

2022-2028年中国离岸钻井 平台行业深度分析与投资战略报告

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

《2022-2028年中国离岸钻井平台行业深度分析与投资战略报告》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/202112/257534.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年中国离岸钻井平台行业深度分析与投资战略报告》共十章。首先介绍了离岸钻井平台行业市场发展环境、离岸钻井平台整体运行态势等，接着分析了离岸钻井平台行业市场运行的现状，然后介绍了离岸钻井平台市场竞争格局。随后，报告对离岸钻井平台做了重点企业经营状况分析，最后分析了离岸钻井平台行业发展趋势与投资预测。您若想对离岸钻井平台产业有个系统的了解或者想投资离岸钻井平台行业，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：

第一部分 海洋工程

第一章 海洋工程行业概述

第一节 海洋工程行业界定和分类

一、海洋工程行业界定

二、海洋工程行业分类

第二节 海洋工程行业基本特点

一、海洋工程装备需求从根本上依赖于石油和天然气资源

二、海洋工程装备需求受经济周期影响

三、海洋工程装备市场需求随油气价格波动

第三节 海洋石油开发产业链

一、海洋油气勘探历史

二、海洋工程行业生命周期分析

三、海洋石油产业链

第二章 2019年全球油气市场背景

第一节 全球油气资源储量

一、全球油气储量

二、全球石油产量

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 2019年全球油价分析

- 一、国际油价波动及影响分析
- 二、2019年国际油价走势分析

第三章 2019年中国海洋工程产业运行总况

第一节 2019年中国海洋资源开采业运行总况

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

第二节 2019年海洋工程产量区域分布情况

- 一、建造厂商集中在亚洲
 - 1、新加坡
 - 2、日本
 - 3、韩国
- 二、技术开发商集中在美国和欧洲

第三节 海洋工程行业生产中存在的问题分析

第四章 2019年中国海洋工程产业深度剖析

第一节 2019年中国海洋工程产业动态分析

- 一、中国海洋工程咨询协会在京成立
- 二、中国国际海洋工程装备高峰论坛聚焦
- 三、中国海洋工程高峰论坛下月初在沪召开对产业的影响

第二节 2019年中国海洋工程阐述

- 一、开展海洋工程意义重大
- 二、海洋开发利用

第三节 2019年中国海洋工程细分领域透析

- 一、海岸工程
- 二、近海工程
- 三、深海工程

第五章 2022-2028年中国海洋石油开采动态分析

第一节 2015-2019年中国海洋石油开采

- 一、2015-2019年海上石油开采
- 二、2022-2028年石油开采规划

第二节 2019年海洋工程建设

- 一、2015-2019年海洋工程建设量
- 二、2019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

第二部分 钻井平台市场分析

第六章 钻井平台市场与产业

第一节 全球钻井平台类型分布

第二节 自升式钻井平台

第三节 2015-2019年自升式钻井平台项目一览

第四节 半潜式钻井平台

第五节 2015-2019年全球半潜式钻井平台项目一览

第六节 钻井船行业

- 一、钻井船简介
- 二、小型钻井船设计
- 三、双体多任务塔设计
- 四、钻井管存储系统
- 五、钻井隔水管系统与波荡补偿
- 六、传统钻井船与小型钻井船对比
- 七、钻井船厂家市场占有率

第七章 2019年国内外离岸钻井平台市场分析

第一节 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、新建钻井平台市场
- 五、海洋钻井平台市场预测

第二节 国内钻井平台市场

- 一、钻井平台建设
- 二、平台市场容量
- 三、2019年市场竞争分析

第八章 钻井平台运营商

第一节 钻井平台地域分布和利用率

第二节 自升式钻井平台

第三节 半潜式平台

第四节 钻井船

第五节 钻井平台运营商

第六节 中海油服

第七节 Transocean

第八节 ENSCO

第九节 Noble

第十节 Seadrill

第十一节 Diamond Offshore

第十二节 Rowan

第九章 钻井平台承建商

第一节 三星重工

第二节 现代重工

第三节 STX

- 一、STX（大连）造船有限公司
- 二、STX海洋工程

第四节 中集来福士

第五节 DSME

第六节 大连船舶重工集团海洋工程有限公司

第七节 Keppel

第八节 Sembcorp

第九节 Lamprell

第十节 中远船务

第十章 国内海洋钻井平台企业分析（）

第一节 海洋石油工程股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 招商重工

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 大连船舶

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 莱佛士

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 中远船务

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 振华重工

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 外高桥

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 海阳蓝岛海洋工程

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

图表目录：

图表 1 海洋工程产业行业所处生命周期示意图

图表 2 行业生命周期、战略及其特征

图表 3 产业链形成模式示意图

图表 4 2015-2019年我国海上石油开采产量分析

图表 6 2019年中海油资本支出分析单位：（百万元）

图表 7 2019年全球钻井船厂家市场占有率分析

图表 9 2015-2019年全球浅水钻井平台市场规模分析

图表 10 2015-2019年全球深水钻井平台市场规模分析

图表 11 2015-2019年全球海洋钻井平台日费水平分析

图表 12 2015-2019年全球新建钻井平台市场规模分析

图表 16 主要建造国家及其数量（已建和拟建）

图表 18 在役的自升式钻井平台主要运营商

图表 19 2015-2019年海油工程资产负债表

图表 20 2015-2019年海油工程公司利润表

图表 21 2015-2019年海油工程盈利能力表

图表 22 2015-2019年海油工程偿债能力表

图表 23 2015-2019年海油工程运营能力表

图表 24 2015-2019年海油工程成长能力表

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/257534.html>