

2019-2025年中国海洋石油 工程装备市场前景研究与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国海洋石油工程装备市场前景研究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.abaogao.com/b/jixie/P2894122VU.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国海洋石油工程装备市场前景研究与投资潜力分析报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分海洋石油开采业分析

第一章2013-2018年海洋石油开采产业

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

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

第二章2013-2018年全球油气市场背景

第一节2018年全球油气产储量

一、2013-2018年全球油气储量

二、2013-2018年全球石油产量

第二节2013-2018年世界炼油工业述评

一、2018年全球炼油能力

二、2013-2018年新增加工能力

三、2018年小炼厂关闭成为趋势

四、2018年世界最大炼油公司地位稳固

五、2018年全球日增炼油产能百万桶以上

第三节2011-2018年油价分析预测

一、2011年国际油价走势回顾

二、2013-2018年国际油价走势分析

第三章2013-2018年全球海上石油资源分析

第一节2013-2018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2013-2018年中国储量

一、中国海洋油气资源

二、中国海上油田现状

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2019-2025年海洋石油开发投资及市场前景

第一节2013-2018年海洋石油开发及投资现状

一、全球海上原油贮存量接近1亿桶

二、全球深水油气资源勘探开发现状及面临的挑战

三、当前世界海洋油气开发面临挑战

四、2013-2018年全球投资结构分析

第二节海洋石油开发及投资前景

一、全球海洋石油投资开发发展趋势

二、全球海洋油气工业面临大转折

三、全球海工行业格局悄然生变

四、未来十年海洋石油仍处于黄金期

第二部分海洋石油工程装备业分析

第五章2009-2020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
- 五、造船及海工装备业向中国转移

第二节2019-2025年海洋工程装备规模分析

- 一、全球海洋工程设备市场容量为120亿美元
- 二、2018年世界海洋工程装备主要建造格局
- 三、2018年海洋工程装备订单约30艘
- 四、2018年上半年全球海洋工程市场
- 五、世界海洋工程装备发展趋势
- 六、世界海洋工程辅助船发展态势
- 七、全球海洋工程产业发展空间广阔

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

第六章2013-2018年全球海洋平台设备市场

第一节海上钻井平台发展

- 一、海上钻井平台定义
- 二、海上钻井平台技术进程
- 三、钻井平台建造高峰

第二节2013-2018年钻井平台规模

- 一、全球海洋钻井平台市场发展迅速
- 二、浅水钻井平台从高利用率到大量闲置，深水浮式钻井平台市场稳定
- 三、海洋钻井平台日费水平分析
- 四、新建钻井平台市场情况

第三节海洋钻井平台市场预测

- 一、海洋钻井平台需求增长

二、深水平台是发展趋势

第四节2013-2018年钻井船

一、全球石油钻井船供不应求

二、2018年世界海洋钻井船发展态势

三、钻井船系统供应商

第五节2013-2018年fpso市场

一、fpso（浮式生产储油船）

二、2018年fpso数量及结构

三、fpso建造及改造市场竞争

第六节其他采油设备市场

一、tlp(张力腿平台)

二、柱体式平台(spar)

第七章2013-2018年中国海洋装备市场分析

第一节2013-2018年海洋工程装备产业市场分析

一、我国海工装备业尚处于产业链低端

二、海洋工程成为国民经济新增长点

三、2018年中国海洋工程装备产业总体概况

四、5年3000亿元海工装备业迎来战略机遇期

五、我国海洋工程装备业将向深海进发

六、海工装备产值超千亿民企发展空间巨大

七、我国海工设备制造业进展分析

第二节2013-2018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

三、中国油服业亟待整合1200家民营企业市场份额仅占10%

四、2018年国内企业纷纷上马海工项目

第三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

第四节我国海洋石油装备技术研发应用现状及未来发展方向

一、引言

- 二、我国海洋石油装备应用现状
- 三、我国海洋石油装备与国外技术的主要差距
- 四、我国海洋石油装备未来发展方向

第八章2013-2018年海洋工程装备主要产品分析

第一节国内海洋工程装备市场容量及竞争分析

第二节国内钻井平台市场

- 一、我国已成fpos船建造大国
- 二、国内首座钻井平台专用坞建成
- 三、我国首座深水半潜式钻井平台顺利交付
- 四、我国深水半潜式钻井平台设计和建造技术取得重要突破
- 五、海洋石油水下装备市场潜力巨大

第九章2013-2018年海洋工程相关企业分析

第一节海油工程

- 一、企业概况
- 二、2013-2018年运营
- 三、2013-2018年业务动态

第二节中海油服

- 一、企业概况
- 二、2013-2018年运营
- 三、2013-2018年业务盈利

第三节招商重工

- 一、企业概况
- 二、海工产品
- 三、业务完成

第四节大连船舶

- 一、企业概况
- 二、海工产品
- 三、业务完成

第五节中船集团

- 一、公司简介

- 二、中船集团大力进发海工装备领域
- 三、中船集团积极重视华南地区布局
- 四、2018年中船集团生产经营情况
- 五、2018年中船集团pspc船取得突破

第六节中远船务

- 一、企业概况
- 二、海工产品
- 三、业务完成

第七节外高桥

- 一、企业概况
- 二、海工产品
- 三、业务完成

第三部分海洋石油开采前景及规划

第十章2019-2025年中国海洋石油开采前景及规划

第一节2013-2018年中国海洋石油开采

- 一、我国海洋油气开发政策动向分析
- 二、我国海洋石油进入大规模开发阶段
- 三、中海油占据我国海洋石油开采主导权
- 四、2013-2018年我国海上石油产量现状
- 五、我国海洋石油开采安全监管亟待加强
- 六、海洋石油开采监管将有章可循
- 七、我国海洋油气开发需建立企业合作机制

第二节2010-2015年海洋工程建设

- 一、2013-2018年海洋工程建设量
- 二、“十三五”海洋工程振兴发展规划解析

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

第十一章2009-2020年三大油企海洋石油规划

第一节中海油

一、企业概况

二、2013-2018年运营

三、2019-2025年战略规划

四、中海油3000亿备战海洋工程装备

第二节中石油

一、企业概况

二、2013-2018年运营

三、2013-2018年海洋石油动态

四、2019-2025年海洋石油规划

第三节中石化

一、企业概况

二、2013-2018年运营

三、2013-2018年海洋石油动态

四、2019-2025年海洋石油规划

第四部分海洋石油工程装备产业发展前景预测（ZY LII）

第十二章2019-2025年我国海洋石油工程装备产业发展前景预测

第一节、我国海油工程装备市场前景及需求预测

一、2018年后海工行业将蓄势待发

二、“十三五”末我国海洋工程装备业将达千亿规模

三、海洋工程装备前景需求加大

四、海洋工程装备产业有望培育成新兴产业

第二节需要注意的问题及建议

一、海洋工程装备制造融资需求大急待政策倾斜

二、海工装备应提高安全可靠性能

三、关于进军海工装备市场的几点想法

四、我国海洋石油工程装备行业投资重点与方向

五、海洋油气开采尖端技术有待突破传感器等关键设备滞后

六、沿海各地发展海工产业需警惕风险（ZY LII）

部分图表目录：

图表：半个世纪以来世界海洋石油产量

图表：2018年世界石油和天然气探明储量及石油产量情况

图表：2018年世界石油和天然气探明储量及石油产量情况（续）

图表：2018年世界主要地区石油和天然气探明储量及石油产量

图表：世界炼油能力和炼油厂数目发展趋势。

图表：截至2018年1日世界各地原油及不同加工过程的加工能力

图表：2018年世界前25家炼油公司及其原油加工能力

图表：2018年亚洲、美国和西欧总能力超过20万桶天（1000万吨年）的炼油公司

图表：2018年世界最大炼油厂排名

图表：2010-2018年世界分地区炼油能力增长情况

图表：2010-2018年世界分地区炼油能力占全球总能力的比例

图表：2018年世界2010万吨年以上规模炼厂排名

图表：2010-2018年世界原油二次加工能力占一次加工能力的比例

图表：2010-2018年全球主要地区炼厂装置利用率

图表：2010-2018年世界主要油品供需情况

图表：2010-2018年亚太地区主要油品供需情况

图表：2010-2018年北美、修和亚太三地裂化型炼厂平均毛利

图表：2010-2018年北美裂化型炼厂毛利与wti原油现货价格比较

图表：2010-2018年北美主要油品与wti原油价差

图表：2010-2018年西欧裂化型炼厂毛利与布伦特原油现货价格比较

图表：2010-2018年西欧主要油品与布伦特原油差价

图表：2010-2018年亚太裂化型炼厂毛利与迪拜原油现货价格比较

图表：2010-2018年亚太主要油品与迪拜原油价差

图表：2010-2018年世界各地、国家炼油能力

图表：2010-2018年各地区炼油利润

图表：2018年国际主要成品油月平均价格

图表：2010年-2018年国际主要成品油月平均价格走势

图表：2018年-2018年国际主要成品油月平均价格走势

图表：2013-2018年美元兑欧元与油价关系

图表：非商业净多仓与油价关系

图表：国际市场原油与油品现货价格

图表：2018年wti与布伦特现货价差比较

图表：2018年布伦特与迪拜现货价差比较

图表：道。琼斯指数与油价关系

图表：2013年-2018年国际主要成品油月平均价格表

图表：2010年-2018年国际主要成品油月平均价格走势

图表：2013年-2018年国际主要成品油月平均价格走势

图表：2018年国际原油期货价格走势

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/P2894122VU.html>