

# 2021-2027年中国海洋石油 产业链行业分析与前景趋势报告

## 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年中国海洋石油产业链行业分析与前景趋势报告》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/202012/197499.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

世界海洋石油资源量占全球石油资源总量的34%，其中已探明的储量约为380亿吨。目前全球已有国家在进行，其中对深海进行勘探的有50多个国家。

世界海洋油气储量很丰富，而且海洋油气产量将会稳步上升，成为世界油气产量增长的源泉。由于深海的极大魅力，未来几年，在深海的投資将会不断增大，深海油气所占的比重也会越来越大。而且，亚太地区还可能成为世界海洋油气工业的引擎。在深海油气产区，巴西、西非和美国墨西哥湾仍将占据主要的地位。因此，我们有理由相信，世界海洋石油工业的前景是一片光明的。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国海洋石油产业链行业分析与前景趋势报告》共十三章。首先介绍了海洋石油产业链行业市场发展环境、海洋石油产业链整体运行态势等，接着分析了海洋石油产业链行业市场运行的现状，然后介绍了海洋石油产业链市场竞争格局。随后，报告对海洋石油产业链做了重点企业经营状况分析，最后分析了海洋石油产业链行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋石油产业链产业有个系统的了解或者想投资海洋石油产业链行业，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：

### 第一部分 海洋石油现状

#### 第一章 2016-2019年海洋石油开采产业基础

##### 第一节 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

###### 三、全球产业链企业布局

##### 第二节 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

#### 第二章 2016-2019年全球油气市场背景

## 第一节 2019年全球油气产储量

- 一、2016-2019年全球油气储量
- 二、2016-2019年全球石油产量
- 三、2016-2019年全球天然气产量

## 第二节 2019年世界炼油工业述评

- 一、2019年全球炼油能力
- 二、2019年新增加工能力
- 三、2019年小炼厂关闭成为趋势
- 四、2019年世界最大炼油公司地位稳固

## 第三节 2016-2019年油价分析预测

- 一、2019年国际油价走势回顾
- 二、2019年国际油价走势分析

## 第三章 2016-2019年全球海上石油资源分析

### 第一节 2016-2019年全球储量

- 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 2016-2019年中国储量

- 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、南海油气资源分析

## 第二部分 海洋石油细分行业分析

### 第四章 2016-2019年海洋石油相关行业经济数据统计

#### 第一节 2016-2019年中国天然原油产量统计

- 一、2019年我国天然原油产量
- 二、2019年我国天然原油产量

#### 第二节 2016-2019年中国原油加工量统计

- 一、2019年我国原油加工量
- 二、2019年我国原油加工量

### 第三节 2016-2019年原油加工及石油制品制造行业运行情况分析

#### 一、2019年原油加工及石油制品制造行业经济数据统计

#### 二、2019年原油加工及石油制品制造行业经济数据统计

## 第五章 2016-2019年海洋石油投资及市场前景

### 第一节 2016-2019年海洋石油投资

#### 一、2016-2019年全球海洋石油投资

#### 二、2016-2019年全球投资结构分析

### 第二节 海洋石油投资影响因素

#### 一、全球油气投资影响因素

#### 二、2016-2019年经济发展

#### 三、2016-2019年油价分析

#### 四、2021-2027年石油需求量

### 第三节 2016-2019年中国海洋石油产业链投资环境分析

#### 一、宏观经济环境分析

#### 二、社会环境分析

#### 三、政策行规环境分析

#### 四、2016-2019年中国宏观经济走势分析

#### 五、2016-2019年中国经济风险预测

## 第六章 2016-2019年油田工程技术服务市场

### 第一节 油田工程技术服务市场

#### 一、2016-2019年油田工程技术服务市场规模

#### 二、2019年油田工程技术服务公司运营

#### 三、2016-2019年世界油田工程技术服务市场发展分析

#### 四、海外油田工程技术服务市场发展前景

### 第二节 油田工程技术服务板块分析

#### 一、物探服务板块

#### 二、钻完井服务板块

#### 三、测录试服务板块

#### 四、油田生产服务板块

#### 五、油田工程建设服务板块

### 第三节 油田工程技术服务区域市场

- 一、北美市场
- 二、拉丁美洲市场
- 三、非洲市场
- 四、中东市场
- 五、亚太市场
- 六、欧洲市场
- 七、俄罗斯市场

## 第七章 2016-2019年全球石油物探市场分析

### 第一节 2016-2019年物探市场

- 一、2016-2019年勘探开发投资走势分析
- 二、2016-2019年全球物探市场价值分析
- 三、2016-2019年国际物探市场并购情况分析
- 四、2016-2019年勘探技术发展情况分析

### 第二节 物探技术服务公司发展策略

- 一、控制风险，应用新技术，提高效率、降低成本
- 二、致力于提高海上业务能力，纷纷增建地震船
- 三、加大研发力度，抢占电磁勘探技术制高点

### 第三节 物探市场未来发展趋势预测

- 一、全球地震作业能力增长趋势预测
- 二、物探市场集中度趋势预测
- 三、海底地震作业市场供求趋势预测
- 四、海上拖缆增长趋势预测
- 五、物探市场技术发展趋势预测
- 六、物探市场利润增长趋势预测

## 第八章 2016-2019年海洋工程装备市场分析

### 第一节 全球海洋工程装备产业格局

- 一、海油工程装备竞争格局
- 二、欧美垄断设计及高端制造
- 三、亚洲国家主导装备制造领域

#### 四、资源大国企业进入建造领域

##### 第二节2021-2027年装备市场容量

- 一、钻井平台需求：2000亿美元
- 二、浮式生产设施需求：1000亿美元
- 三、海洋平台辅助船需求：约125亿美元

##### 第三节 海洋工程装备企业竞争力

- 一、全球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

##### 第四节 全球海洋钻井平台市场

- 一、全球海洋钻井平台市场规模
- 二、浅水钻井平台及深水浮式钻井平台市场
- 三、海洋钻井平台日费水平分析
- 四、2016-2019年新建钻井平台市场
- 五、2016-2019年海洋钻井平台市场预测

##### 第五节 2016-2019年钻井平台竞争格局

- 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

##### 第六节 2019年主要钻井设备发展动态

- 一、自升式钻井平台
- 二、半潜式钻井平台
- 三、钻井船

##### 第七节 2019年全球采油设备发展动态

- 一、FPSO（浮式生产储油船）
- 二、TLP(张力腿平台)
- 三、柱体式平台(SPAR)

#### 第九章2021-2027年中国海洋石油开采分析

##### 第一节 2016-2019年中国海洋石油开采

- 一、2019年海上石油开采
- 二、2021-2027年石油开采规划

## 第二节 2019年海洋工程建设

- 一、2019年海洋工程建设量
- 二、2019年中海洋资本支出分析

## 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

## 第十章 2016-2019年中国海洋装备市场分析

### 第一节 2016-2019年海洋工程装备容量

- 一、2021-2027年市场容量分析
- 二、海洋工程装备市场需求结构

### 第二节 2016-2019年海洋工程市场竞争

- 一、海洋工程装备进入企业
- 二、中国海洋工程项目概况

### 第三节 外资进入中国投资现状

- 一、外商投资中国海洋工程装备项目
- 二、外商投资中国海洋工程装备特点
- 三、相关政策制度分析

### 第四节 中国海洋石油装备技术研发应用现状及未来发展方向

- 一、我国海洋石油装备产业发展的重要性
- 二、我国海洋石油装备应用现状
- 三、我国海洋石油装备与国外技术的主要差距
- 四、我国海洋石油装备未来发展方向
- 五、浙江省发展海洋高新技术产业园前景分析

## 第三部分 海洋石油行业竞争力与发展策略

### 第十一章 2016-2019年海洋石油开采企业竞争力

#### 第一节 中海油

- 一、企业概况
- 二、2016-2019年运营
- 三、2021-2027年战略规划



## 第二节 中石油

### 一、企业概况

### 二、2016-2019年运营

### 三、2016-2019年企业经营动态

### 四、2016-2019年企业发展规划

## 第三节 中石化

### 一、企业概况

### 二、2016-2019年运营

### 三、2016-2019年企业经营动态

### 四、2016-2019年企业发展规划

## 第十二章 2016-2019年国内海洋工程企业竞争力

### 第一节 中海油服

#### 一、企业概况

#### 二、2016-2019年运营

#### 三、2016-2019年业务盈利

### 第二节 海油工程

#### 一、企业概况

#### 二、2016-2019年运营

#### 三、2016-2019年业务盈利

### 第三节 中集集团

#### 一、企业概况

#### 二、2016-2019年运营

#### 三、2016-2019年业务盈利

### 第四节 振华重工

#### 一、企业概况

#### 二、2016-2019年运营

#### 三、2016-2019年业务盈利

## 第十三章 海洋石油相关产业投资策略与经营策略分析

### 第一节 国外大石油公司上游投资趋势及策略研究

- 一、国外大石油公司上游投资规模
  - 二、国外大石油公司上游投资结构
  - 三、国外大石油公司上游投资地区分布
- 第二节 海洋工程装备行业发展思路分析
- 一、海洋工程装备制造业潜力分析
  - 二、海洋工程装备制造业发展思路分析

图表目录：

图表：2016-2019年世界炼油能力和炼油厂数目发展趋势

图表：2019年世界各地原油加工能力情况

图表：2019年世界前25家炼油公司及其原油加工能力

图表：2019年亚洲地区总能力超过20万桶/天的炼油公司

图表：2019年美国地区总能力超过20万桶/天的炼油公司

图表：2016-2019年成品油月度销售量及增幅

图表：2019年1-12月天然原油产量全国合计

图表：2019年1-12月原油加工量产量全国合计

图表：2019年我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标全国统计

图表：2005-2019年国内生产总值

图表：2005-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2005-2019年年末国家外汇储备

图表：2005-2019年财政收入

图表：2005-2019年工业增加值

图表：2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2019年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2005-2019年建筑业增加值

图表：2005-2019年全社会固定资产投资

图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/197499.html>