

2021-2027年中国海洋石油 工程装备行业分析与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国海洋石油工程装备行业分析与发展前景预测报告》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/202101/199770.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《2021-2027年中国海洋石油工程装备行业分析与发展前景预测报告》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：

第一章2014-2019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、海洋石油产业链分析
- 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
- 三、海洋工程主要装备介绍

第二章2014-2019年全球油气市场背景

第一节2019年全球油气产储量

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

第二节2019年全球油气消费量

- 一、2019年全球石油消费量
- 二、2019年全球天然气消费量

第三节2019年世界炼油工业述评

- 一、2019年全球炼油能力分析
- 二、2019年世界炼油新增加工能力
- 三、2019年大型炼油公司仍占据主导地位

第四节2014-2019年油价分析预测

- 一、2017年国际油价走势回顾
- 二、2019年国际油价走势分析

第三章2014-2019年全球海上石油资源分析

第一节2014-2019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2014-2019年我国储量

- 一、我国海洋油气资源
- 二、我国海上油田现状
- 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2014-2019年海洋石油投资及市场前景

第一节2014-2019年海洋石油投资

- 一、2014-2019年全球海洋石油投资
- 二、2014-2019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、2014-2019年经济发展预测
- 三、2014-2019年油价走势分析
- 四、2013-2020年石油需求量预测

第五章2014-2019年油田工程技术服务市场分析

第一节油田工程技术服务市场

- 一、世界油田工程技术服务发展情况
- 二、国际油田工程技术服务竞争格局
- 三、我国油田工程技术服务发展历程
- 四、我国油田工程技术服务发展趋势
- 五、我国油田工程技术服务竞争态势
- 六、2019年油田工程服务市场容量分析

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

第四节油田工程技术服务市场前景

第六章2014-2019年全球石油物探市场分析

第一节2014-2019年物探市场

- 一、物探市场整体低迷
- 二、多客户勘探项目受到严重影响
- 三、地震拖缆勘探受到影响，OBC勘探市场影响较小

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

第七章2014-2019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、海洋工程装备竞争格局
- 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2019年海洋工程装备发展情况

- 一、钻井平台需求情况
- 二、钻井设备利用情况
- 三、海洋平台辅助船发展情况

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

第四节全球海洋钻井平台市场

- 一、2019年全球海洋钻井平台市场发展情况
- 二、浅水钻井平台及深水浮式钻井平台市场
- 三、2019年海洋钻井平台日费水平分析
- 四、2021-2027年新建钻井平台市场规模预测
- 五、2021-2027年海洋工程生产设备市场预测

第五节2014-2019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)

第八章2021-2027年我国海洋石油开采分析

第一节2021-2027年我国海洋石油开采规划

一、2019年我国海上石油开采情况

二、2019年中海油资本支出分析

三、“十三五”期间海上石油开采规划

四、深海石油勘探成未来海上油气蓝海

第二节南海深海战略蓝图展望

一、南海（南沙群岛）简介

二、南海油气储量分析及他国开采

三、南海深水油气田开发是国家意志的体现

四、中海油进军南海深水油田主要技术障碍

五、中海油--南海深水战略实施的关键时期

第九章2014-2019年我国海洋装备市场竞争分析

第一节2019年我国海洋装备工程市场竞争概述

一、海洋工程装备进入企业

二、我国海洋工程项目概况

第二节2019年我国海洋工程企业竞争格局分析

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

第三节外资进入我国投资现状

一、外商投资我国海洋工程装备项目

二、外商投资我国海洋工程装备特点

第十章2014-2019年我国海洋石油开采企业竞争力分析

第一节我国海洋石油总公司

一、企业基本情况

二、2019年企业经营情况分析

三、企业发展战略及未来展望

第二节我国石油天然气股份有限公司

一、企业基本情况

二、2019年企业经营情况分析

三、2019年企业经济指标分析

四、2019年企业盈利能力分析

五、2019年企业偿债能力分析

六、2019年企业运营能力分析

七、2019年企业成本费用分析

八、企业发展战略及未来展望

第三节我国石油化工股份有限公司

一、企业基本情况

二、2019年企业经营情况分析

三、2019年企业经济指标分析

四、2019年企业盈利能力分析

五、2019年企业偿债能力分析

六、2019年企业运营能力分析

七、2019年企业成本费用分析

八、企业发展战略及未来展望

第十一章2014-2019年国内海洋工程企业竞争力分析

第一节中海油田服务股份有限公司

一、企业基本情况

二、2019年企业经营情况分析

三、2019年企业经济指标分析

四、2019年企业盈利能力分析

五、2019年企业偿债能力分析

六、2019年企业运营能力分析

七、2019年企业成本费用分析

八、企业发展战略及未来展望

第二节海洋石油工程股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、2019年企业经营情况分析
- 三、2019年企业经济指标分析
- 四、2019年企业盈利能力分析
- 五、2019年企业偿债能力分析
- 六、2019年企业运营能力分析
- 七、2019年企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

第三节我国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、2019年企业经营情况分析
- 三、2019年企业经济指标分析
- 四、2019年企业盈利能力分析
- 五、2019年企业偿债能力分析
- 六、2019年企业运营能力分析
- 七、2019年企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

第四节上海振华重工（集团）股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、2019年企业经营情况分析
- 三、2019年企业经济指标分析
- 四、2019年企业盈利能力分析
- 五、2019年企业偿债能力分析
- 六、2019年企业运营能力分析
- 七、2019年企业成本费用分析

第五节西安通源石油科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、2019年企业经营情况分析
- 三、2019年企业经济指标分析
- 四、2019年企业盈利能力分析
- 五、2019年企业偿债能力分析
- 六、2019年企业运营能力分析

七、2019年企业成本费用分析

八、企业发展战略及未来展望

第六节恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司

一、企业基本情况

二、2019年企业经营情况分析

三、2019年企业经济指标分析

四、2019年企业盈利能力分析

五、2019年企业偿债能力分析

六、2019年企业运营能力分析

七、2019年企业成本费用分析

八、企业发展战略及未来展望

第七节四川仁智油田技术服务股份有限公司

一、企业基本情况

二、2019年企业经营情况分析

三、2019年企业经济指标分析

四、2019年企业偿债能力分析

五、2019年企业运营能力分析

六、2019年企业成本费用分析

七、企业发展战略及未来展望

第十二章2021-2027年我国海洋工程装备市场前景预测分析（）

第一节2021-2027年我国海洋工程装备市场前景预测分析

一、“十三五”我国海洋石油开发投资规划

二、我国海洋工程装备市场发展机遇分析

第二节2021-2027年我国海洋工程装备市场容量预测分析

一、我国海洋工程装备市场容量预测

二、我国海洋工程装备市场需求结构

三、海工装备各环节市场容量预测分析（）

部分图表目录：

图表1海洋工程百年发展历程

图表2勘探开发海上油气生产过程一览表

图表3全球海洋石油开采相关企业业务结构一览表

图表4海洋工程船舶分类

图表5自升式钻井平台

图表6半潜式钻井平台

图表7钻井船

图表8不同钻井平台工作水深

图表9不同钻井平台比较

图表10TLP生产平台

图表11Spar生产平台

图表12Semi生产平台

图表13FPSO生产平台

图表14不同生产平台工作水深

图表15不同生产平台比较

图表162012-2019年世界石油和天然气储量统计

图表172012-2019年世界石油储量变化趋势图

图表182012-2019年世界天然气储量变化趋势图

图表192019年世界石油储量前10名国家统计

图表202019年世界天然气储量前10名国家统计

图表212011-2019年世界石油产量统计

图表222011-2019年世界石油产量变化趋势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/199770.html>