

2021-2027年中国海洋石油 工程装备市场深度分析与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国海洋石油工程装备市场深度分析与投资策略报告》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/202106/223669.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

海洋工程装备主要指海洋资源（特别是海洋油气资源）勘探、开采、加工、储运、管理、后勤服务等方面的大型工程装备和辅助装备，具有高技术、高投入、高产出、高附加值、高风险的特点，是先进制造、信息、新材料等高新技术的综合体，产业辐射能力强，对国民经济带动作用大。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国海洋石油工程装备市场深度分析与投资策略报告》共十二章。首先介绍了海洋石油工程装备行业市场发展环境、海洋石油工程装备整体运行态势等，接着分析了海洋石油工程装备行业市场运行的现状，然后介绍了海洋石油工程装备市场竞争格局。随后，报告对海洋石油工程装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了海洋石油工程装备行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋石油工程装备产业有个系统的了解或者想投资海洋石油工程装备行业，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：

第一部分海洋石油开采业分析

第一章2015-2019年海洋石油开采产业

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2015-2019年全球油气市场背景

第一节2019年全球油气产储量

一、2015-2019年全球油气储量

二、2015-2019年全球石油产量

第二节2015-2019年世界炼油工业述评

- 一、2019年全球炼油能力
- 二、2015-2019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
- 五、2019年全球日增炼油产能百万桶以上

第三节2015-2019年油价分析预测

- 一、2011年国际油价走势回顾
- 二、2015-2019年国际油价走势分析

第三章2015-2019年全球海上石油资源分析

第一节2015-2019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2015-2019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、东海油气资源分析
- 五、南海油气资源分析

第四章2021-2027年海洋石油开发投资及市场前景

第一节2015-2019年海洋石油开发及投资现状

- 一、全球海上原油贮存量接近1亿桶
- 二、全球深水油气资源勘探开发现状及面临的挑战
- 三、当前世界海洋油气开发面临挑战
- 四、2015-2019年全球投资结构分析

第二节海洋石油开发及投资前景

- 一、全球海洋石油投资开发发展趋势
- 二、全球海洋油气工业面临大转折
- 三、全球海工行业格局悄然生变

四、未来十年海洋石油仍处于黄金期

第二部分海洋石油工程装备业分析

第五章2009-2020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

五、造船及海工装备业向中国转移

第二节2021-2027年海洋工程装备规模分析

一、全球海洋工程设备市场容量为120亿美元

二、2019年世界海洋工程装备主要建造格局

三、2019年海洋工程装备订单约30艘

四、2019年上半年全球海洋工程市场

五、世界海洋工程装备发展趋势

六、世界洋工程辅助船发展态势

七、全球海洋工程产业发展空间广阔

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

四、海洋工程其他企业

第六章2015-2019年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、海上钻井平台技术进程

三、钻井平台建造高峰

第二节2015-2019年钻井平台规模

一、全球海洋钻井平台市场发展迅速

二、浅水钻井平台从高利用率到大量闲置，深水浮式钻井平台市场稳定

三、海洋钻井平台日费水平分析

四、新建钻井平台市场情况

第三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

第四节2015-2019年钻井船

一、全球石油钻井船供不应求

二、2019年世界海洋钻井船发展态势

三、钻井船系统供应商

第五节2015-2019年fpso市场

一、fpso（浮式生产储油船）

二、2019年fpso数量及结构

三、fpso建造及改造市场竞争

第六节其他采油设备市场

一、tlp(张力腿平台)

二、柱体式平台(spar)

第七章2015-2019年中国海洋装备市场分析

第一节2015-2019年海洋工程装备产业市场分析

一、我国海工装备业尚处于产业链低端

二、海洋工程成为国民经济新增长点

三、2019年中国海洋工程装备产业总体概况

四、5年3000亿元海工装备业迎来战略机遇期

五、我国海洋工程装备业将向深海进发

六、海工装备产值超千亿民企发展空间巨大

七、我国海工设备制造业进展分析

第二节2015-2019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

三、中国油服业亟待整合1200家民营企业市场份额仅占10%

四、2019年国内企业纷纷上马海工项目

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

第四节我国海洋石油装备技术研发应用现状及未来发展方向

一、引言

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

第八章2015-2019年海洋工程装备主要产品分析

第一节国内海洋工程装备市场容量及竞争分析

第二节国内钻井平台市场

一、我国已成fpso船建造大国

二、国内首座钻井平台专用坞建成

三、我国首座深水半潜式钻井平台顺利交付

四、我国深水半潜式钻井平台设计和建造技术取得重要突破

五、海洋石油水下装备市场潜力巨大

第九章2015-2019年海洋工程相关企业分析

第一节海油工程

一、企业概况

二、运营

三、业务动态

第二节中海油服

一、企业概况

二、运营

三、业务动态

第三节招商重工

一、企业概况

二、运营

三、业务动态

第四节大连船舶

一、企业概况

二、运营

三、业务动态

第五节中船集团

一、企业概况

二、运营

三、业务动态

第六节中远船务

一、企业概况

二、运营

三、业务动态

第七节外高桥

一、企业概况

二、运营

三、业务动态

第三部分海洋石油开采前景及规划

第十章2021-2027年中国海洋石油开采前景及规划

第一节2015-2019年中国海洋石油开采

一、我国海洋油气开发政策动向分析

二、我国海洋石油进入大规模开发阶段

三、中海油占据我国海洋石油开采主导权

四、2015-2019年我国海上石油产量现状

五、我国海洋石油开采安全监管亟待加强

六、海洋石油开采监管将有章可循

七、我国海洋油气开发需建立企业合作机制

第二节2010-2015年海洋工程建设

一、2015-2019年海洋工程建设量

二、“十三五”海洋工程振兴发展规划解析

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

第十一章2009-2020年三大油企海洋石油规划

第一节中海油

一、企业概况

二、2015-2019年运营

三、2021-2027年战略规划

四、中海油3000亿备战海洋工程装备

第二节中石油

一、企业概况

二、2015-2019年运营

三、2015-2019年海洋石油动态

四、2021-2027年海洋石油规划

第三节中石化

一、企业概况

二、2015-2019年运营

三、2015-2019年海洋石油动态

四、2021-2027年海洋石油规划

第四部分海洋石油工程装备产业发展前景预测

第十二章2021-2027年我国海洋石油工程装备产业发展前景预测

第一节、我国海油工程装备市场前景及需求预测

一、2019年后海工行业将蓄势待发

二、“十三五”末我国海洋工程装备业将达千亿规模

三、海洋工程装备前景需求加大

四、海洋工程装备产业有望培育成新兴产业

第二节需要注意的问题及建议

一、海洋工程装备制造融资需求大急待政策倾斜

二、海工装备应提高安全可靠性能

三、关于进军海工装备市场的几点想法

四、我国海洋石油工程装备行业投资重点与方向

五、海洋油气开采尖端技术有待突破传感器等关键设备滞后

六、沿海各地发展海工产业需警惕风险

部分图表目录：

图表：半个世纪以来世界海洋石油产量

图表：2019年世界石油和天然气探明储量及石油产量情况

图表：2019年世界石油和天然气探明储量及石油产量情况（续）

图表：2019年世界主要地区石油和天然气探明储量及石油产量

图表：世界炼油能力和炼油厂数目发展趋势。

图表：截至2019年1日世界各地原油及不同加工过程的加工能力

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、美国和西欧总能力超过20万桶天（1000万吨年）的炼油公司

图表：2019年世界最大炼油厂排名

图表：2015-2019年世界分地区炼油能力增长情况

图表：2015-2019年世界分地区炼油能力占全球总能力的比例

图表：2019年世界2010万吨年以上规模炼厂排名

图表：2015-2019年世界原油二次加工能力占一次加工能力的比例

图表：2015-2019年全球主要地区炼厂装置利用率

图表：2015-2019年世界主要油品供需情况

图表：2015-2019年亚太地区主要油品供需情况

图表：2015-2019年北美、修和亚太三地裂化型炼厂平均毛利

图表：2015-2019年北美裂化型炼厂毛利与wti原油现货价格比较

图表：2015-2019年北美主要油品与wti原油价差

图表：2015-2019年西欧裂化型炼厂毛利与布伦特原油现货价格比较

图表：2015-2019年西欧主要油品与布伦特原油差价

图表：2015-2019年亚太裂化型炼厂毛利与迪拜原油现货价格比较

图表：2015-2019年亚太主要油品与迪拜原油价差

图表：2015-2019年世界各地、国家炼油能力

图表：2015-2019年各地区炼油利润

图表：2019年国际主要成品油月平均价格

图表：2010年-2019年国际主要成品油月平均价格走势

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/223669.html>