

2021-2027年中国海洋工程 行业深度研究与投资战略报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国海洋工程行业深度研究与投资战略报告》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.chinairr.org/report/R13/R1302/202103/15-392067.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国海洋工程行业深度研究与报告》共八章。首先介绍了海洋工程行业市场发展环境、海洋工程整体运行态势等，接着分析了海洋工程行业市场运行的现状，然后介绍了海洋工程市场竞争格局。随后，报告对海洋工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了海洋工程行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋工程产业有个系统的了解或者想投资海洋工程行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 海洋工程行业发展综述

第一节 海洋工程行业定义及分类

一、海洋工程行业的定义

二、海洋工程装备的分类

三、海洋开发利用的内容主要

第二节 海洋工程行业产业链分析

一、海洋工程产业链简介

（一）石油公司

（二）海洋工程承包商

（三）油田服务商

（四）海洋工程装备制造

（五）海洋工程设计商

二、海洋工程产业的运行逻辑

三、海洋工程产业链的利润分布

第二章 油气资源开发背景分析

第一节 全球海洋油气资源开发背景

一、全球油气资源储量及分布

二、全球石油地缘政治分析

三、全球油气资源需求分析

(一) 能源需求持续增长

(二) 能源需求区域分化

四、全球油气资源开发现状

(一) 陆地油气资源步入衰退期

(二) 浅海区油气资源逐步减少

(三) 深海油气资源开发潜力大

五、全球石油供需矛盾分析

(一) 未来石油供给出现较大瓶颈

(二) 石油需求绝对量持续维持高位

(三) 供需矛盾决定海洋石油工业的高景气度

第二节 中国海洋油气资源储量及潜力

一、中国油气资源储量及分布

二、南海油气资源开发潜力

(一) 南海油气资源储量

(二) 南海油气田争夺情况

(三) 南海油气田开发现状

(四) 南海油气田开发潜力

三、东海油气资源开发潜力

(一) 东海油气资源储量

(二) 东海油气田争夺情况

(三) 东海油气田开发现状

(四) 东海油气田开发潜力

第三节 中国油气资源消费情况

一、中国石油消费情况

二、中国原油进口情况

三、中国原油进口依存度

第四节 石油价格走势与海洋工程相关性分析

一、石油价格走势预测

二、钻井平台与油价的关系

三、采油平台与油价的关系

第三章 海洋工程行业市场环境现状

第一节 海洋工程行业政策环境

一、行业监管体制分析

(一) 行业主要监管部门

(二) 行业监管的主要法律、法规

二、行业相关政策解读

(一) 《防治海洋工程建设项目污染损害海洋环境管理条例》

(二) 《海洋工程装备科研项目指南》

三、行业相关规划展望

(一) 《船舶工业中长期发展规划》

(二) 《国家海洋事业发展规划纲要》

(三) 《《海洋工程装备制造业中长期发展规划》》

(四) 《船舶工业“十二五”发展规划》

(五) 《高端装备制造业“十二五”规划》

第二节 海洋工程行业经济环境

一、国际宏观经济发展及影响分析

二、国内宏观经济发展及影响分析

三、国内外宏观经济走势预测分析

第三节 海洋工程行业技术环境

一、行业主要装备技术与国外的差距

二、全球海洋工程装备新技术发展趋势

三、中国海洋工程装备新技术发展趋势

第四节 海洋工程行业环保问题

一、全国近岸海域海水石油类污染状况

二、主要河流油类污染物入海量

三、全国海洋油气区环境状况

四、全国重大溢油事件

第四章 海洋工程行业发展现状

第一节 中国海洋经济发展分析

一、2019年中国海洋经济总体运行情况

二、2019年中国主要海洋产业发展情况

三、2019年中国区域海洋经济发展情况

第二节 海洋工程行业发展现状分析

一、中国海洋工程装备制造业发展现状

二、全球海洋工程装备市场订单额创历史新高

三、全球海洋工程装备市场发展情况探讨

(一) 维持兴旺势头

(二) 订单主要集中在少数国家和船厂

(三) 强劲的石油需求和价格是推手

(四) 钻井平台市场高位回调但仍活跃

(五) 生产平台市场创历史新高

(六) 海工船市场保持近年常态

(七) 长期繁荣将给中国船厂带来更多的机会

四、2019年中国海洋工程装备出口情况分析

五、中国将力争成为世界主要海洋工程装备制造强国

第三节 中国海洋工程行业投资建设现状

一、中国海洋工程行业投资规模

(一) 中国海洋石油开发投资规模

(二) 中国海洋石油工程投资分布

二、中国海洋工程项目建设情况

(一) 中国海工基地已建项目

(二) 中国海工基地在建项目

(三) 中国海工基地拟建项目

第四节 全球海洋工程行业竞争格局

一、欧美企业：先行者

二、韩新企业稳居中端

三、不可忽视的后起之秀

第五节 海洋工程行业细分领域竞争格局

一、海洋工程装备设计领域竞争格局

二、海洋工程装备制造领域竞争格局

三、海洋工程装备配件领域竞争格局

四、海洋工程行业总包领域竞争格局

第五章 海洋工程装备市场现状

第一节 钻井平台市场现状及预测

一、钻井平台结构特征分析

（一）钻井平台的分类

（二）钻井平台的地区分布

（三）钻井平台的装备构成

二、Jack up发展现状及预测

（一）历年Jack up建成量

（二）2019年Jack up保有量

（三）2019年Jack up订单量

（四）2019年Jack up利用率

（五）2019年Jack up日费率

（六）2019年Jack up竞争格局

（七）2019年Jack up需求量预测

三、Semi-sub发展现状及预测

（一）历年Semi-sub建成量

（二）2019年Semi-sub保有量

（三）2019年Semi-sub订单量

（四）2019年Semi-sub利用率

（五）2019年Semi-sub日费率

（六）2019年Semi-sub竞争格局

（七）2019年Semi-sub需求量预测

四、Drill ship发展现状及预测

（一）历年Drill ship建成量

（二）2019年Drill ship保有量

- (三) 2019年Drill ship订单量
- (四) 2019年Drill ship利用率
- (五) 2019年Drill ship日费率
- (六) 2019年Drill ship竞争格局
- (七) 2019年Drill ship需求量预测

第二节 采油平台市场现状及预测

一、采油平台结构特征分析

- (一) 采油平台存量分析
- (二) 采油平台的装备构成

二、FPSO发展现状及预测

- (一) 2019年FPSO保有量
- (二) 2019年FPSO订单量
- (三) 2019年FPSO竞争格局
- (四) 2019年FPSO需求量预测

三、TLP发展现状及预测

- (一) TLP保有量
- (二) TLP订单量
- (三) TLP竞争格局

四、SPAR发展现状及预测

- (一) SPAR保有量
- (二) SPAR订单量
- (三) SPAR竞争格局

第三节 海洋工程辅助设备市场现状及预测

一、海洋工程辅助设备市场概况

- (一) 海洋工程辅助设备系统
- (二) 海洋工程辅助设备存量及订单

二、用工作船

- (一) 三用工作船保有量及订单量
- (二) 三用工作船费率分析
- (三) 三用工作船竞争格局

三、平台供应船

- (一) 平台供应船保有量及订单量

(二) 平台供应船费率分析

(三) 平台供应船竞争格局

四、海洋工程辅助设备需求前景预测

第六章 中国海洋工程行业领先企业经营分析

第一节 海洋石油开发企业投资分析

一、中国海洋石油总公司

(一) 公司海洋石油开发投资规模

(二) 公司海洋石油产量

(三) 公司海洋石油开发战略及规划

二、中国石油天然气集团公司

(一) 公司海洋石油开发投资规模

(二) 公司海洋石油产量

(三) 公司海洋石油开发战略及规划

三、中国石化集团公司

(一) 公司海洋石油开发投资规模

(二) 公司海洋石油产量

(三) 公司海洋石油开发战略及规划

第二节 海洋工程服务企业经营分析

一、海洋石油工程股份有限公司

(一) 公司发展简况分析

(二) 公司主营业务分析

(三) 公司经营情况分析

(四) 公司经营优劣势分析

(五) 公司最新发展动向分析

(六) 公司发展战略及规划

二、中海油田服务股份有限公司

(一) 公司发展简况分析

(二) 公司主营业务分析

(三) 公司经营情况分析

(四) 公司经营优劣势分析

(五) 公司最新发展动向分析

(六) 公司发展战略及规划

三、中信海洋直升机股份有限公司

(一) 公司发展简况分析

(二) 公司主营业务分析

(三) 公司经营情况分析

(四) 公司经营优劣势分析

(五) 公司最新发展动向分析

(六) 公司发展战略及规划

四、兰州海默科技股份有限公司

(一) 公司发展简况分析

(二) 公司主营业务分析

(三) 公司经营情况分析

(四) 公司经营优劣势分析

(五) 公司最新发展动向分析

(六) 公司发展战略及规划

第三节 海洋工程装备企业经营分析

一、上海佳豪船舶工程设计股份有限公司

(一) 公司发展简况分析

(二) 公司产品结构及新产品动向

(三) 公司生产能力及技术水平

(四) 公司经营情况分析

(五) 公司经营优劣势分析

(六) 公司最新发展动向分析

二、中国船舶工业股份有限公司

(一) 公司发展简况分析

(二) 公司产品结构及新产品动向

(三) 公司生产能力及技术水平

(四) 公司经营情况分析

(五) 公司经营优劣势分析

(六) 公司最新发展动向分析

三、中国船舶重工股份有限公司

(一) 公司发展简况分析

- (二) 公司产品结构及新产品动向
- (三) 公司生产能力及技术水平
- (四) 公司经营情况分析
- (五) 公司经营优劣势分析
- (六) 公司最新发展动向分析

四、江汉石油钻头股份有限公司

- (一) 公司发展简况分析
- (二) 公司产品结构及新产品动向
- (三) 公司生产能力及技术水平
- (四) 公司经营情况分析
- (五) 公司经营优劣势分析
- (六) 公司最新发展动向分析

五、烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司

- (一) 公司发展简况分析
- (二) 公司产品结构及新产品动向
- (三) 公司生产能力及技术水平
- (四) 公司经营情况分析
- (五) 公司经营优劣势分析
- (六) 公司最新发展动向分析

六、山东墨龙石油机械股份有限公司

- (一) 公司发展简况分析
- (二) 公司产品结构及新产品动向
- (三) 公司生产能力及技术水平
- (四) 公司经营情况分析
- (五) 公司经营优劣势分析
- (六) 公司最新发展动向分析

七、江苏亚星锚链股份有限公司

- (一) 公司发展简况分析
- (二) 公司产品结构及新产品动向
- (三) 公司生产能力及技术水平
- (四) 公司经营情况分析
- (五) 公司经营优劣势分析

(六) 公司最新发展动向分析

八、上海神开石油化工装备股份有限公司

(一) 公司发展简况分析

(二) 公司产品结构及新产品动向

(三) 公司生产能力及技术水平

(四) 公司经营情况分析

(五) 公司经营优劣势分析

(六) 公司最新发展动向分析

第七章 2021-2027年海洋工程行业发展趋势预测及战略

第一节 2021-2027年全球海洋工程行业前景预测

一、2021-2027年全球海洋石油开发投资预测

二、2021-2027年全球海工装备市场容量预测

第二节 2021-2027年中国海洋工程行业前景预测

一、中国海洋工程行业投资预测

(一) 中国海洋工程行业投资结构

(二) 中国海洋石油开发投资预测

二、2021-2027年中国海洋工程行业市场容量预测

(一) 2021-2027年油田服务市场容量预测

(二) 2021-2027年海工装备市场容量预测

(三) 2021-2027年海工装备各环节市场容量预测

三、2021-2027年中国海洋工程行业需求前景预测

(一) 2021-2027年海洋工程装备新增需求预测

(二) 2021-2027年海洋工程装备更新需求预测

第三节 2021-2027年中国海洋工程行业发展战略

一、对标国际 直面问题

二、找准节点 逐一突破

三、抓住龙头 进军“设计”

四、建造一体化 确定新方向

五、致力深水安装 引进高端人才

六、看好工程维护关注拆除业务

七、抢抓第三次转移机遇

第八章 2021-2027年海洋工程行业投资风险与机会分析

第一节 海洋工程行业投资风险提示（）

一、行业进入壁垒分析

二、行业投资风险提示

（一）宏观经济环境风险

（二）油价波动风险

（三）气候环境风险

（四）市场风险

（五）突发事件风险

（六）其他风险

第二节 海洋工程行业投资机会分析

一、产业链投资机会分析

二、产业链各环节市场空间分析

三、产业链各环节技术难度分析

四、产业链各环节受益时间顺序

五、产业链各环节投资机会分析

（一）油田钻采服务环节

（二）工程承包环节

（三）海工装备设计环节

（四）海工装备制造环节

（五）海工装备原材料环节

（六）海工装备配套设备环节

第三节 海洋工程行业投资建议

一、行业投资热点地区

二、行业投资热点装备

三、行业主要投资建议

图表目录：

图表：海洋工程产业链简介

图表：海洋工程产业运行逻辑

图表：浮动式钻井平台订单与交付的周期性

图表：中国海洋工程产业链利润线上的企业分布

图表：全球海洋油气资源地理分布

图表：世界能源需求预测

图表：中国主要油气资源分布

图表：中国近海已探明石油资源分布（单位：%）

图表：中国近海已探明天然气资源分布（单位：%）

图表：东南亚部分国家侵占南海油田数（单位：个）

图表：南海政治争议情况

图表：近年来中海油在南海地区发现油田数量（单位：个）

图表：近年来中海油在南海地区油气评价井数量（单位：个）

图表：东海海源主要油气资源

图表：新建钻井平台与油价的关系（单位：座，美元桶）

图表：《船舶工业调整和振兴规划》内容分析

图表：海洋油气工程投资分布

图表：海工设计以欧美企业为主

图表：海工设计以欧美企业为主

图表：海工制造以新韩企业为主

图表：自升式钻井平台中国优势上升

图表：海工高端配件以欧美企业为主

图表：中国海洋工程行业投资结构

图表：钻井平台的分类

图表：Jack up使用年限分布

图表：Semi-sub使用年限分布

图表：钻井船使用年限分布

图表：2021-2027年海洋工程装备更新需求预测（单位：座艘，亿美元）

图表：2019年中国海洋石油总公司净产量、净探明储量和主要勘探区面积（单位：桶油当量天，桶天，百万立方英尺百万桶油当量，十亿立方英尺，平方公里）

图表：中国船舶工业股份有限公司股权结构图

图表：中国船舶工业股份有限公司组织结构图

图表：中国船舶工业股份有限公司优势与劣势分析

图表：中国船舶重工股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/202103/15-392067.html>