

2023-2028年中国海洋工程装备行业市场深度研究 及投资前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国海洋工程装备行业市场深度研究及投资前景展望报告》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/channel/jingpin/844130.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

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 海洋工程装备业相关概述

第一节 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
- 三、海洋工程主要装备

第二节 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

第二章 2018-2022年油气市场背景

第一节 全球油气产储量

- 一、2022年全球油气储量
- 二、2022年全球油气产量

第二节 世界炼油工业述评

- 一、2022年全球炼油能力
- 二、2022年新增加工能力
- 三、炼油厂规模化一体化
- 四、世界最大炼油公司地位稳固

第三节 国内外市场动态

第三章 2018-2022年世界海洋工程装备产业运行态势分析

第一节 世界海洋工程装备产业总体格局

- 一、海洋油气资源开发装备是海洋工程装备的主体
- 二、全球造船及海工装备业向中国转移
- 三、海洋工程装备新技术应用
- 四、海洋工程装备建造商三大阵营形成

第二节 世界海洋工程装备业市场动态

- 一、欧美垄断装备设计和高端制造领域
- 二、亚洲国家主导海洋工程装备制造领域
- 三、资源大国企业开始进入建造领域

第三节 世界海洋工程装备建造商集群分布

- 一、新加坡
- 二、韩国
- 三、美国
- 四、欧洲

第四节 世界海洋工程装备产业发展趋势

- 一、大型化
- 二、深水化
- 三、多样化

第四章 世界海洋工程装备产业运行态势分析

第一节 法国Technip公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第二节 意大利Saipem公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第三节 美国McDermott公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第四节 Subsea7公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第五节 三星重工

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第六节 大宇造船

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第七节 现代重工

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第五章 2022年中国海洋工程装备行业市场环境解析

第一节 2022年中国宏观经济发展环境分析

第二节 2018-2022年中国海洋工程装备业政策环境分析

- 一、中国海洋资源法体系初探
- 二、我国调整海洋石油开采税收政策
- 三、海洋石油开采监管将有章可循
- 四、对外合作开采海洋石油资源条例
- 五、海洋工程设备列入十四五新兴产业规划

第三节 2018-2022年中国海洋工程装备市场技术环境分析

第六章 2018-2022年中国海上石油资源分析

第一节 2018-2022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 2018-2022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

第七章 2018-2022年中国海洋工程装备业运行形势分析

第一节 2018-2022年中国海洋资源开采业运行总况

第二节 2018-2022年中国海洋工程装备业运行现状综述

- 一、海洋工程装备成船企新增长点
- 二、造船龙头企业全面进军海工

三、海洋工程装备将跻身新兴产业

第八章 2018-2022年中国海洋工程装备业技术研究

第一节 2018-2022年中国海洋工程装备业技术现状

一、海洋工程装备逐渐成为研究热点

二、海洋工程装备技术产业化进程

三、海洋工程装备技术交流与合作

第二节 2018-2022年中国海洋工程技术装备技术需求前沿

一、深海油气资源开发平台技术

二、水面平台配套设备技术

三、水下生产系统（SUBSEA）

四、深潜器与深海空间站技术

（1）缆控潜器ROV

（2）深水钻井船

（3）载人潜器

（4）深海载人空间站

第三节 推动我国海洋工程技术装备业发展的建议

一、重点扶持企业技术改造

二、打造海工专业化制造基地

三、推进海工研发平台建设

四、投资海工重大创新工程

第九章 2018-2022年海洋工程装备市场分析

第一节 2018-2022年海洋工程装备市场格局

一、海洋工程装备市场格局

二、海洋工程主要承包商

三、海洋工程主要设计商

四、海洋工程主要建造商

五、海洋工程其他制造商

第二节 2018-2022年中国海洋工程装备市场分析

一、全球海洋工程装备市场规模

二、中国海洋工程装备市场规模

三、中国海洋工程装备市场结构

四、海洋工程装备细分市场规模

（1）钻井平台市场规模

（2）生产设施市场规模

（3）辅助船舶市场规模

五、中国海工装备需求驱动因素

第十章 2018-2022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、钻井平台技术进程

三、钻井平台建造高峰

第二节 2018-2022年钻井平台规模

一、2018-2022年现有钻井平台

二、2022年钻井平台类别结构

三、2018-2022年钻井平台交付

四、海洋钻井平台日费水平分析

第三节 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

第四节 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

第五节 2018-2022年钻井船

第六节 2018-2022年FPSO市场

第七节 其他采油设备市场

一、TLP（张力腿平台）

二、柱体式平台（SPAR）

第十一章 2018-2022年中国海洋工程装备优势产品市场透析

第一节 自升式钻井平台

一、中国生产情况

二、中国订单占有率

第二节 半潜式钻井平台

一、中国订单情况

二、中国市场占有率

第十二章 2018-2022年中国浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进出口状况分析

第一节 2018-2022年中国浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进口分析

一、中国浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进口数量情况

二、中国浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进口金额情况

第二节 2018-2022年中国浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业出口分析

一、中国浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业出口数量情况

二、中国浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业出口金额情况

第三节 2018-2022年中国浮动或潜水式钻探或生产平台进出口均价分析

第十三章 2018-2022年中国海洋装备市场竞争新格局透析

第一节 2018-2022年中国海洋工程装备竞争总况

一、海洋工程装备行业"群雄逐鹿"

二、海洋工程装备进入企业

第二节 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

第三节 2023-2028年中国海洋工程装备业竞争趋势分析

一、大型造船央企实力雄厚

二、多元化央企海工业务发展迅速

三、能源企业争相进入海工装备领域

四、民营造船企业专注海工细分领域

第十四章 2018-2022年中国海洋石油开采分析

第一节 中国海洋石油开采发展分析

一、中国海上石油开采发展现状

二、“十四五”时期石油开采规划

第二节 中国海洋工程建设发展分析

一、2018-2022年海洋工程建设量

二、2022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

第十五章 2023-2028年中国海洋工程装备行业前景及发展策略

第一节 2023-2028年中国海洋工程装备行业发展前景

一、中国海洋工程装备制造业前景

二、中国海洋工程投资前景分析

三、全球海工装备重心向中国转移

第二节 2023-2028年中国海洋工程装备市场预测

一、全球海洋工程装备市场容量预测

二、中国海洋工程装备市场容量预测

第三节 2023-2028年中国海洋工程装备行业风险分析

- 一、产业政策风险
- 二、资源依赖风险
- 三、全球市场竞争加剧
- 四、技术更新风险
- 五、产品质量风险
- 六、专业人才短缺
- 七、原材料成本风险

第四节 2023-2028年中国海洋工程装备行业发展战略及策略建议

- 一、对行业发展形势的总体判断
- 二、发展战略及市场策略分析

图表目录：

图表1海洋工程船舶分类

图表2自升式钻井平台

图表3半潜式钻井平台

图表4钻井船

图表5不同钻井平台工作水深

图表6不同钻井平台比较

图表7TLP生产平台

图表8Spar生产平台

图表9Semi生产平台

图表10FPSO生产平台

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/844130.html>