

2020-2025年中国海洋工程行业市场调查研究及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国海洋工程行业市场调查研究及投资前景预测报告》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/497199.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

海洋工程是指以开发、利用、保护、恢复海洋资源为目的，并且工程主体位于海岸线向海一侧的新建、改建、扩建工程。一般认为海洋工程的主要内容可分为资源开发技术与装备设施技术两大部分，具体包括：围填海、海上堤坝工程，人工岛、海上和海底物资储藏设施、跨海桥梁、海底隧道工程，海底管道、海底电（光）缆工程，海洋矿产资源勘探开发及其附属工程，海上潮汐电站、波浪电站、温差电站等海洋能源开发利用工程，大型海水养殖场、人工鱼礁工程，盐田、海水淡化等海水综合利用工程，海上娱乐及运动、景观开发工程，以及国家海洋主管部门会同国务院环境保护主管部门规定的其他海洋工程。

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 中国海洋工程行业发展综述

1.1 海洋工程行业定义及分类

1.1.1 海洋工程行业的定义

1.1.2 海洋工程装备的分类

1.2 海洋工程行业产业链分析

1.2.1 海洋工程产业链简介

1.2.2 海洋工程产业的运行逻辑

1.2.3 海洋工程产业链的利润分布

1.3 海洋工程与油价走势相关性分析

1.3.1 原油价格走势预测

1.3.2 钻井平台与油价的相关性

第二章 中国海洋工程行业市场环境现状及预测

2.1 海洋工程行业政策环境

2.1.1 行业监管体制分析

2.1.2 行业相关政策解读

2.1.3 行业相关规划展望

2.2 海洋工程行业经济环境

2.2.1 全球宏观经济现状及预测

- 2.2.2 中国宏观经济现状及预测
- 2.2.3 海洋工程行业与宏观经济的关系
- 2.3 海洋工程行业技术环境
 - 2.3.1 行业主要装备技术与国外的差距
 - 2.3.2 全球海洋工程装备新技术发展趋势
 - 2.3.3 中国海洋工程装备新技术发展趋势
 - 2.3.4 中国海洋工程装备专利分析
- 2.4 海洋工程行业环保问题
 - 2.4.1 全国近岸海域海水石油类污染状况
 - 2.4.2 主要河流油类污染物入海量
 - 2.4.3 全国海洋油气区环境状况
 - 2.4.4 全国海洋重大溢油事件
 - 2.4.5 行业环境保护任重道远

第三章 全球油气资源开发背景及潜力分析

- 3.1 全球油气资源开发背景
 - 3.1.1 全球油气资源储量及分布
 - 3.1.2 全球石油地缘政治分析
 - 3.1.3 全球油气资源需求分析
 - (1) 能源需求增长分析
 - (2) 能源需求区域分析
 - 3.1.4 全球油气资源开发现状
 - (1) 陆地油气资源步入衰退期
 - (2) 浅海区油气资源逐步减少
 - (3) 深海油气资源开发潜力大
 - 3.1.5 全球石油供需矛盾分析
 - (1) 未来石油供给出现较大瓶颈
 - (2) 石油需求绝对量持续维持高位
 - (3) 供需矛盾决定海洋石油工业的高景气度
- 3.2 中国油气资源开发背景及潜力
 - 3.2.1 中国油气资源储量及分布
 - 3.2.2 中国油气资源供需矛盾分析
 - (1) 中国石油产销情况
 - (2) 中国原油进口依存度
 - 3.2.3 中国海洋油气资源开发潜力

- (1) 渤海油气资源开发潜力
- (2) 南海油气资源开发潜力
- (3) 东海油气资源开发潜力

第四章 全球海洋工程行业发展现状及预测

4.1 全球海洋工程行业现状

4.1.1 全球海洋石油开采规模

4.1.2 全球海洋工程装备市场规模

4.1.3 全球海洋石油开采投资规模

4.1.4 全球海洋工程需求结构

4.2 全球海洋工程行业竞争格局分析

4.2.1 海洋工程装备行业总体竞争格局

4.2.2 海洋工程装备制造领域竞争格局

4.2.3 海洋工程装备配件领域竞争格局

4.2.4 海洋工程行业总包领域竞争格局

4.3 韩国与新加坡海洋工程行业发展经验

4.3.1 韩国海洋工程行业发展分析

(1) 韩国海洋工程行业发展规模

(2) 韩国海洋工程企业发展分析

4.3.2 新加坡海洋工程行业发展分析

(1) 新加坡海洋工程行业发展规模

(2) 新加坡海洋工程企业发展分析

4.3.3 韩国与新加坡海洋工程行业发展启示

(1) 崛起路径

(2) 对中国海洋工程行业的启示

4.4 全球海洋工程行业预测

4.4.1 全球海洋石油开发投资预测

4.4.2 全球海工装备市场容量预测

第五章 中国海洋工程行业发展现状及预测

5.1 中国海洋工程行业发展规模

5.1.1 中国海洋工程行业发展规模

5.1.2 中国海洋工程行业整体竞争格局

5.2 中国海洋工程行业投资分析

5.2.1 中国海洋石油开发投资规模

5.2.2 中国海洋石油工程投资结构

5.3 中国海洋工程行业建设情况

5.3.1 中国海洋工程基地分布情况

5.3.2 中国海洋工程项目建设情况

(1) 项目概况

(2) 产能估算

(3) 产值估算

5.4 中国海洋工程行业前景预测

5.4.1 中国海洋工程行业投资预测

(1) 中国海洋工程行业投资结构

(2) 中国海洋石油开发投资预测

5.4.2 中国海洋工程行业市场容量预测

(1) 2020-2025年油田服务市场容量预测

(2) 2020-2025年海工装备市场容量预测

(3) 2020-2025年海工装备各环节市场容量预测

第六章 全球海洋工程装备市场现状及预测

6.1 全球海洋工程装备市场概况

6.2 钻井平台市场现状及预测

6.2.1 钻井平台结构特征分析

(1) 钻井平台的分类

(2) 钻井平台地区分布

(3) 钻井平台种类构成

6.2.2 Jack up发展现状及预测

(1) Jack up建成量

(2) Jack up保有量

(3) 2015-2019年Jack up订单量

(4) 2015-2019年Jack up利用率及日费率

(5) 2015-2019年Jack up日费率

(6) Jack up竞争格局

(7) Jack up需求量预测

6.2.3 Semi-sub发展现状及预测

(1) Semi-sub建成量

(2) Semi-sub保有量

(3) 2015-2019年Semi-sub订单量

(4) 2015-2019年Semi-sub利用率

(5) 2015-2019年Semi-sub日费率

(6) Semi-sub竞争格局

(7) Semi-sub需求量预测

6.2.4 Drill ship发展现状及预测

(1) Drill ship建成量

(2) Drill ship保有量

(3) 2015-2019年Drill ship订单量

(4) 2015-2019年Drill ship利用率

(5) 2015-2019年Drill ship日费率

(6) Drill ship竞争格局

(7) Drill ship需求量预测

6.3 采油平台市场现状及预测

6.3.1 采油平台结构特征分析

(1) 采油平台存量分析

(2) 采油平台的装备构成

6.3.2 FPSO发展现状及预测

(1) FPSO保有量

(2) FPSO订单量

(3) FPSO竞争格局

(4) FPSO需求量预测

6.3.3 TLP发展现状及预测

(1) TLP保有量

(2) TLP订单量

(3) TLP竞争格局

6.3.4 SPAR发展现状及预测

(1) SPAR保有量

(2) SPAR订单量

(3) SPAR竞争格局

6.4 海洋工程辅助设备市场现状及预测

6.4.1 海洋工程辅助设备市场概况

(1) 海洋工程辅助设备系统

(2) 海洋工程辅助设备交付量及订单

6.4.2 三用工作船

(1) 三用工作船订单量

- (2) 三用工作船竞争格局
- (3) 三用工作船需求前景预测
- 6.4.3 平台供应船
 - (1) 平台供应船订单量
 - (2) 平台供应船竞争格局
 - (3) 海洋工程辅助设备需求前景预测
- 6.5 海洋工程装备市场前景预测
 - 6.5.1 2020-2025年海洋工程装备新增需求预测
 - 6.5.2 2020-2025年海洋工程装备更新需求预测

第七章 中国海洋工程行业领先企业经营分析

- 7.1 海洋石油开发企业投资与规划分析
 - 7.1.1 中国海洋石油总公司
 - (1) 公司石油开发投资规模
 - (2) 公司石油产量
 - (3) 公司石油开发及规划
 - 7.1.2 中国石油天然气集团公司
 - (1) 公司石油开发投资规模
 - (2) 公司石油产量
 - (3) 公司石油开发战略及规划
 - 7.1.3 中国石油化工集团公司
 - (1) 公司石油开发投资规模
 - (2) 公司石油产量
 - (3) 公司石油开发战略及规划
- 7.2 海洋工程行业领先企业经营情况分析
 - 7.2.1 烟台中集来福士海洋工程有限公司
 - (1) 公司发展简况分析
 - (2) 公司主营业务分析
 - (3) 公司技术水平与生产能力
 - (4) 公司海工基地建设情况
 - (5) 公司经营情况分析
 - (6) 公司经营优劣势分析
 - 7.2.2 中远船务工程集团有限公司
 - (1) 公司发展简况分析
 - (2) 公司主营业务分析

- (3) 公司技术水平与生产能力
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司发展战略规划

7.2.3 中国船舶重工股份有限公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司技术水平与生产能力
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司发展战略规划

7.2.4 中国船舶工业集团公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司技术水平与生产能力
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司发展战略规划

7.2.5 上海振华重工（集团）股份有限公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司技术水平与生产能力
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司发展战略规划

第八章 中国海洋工程行业投资风险与机会分析

8.1 海洋工程行业投资风险提示

8.1.1 行业进入壁垒分析

8.1.2 行业投资风险提示

- (1) 宏观经济波动风险
- (2) 油价波动风险
- (3) 气候环境风险
- (4) 市场风险
- (5) 突发事件风险

(6) 其他风险

8.2 海洋工程行业投资机会分析

8.2.1 产业链投资机会分析

8.2.2 产业链各环节市场空间分析

8.2.3 产业链各环节技术难度分析

8.2.4 产业链各环节受益时间顺序

8.2.5 产业链各环节投资机会分析

(1) 油田钻采服务环节

(2) 工程承包环节

(3) 海工装备设计环节

(4) 海工装备制造环节

(5) 海工装备原材料环节

(6) 海工装备配套设备环节

8.3 海洋工程行业投资建议

8.3.1 行业投资热点地区

8.3.2 行业投资热点装备

8.3.3 行业主要投资建议239

图表目录：

图表 1：海洋工程产业链简介

图表 2：海洋工程产业运行逻辑

图表 3：浮动式钻井平台订单与交付的周期性（单位：座、%）

图表 4：中国海洋工程产业链利润线上的企业分布

图表 5：28日布伦特、WTI原油期货交易价格走势（单位：美元/桶）

图表 6：2015-2019年世界原油价格及预期趋势图（单位：美元/桶）

图表 7：2015-2019年钻井平台日费率（单位：万美元/天）

图表 8：海洋工程行业主管部门

图表 9：近年来中国海洋工程相关支持政策汇总

图表 10：2015-2019年美国经济增长态势分析（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/497199.html>