节2022-2028年山东省海洋工程装备市场预测

一、全球海洋工程装备市场容量预测

二、山东省海洋工程装备市场容量预测

第三节2022-2028年山东省海洋工程装备行业风险分析

- 一、产业政策风险
- 二、资源依赖风险
- 三、全球市场竞争加剧
- 四、技术更新风险
- 五、产品质量风险
- 六、专业人才短缺
- 七、原材料成本风险

#### 第四节2022-2028年山东省海洋工程装备行业发展战略及策略建议

- 一、对行业发展形势的总体判断
- 二、发展战略及市场策略分析

#### 第五节投资建议

部分图表目录：

图表1海洋工程船舶分类

图表2自升式钻井平台

图表3半潜式钻井平台

图表4钻井船

图表5不同钻井平台工作水深

图表6不同钻井平台比较

图表7TLP生产平台

图表8Spar生产平台

图表9Semi生产平台

图表10FPSO生产平台

图表11不同生产平台工作水深

图表12不同生产平台比较

图表13海洋工程百年发展历程

图表14勘探开发海上油气生产过程一览表

图表152016-2020年世界石油和天然气储量统计

图表162016-2020年世界石油储量变化趋势图

图表172016-2020年世界天然气储量变化趋势图

图表182016-2020年世界石油和天然气产量统计

图表192016-2020年世界石油产量变化趋势图

图表202016-2020年世界天然气产量变化趋势图

图表212016-2020年世界炼油厂数量及加工能力走势图

图表222020年炼油能力居25名以前的公司统计

图表232020年世界炼油厂排名情况

图表24美国海洋工程建设主要企业

图表25欧洲海洋工程建设主要企业

图表262016-2020年Subsea7公司主要财务指标表

图表27三星重工主要财务指标表

图表28大宇造船主要财务指标表

图表292016-2020年现代重工主要财务指标表

图表302016-2020年山东省国内生产总值及增长变化趋势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/306589.html>