

2019年中国离岸钻井平台行业分析报告- 行业运营现状与未来前景研究

报告大纲

观研报告网
www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国离岸钻井平台行业分析报告-行业运营现状与未来前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://baogao.chinabaogao.com/qitanengyuan/412563412563.html>

报告价格：电子版：8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版：8500

订购电话：400-007-6266 010-86223221

电子邮箱：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

【报告大纲】

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2015-2018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2015-2018年世界炼油工业述评

一、2015-2018年全球炼油能力

二、2015-2018年新增加工能力

三、2015-2018年小炼厂关闭成为趋势

四、2015-2018年世界最大炼油公司地位稳固

第三节2015-2018年全球油价分析

一、国际油价波动及影响分析

二、2015-2018年国际油价走势分析

第三章2015-2018年中国海洋工程产业运行总况

第一节2015-2018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2015-2018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2015-2018年中国海洋工程产业深度剖析

第一节 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在沪召开对产业的影响

第二节2015-2018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2015-2018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2019-2025年中国海洋石油开采动态分析

第一节2015-2018年中国海洋石油开采

一、2015-2018年海上石油开采

二、2019-2025年石油开采规划

第二节2015-2018年海洋工程建设

一、2015-2018年海洋工程建设量

二、2015-2018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2015-2018年自升式钻井平台项目一览

第四节半潜式钻井平台 (Semi-Submerible)

第五节2015-2018年全球半潜式钻井平台Semi-Submerible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

第七节2019-2025年全球钻井船项目一览

第七章2015-2018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、 2015-2018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

部分图表目录：

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 2015-2018年我国海上石油开采产量分析

图表5 2015-2018年我国海洋工程建设量市场规模分析

图表6 2015-2018年中海油资本支出分析单位：(百万元)

图表7 2015-2018年全球钻井船厂家市场占有率分析

图表8 2015-2018年全球钻井平台市场规模分析

图表9 2015-2018年全球浅水钻井平台市场规模分析

图表10 2015-2018年全球深水钻井平台市场规模分析

图表详见报告正文…… (GYWZY)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国离岸钻井平台行业分析报告-行业运营现状与未来前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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管数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展

方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/qitanengyuan/412563412563.html>