

2020-2025年中国海洋钻井平台行业发展趋势预测 及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国海洋钻井平台行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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://www.huaon.com/detail/465926.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

它的主要作用就是在海洋上面创建一个供钻井设备能够正常工作的平台。它是石油和船舶行业结合的产物。有很高的科技含量。

世界上用的最多的就是自升式和半潜式海洋平台。多在北海和墨西哥湾工作，在我国的渤海油田和南海也有部分。

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 2017-2019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 国内经济及油气市场背景

第一节 宏观经济环境

一 GDP分析

二 工业发展

三 固定资产投资

第二节 石油市场

一 国内石油产量

二 国内石油价格

三 国内石油消费

第三节 国内行业相关政策

一 行业相关政策

二 未来产业规划

第三章 2017-2019年海洋石油投资及前景

第一节 海洋石油投资

一 全球海洋石油投资

二 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 经济发展

三 油价分析

四 石油需求量

第四章 2017-2019年全球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

第二节 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 2017-2019年全球海洋钻井平台市场分析

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 2017-2019年新建钻井平台市场

五 2020-2025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 2017-2019年中国海洋石油开采分析

第一节 中国海洋石油开采

一 海上石油开采

二 2020-2025年石油开采规划

第二节 海洋工程建设

一 海洋工程建设量

二 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 2017-2019年中国海洋工程装备市场

第一节 2017-2019年海洋工程装备容量

一 2017-2019年市场容量分析

二 海洋工程装备市场需求结构

第三节 2017-2019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

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 2017-2019年中国海洋钻井平台市场

第一节 2017-2019年国内钻井平台市场

- 一 钻井平台建设
- 二 平台市场容量

第二节 2017-2019年市场竞争

- 一 已建钻井平台竞争
- 二 国内钻井平台企业

第三节 2017-2019年中海油

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 2017-2019年中石油

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第九章 2017-2019年国内海洋钻井平台企业分析

第一节 海油工程

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节 招商重工

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三节 大连船舶

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 莱佛士

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五节 中远船务

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 振华重工

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第七节 外高桥

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第八节 海阳蓝岛海洋工程

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第十章 2020-2025年海上石油钻井平台产业前景及投资应对策略分析（AK LT）

第一节 2020-2025年产业趋势

- 一 产业技术发展趋势
- 二 产业竞争格局趋势
- 三 产业市场需求趋势

第二节 2020-2025年产业影响因素

- 一 有利因素分析
- 二 不利因素分析

第三节 2020-2025年产业投资策略建议分析

图表目录：

图表：一个完整的勘探开发海上油气生产过程一览表

图表：全球海洋石油开采相关企业业务结构一览表

图表：海洋工程船舶分类

图表：2017-2019年全球油气勘探及开采支出投资额一览表

图表：油田服务行业发展驱动要素图

图表：全球六大区域2017-2019年深水油气产量占比

图表：海洋工程目标外商细分一览表

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：2019年全球海洋钻井平台数量及类别

图表：2019年参与市场竞争的海洋钻井平台数量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/465926.html>