

# 2021-2027年中国海上石油 钻井平台市场深度分析与未来前景预测报告

## 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年中国海上石油钻井平台市场深度分析与未来前景预测报告》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/202011/194018.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

海上钻井平台主要用于钻探井的海上结构物。上装钻井、动力、通讯、导航等设备，以及安全救生和人员生活设施。海上油气勘探开发不可缺少的手段。主要有自升式和半潜式钻井平台。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国海上石油钻井平台市场深度分析与未来前景预测报告》共九章。首先介绍了中国海上石油钻井平台行业市场发展环境、海上石油钻井平台整体运行态势等，接着分析了中国海上石油钻井平台行业市场运行的现状，然后介绍了海上石油钻井平台市场竞争格局。随后，报告对海上石油钻井平台做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国海上石油钻井平台行业发展趋势与投资预测。您若想对海上石油钻井平台产业有个系统的了解或者想投资中国海上石油钻井平台行业，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：

第一章国内外海上石油资源概况

第一节全球海洋石油资源分析

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

第二节中国海洋石油资源分析

一、中国海洋油气资源

二、中国海上油田现状

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

第三节中国海洋石油开采分析

一、中国海上石油开采现状

二、“十三五”石油开采规划

三、中海油石油开采现状分析

## 第二章世界海洋工程装备产业运行现状

### 第一节海洋工程装备概述

#### 一、海洋工程装备界定

#### 二、海洋工程装备类别

#### 三、海洋油气勘探历史

### 第二节世界海洋工程装备产业格局

#### 一、海洋工程装备市场规模

#### 二、海工装备业向中国转移

#### 三、海洋工程装备三大阵营

##### （一）欧美国家

##### （二）亚洲国家

##### （三）资源大国

#### 四、海洋工程装备竞争格局

##### （一）海洋工程主要承包商

##### （二）海洋工程主要设计商

##### （三）海洋工程主要建造商

##### （四）海洋工程其他企业

### 第三节世界海洋工程装备集群分布

#### 一、新加坡

#### 二、韩国

#### 三、美国

#### 四、欧洲

### 第四节海洋工程装备新兴产品分析

#### 一、浮式生产储油船（FPSO）

#### 二、浮式钻井生产储油船（FDPSO）

#### 三、浮式液化天然气生产储卸船（LNG-FPSO）

#### 四、LNG浮式存储再气化装置（FSRU）

### 第五节世界海洋工程装备发展趋势

#### 一、大型化

#### 二、深水化

#### 三、多样化

### 第三章全球海上石油钻井平台市场现状

#### 第一节海上钻井平台发展概况

- 一、海上石油钻井平台定义
- 二、海上钻井平台技术进程
- 三、海上钻井平台建造高峰
- 四、海上钻井平台技术特点

#### 第二节海上钻井平台市场规模

- 一、全球钻井平台保有规模
- 二、全球钻井平台需求规模
- 三、全球钻井平台订单规模
- 四、海洋平台辅助船舶订单量

#### 第三节全球钻井平台利用水平

- 一、钻井平台的利用率分析
- 二、海洋钻井平台日费水平

#### 第四节全球钻井平台竞争格局

- 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

### 第四章海上石油钻井平台重点领域投资机会

#### 第一节自升式钻井平台

- 一、平台构造及特征
- 二、平台保有量分析
- 三、全球订单数量分析
- 四、平台价格分析
- 五、主要作业水域分布
- 六、平台市场利用水平

#### 第二节半潜式钻井平台

- 一、平台构造及特征
- 二、平台保有量分析
- 三、平台市场竞争格局

#### 四、平台主要研究热点

##### 第三节钻井船

- 一、钻井船特征分析
- 二、钻井船成交规模
- 三、钻井船订单分布
- 四、钻井船保有量分析
- 五、钻井船成本结构
- 六、钻井船系统供应商
- 七、钻井船市场驱动因素

##### 第四节其他钻井平台

- 一、TLP（张力腿平台）
- 二、柱体式平台（SPAR）
- 三、牵索塔式钻井平台

#### 第五章2014-2019年中国浮动或潜水式钻探或生产平台（89052000）进出口状况分析

##### 第一节2014-2019年浮动或潜水式钻探或生产平台进口分析

- 一、浮动或潜水式钻探或生产平台进口数量情况
- 二、浮动或潜水式钻探或生产平台进口金额情况
- 三、浮动或潜水式钻探或生产平台进口来源情况
- 四、浮动或潜水式钻探或生产平台进口均价分析

##### 第二节2014-2019年浮动或潜水式钻探或生产平台出口分析

- 一、浮动或潜水式钻探或生产平台出口数量情况
- 二、浮动或潜水式钻探或生产平台出口金额情况
- 三、浮动或潜水式钻探或生产平台出口流向情况
- 四、浮动或潜水式钻探或生产平台出口均价分析

#### 第六章国内外海上石油钻井行业重点企业分析

##### 第一节国外海上石油钻井平台企业竞争力分析

- 一、三星重工
  - （一）企业发展概况
  - （二）企业经营情况
  - （三）企业在华业务

(四) 企业最新订单

## 二、大宇造船

(一) 企业发展概况

(二) 企业经营情况

(三) 企业在华业务

(四) 企业最新订单

## 三、现代重工

(一) 企业发展概况

(二) 企业经营情况

(三) 企业在华业务

(四) 企业最新订单

## 四、胜科海事有限公司

(一) 企业发展概况

(二) 企业经营情况

(三) 企业在华业务

(四) 企业最新订单

## 五、新加坡吉宝公司

(一) 企业发展概况

(二) 企业经营情况

(三) 企业在华业务

(四) 企业最新订单

## 六、法国Technip公司

(一) 企业发展概况

(二) 企业经营情况

(三) 企业在华业务

(四) 企业最新订单

## 七、意大利Saipem公司

(一) 企业发展概况

(二) 企业经营情况

(三) 企业在华业务

(四) 企业最新订单

## 八、美国McDermott公司

- (一) 企业发展概况
- (二) 企业经营情况
- (三) 企业在华业务
- (四) 企业最新订单

## 九、Subsea

- (一) 企业发展概况
- (二) 企业经营情况
- (三) 企业在华业务
- (四) 企业最新订单

## 第二节国内海上石油钻井平台企业竞争力分析

### 一、中国船舶工业股份有限公司

- (一) 企业基本情况介绍
- (二) 企业海洋工程业务
- (三) 企业经营情况分析
- (四) 企业经济指标分析

### 二、大连华锐重工集团股份有限公司

- (一) 企业基本情况介绍
- (二) 企业海洋工程业务
- (三) 企业经营情况分析
- (四) 企业经济指标分析

### 三、中国熔盛重工集团控股有限公司

- (一) 企业基本情况介绍
- (二) 企业海洋工程业务
- (三) 企业经营情况分析
- (四) 企业经济指标分析

### 四、青岛北海船舶重工有限责任公司

- (一) 企业基本情况介绍
- (二) 企业海洋工程业务
- (三) 企业经营情况分析
- (四) 企业经济指标分析

### 五、烟台中集来福士海洋工程有限公司

- (一) 企业基本情况介绍



(二) 企业海洋工程业务

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业经济指标分析

#### 六、广州中船黄埔造船有限公司

(一) 企业基本情况介绍

(二) 企业海洋工程业务

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业经济指标分析

#### 七、中远船务工程有限公司

(一) 企业基本情况介绍

(二) 企业海洋工程业务

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业经济指标分析

#### 八、山海关船舶重工有限责任公司

(一) 企业基本情况介绍

(二) 企业产区情况分析

(三) 企业设施设备分析

(四) 企业海洋工程业务

### 第七章中国海上石油钻井平台市场运行现状

#### 第一节中国海上石油钻井平台行业现状

一、海洋石油钻井平台发展历程

二、中国海洋钻井平台建设规模

三、中国海洋工程装备市场规模

四、中国海洋钻井平台市场规模

#### 第二节中国海上石油钻井平台技术分析

一、深海油气资源开发平台

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

(一) 缆控潜器ROV

(二) 高端深海钻井船

(三) 载人深海潜水器

(四) 深海载人空间站

### 第三节中国海上石油钻井平台政策建议

一、扶持企业技术改造

二、打造专业制造基地

三、推进研发平台建设

四、投资重大创新工程

## 第八章2021-2027年中国海上石油钻井平台行业投资前景及趋势分析

### 第一节中国海上石油钻井平台投资前景分析

一、 “十三五”中国海上石油钻井平台政策机会

二、 “十三五”中国海上油气资源开发投资规模

三、 “十三五”国家战略性新兴产业发展规划

四、海工装备行业重心向中国转移机遇分析

### 第二节海上石油钻井平台发展趋势分析

一、中国海上石油钻井平台发展走向

二、海上石油钻井平台行业发展趋势

三、中国海上石油钻井平台技术趋势

## 第九章2021-2027年中国海上石油钻井平台行业投资前景及风险预测( )

### 第一节中国海上石油钻井平台市场预测

一、全球海洋工程装备市场容量预测

二、中国海洋工程装备市场容量预测

三、中国海上钻井平台市场规模预测

### 第二节中国海上石油钻井平台行业风险

一、产业政策风险

二、资源依赖风险

三、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

### 第三节海上石油钻井平台行业发展战略

#### 一、行业发展形势的总体判断

#### 二、发展战略及市场策略分析（）

部分图表目录：

图表全球六大区域深水油气产量占比

图表渤海重点海域介绍

图表东海重点海域介绍

图表东海主要油气资源

图表南海重点海域介绍

图表中国南海油气田分布图

图表海洋工程船舶分类

图表海洋工程百年发展历程

图表2014-2019年全球海洋工程装备市场规模统计

图表世界主要海洋工程承包商

图表世界海洋工程主要建造商

图表美国海洋工程建设主要企业

图表欧洲海洋工程建设主要企业

图表自升式钻井平台

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/194018.html>