

2019年中国海洋钻井平台行业分析报告- 行业竞争格局与发展战略评估

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年中国海洋钻井平台行业分析报告-行业竞争格局与发展战略评估》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/zhuanyongshebei/425487425487.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】

第一章 2018年海洋工程装备-钻井平台

第一节 海洋石油开发产业链

一、海洋石油产业链

二、海洋工程装备范畴

第二节 海洋钻井平台

一、固定平台

二、坐底式钻井平台

三、自升式钻井平台

四、钻井船

五、半潜式钻井平台

六、张力腿式钻井平台

七、牵索塔式钻井平台

第三节 中国海洋钻井平台历史

第二章 2018年海洋石油相关行业经济数据统计

第一节 2015-2018年中国天然原油产量数据统计分析

一、2015-2018年中国天然原油产量数据分析

二、2018年全国天然原油产量统计表

三、2018年中国天然原油产量增长性分析

第二节 2015-2018年中国原油加工量产量数据统计分析

一、2015-2018年中国原油加工量产量数据分析

二、2018年中国原油加工量产量数据分析

三、2018年中国原油加工量产量增长性分析

第三节 2015-2018年中国原油加工及石油制品制造行业主要数据监测分析

一、2015-2018年中国原油加工及石油制品制造行业规模分析

二、2018年中国原油加工及石油制品制造行业结构分析

三、2015-2018年中国原油加工及石油制品制造行业产值分析

四、2015-2018年中国原油加工及石油制品制造行业成本费用分析

五、2015-2018年中国原油加工及石油制品制造行业盈利能力分析

第三章 2018年中国海洋石油投资及分析

第一节 2018年海洋石油投资分析

一、2018年全球海洋石油投资

二、2018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、2015-2018年经济发展

三、2018年油价分析

四、2019-2025年石油需求量

第四章 2018年全球海洋工程装备市场

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

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 2019-2025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

第五章 2018年全球海洋钻井平台市场剖析

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、2015-2018年新建钻井平台市场

五、2019-2025年海洋钻井平台市场预测

第二节 钻井平台制造竞争格局

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

第三节 海洋钻井平台承包商

一、美国transocean

二、美国rowan

三、美国pride international

第四节 海洋钻井平台设计商

一、美国f&g

二、荷兰gustomsc

三、挪威aker kvaerner

第五节 海洋钻井平台建造商

一、吉宝岸外与海事公司

二、新加坡胜科海事

三、韩国大宇造船

四、韩国三星重工

第六章 2015-2018年中国海洋石油开采动态分析

第一节 2018年中国海洋石油开采

一、海上石油开采分析

二、2019-2025年石油开采规划

第二节 2018年海洋工程建设

一、2018年海洋工程建设量

二、2018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

第七章 2018年中国海洋工程装备市场走势分析

第一节 2018年海洋工程装备容量

一、2019-2025年市场容量分析

二、海洋工程装备市场需求结构

第三节 2018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

第四节 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

第八章 2018年中国海洋钻井平台市场深度研究

第一节 2018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

第二节 2018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

第三节 全球采油设备发展动态

- 一、fupo (浮式生产储油船)
- 二、tlp (张力腿平台)
- 三、柱体式平台 (spar)

第四节 中海油

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 中国石油天然气股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第六节 中国石油化工股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第九章 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、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第二节 招商重工

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 大连船舶

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 莱佛士

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 中远船务

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 振华重工

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第七节 外高桥

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八节 海阳蓝岛海洋工程

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

图表目录：

图表：海工技术装备分类示意图

图表：2015-2018年中国天然原油产量数据分析

图表：中国天然原油产量数据趋势图分析

图表：中国天然原油产量增长性分析

图表：2015-2018年中国原油加工量产量数据分析

图表：中国原油加工量产量数据趋势图分析

图表：中国原油加工量产量增长性分析

图表：2015-2018年中国原油加工及石油制品制造行业规模分析

图表：2018年中国原油加工及石油制品制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2018年中国原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2015-2018年中国原油加工及石油制品制造行业产值分析

图表：2015-2018年中国原油加工及石油制品制造行业成本费用分析

图表：2015-2018年中国原油加工及石油制品制造行业盈利能力分析

图表：2018年gdp初步核算数据

图表：2015-2018年gdp环比增长速度

图表：2018年gdp初步核算数据

图表：2018年gdp环比和同比增长速度

图表：2019-2025年我国石油需求量预测

图表：全球海洋钻井平台类型构成

图表：世界海洋工程主要承包商分析

图表：世界海洋工程主要设计商分析

图表：世界海洋工程主要建造商分析

图表：2015-2018年全球海洋钻井平台市场规模分析

图表：自升式钻井平台历年交付数量

图表：自升式钻井平台的新建量和区域调度规模

图表：半潜式钻井平台历年交付数量

图表：半潜式钻井平台的新建量和区域调度规模

图表详见报告正文 · · · · (GYZQPT)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深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年中国海洋钻井平台行业分析报告-行

业竞争格局与发展战略评估》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趋势、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。

它是业内企业、相关投资公司关总署，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家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。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/zhuanyongshebei/425487425487.html>