

2020-2026年中国海洋工程 市场研究与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国海洋工程市场研究与投资前景分析报告》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.cction.com/report/201912/146696.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

2019年1-9月，我国海洋工程装备新承接订单17座/艘，价值约20亿美元。2014-2019年我国海洋工程行业市场规模

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国海洋工程市场研究与投资前景分析报告》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1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 原油价格走势预测主要产油国财政收支平衡所需油价 国家 2014 2015 2016 2017E

2018E 中东及北非 - 阿尔及利亚 135.3 106.8 93 64.7 63.3 巴林 103.3 118.7 105.7
101.1 97.7 伊朗 100 60.1 73.1 51.3 58.8 伊拉克 101.2 58.5 46.1 54.3 56.5 科威特
54.5 47.2 46.5 49.1 50.4 利比亚 206.6 199.9 212.8 71.3 90.6 阿曼 94 100.3 80.1 79.2
78.8 卡塔尔 56.2 53.5 54.6 52.9 54.9 沙特阿拉伯 105.7 93.8 93.7 83.8 74.4 阿联酋
79 58.8 58.6 67 58.6 也门 160 305 364 125 - 中亚 - 阿塞拜疆 89.6 67 50.1 91.4
51.2 哈沙克斯坦 66.7 63.9 61.6 60.6 60.6 土库曼斯坦 82 53.6 57.1 57.1 53.6

1.3.2 钻井平台与油价的相关性

第2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3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⁵⁶
 - (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4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 全球海洋工程行业前景预测

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5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) 2020-2026年油田服务市场容量预测
- (2) 2020-2026年海工装备市场容量预测
- (3) 2020-2026年海工装备各环节市场容量预测

第6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 2020-2026年海洋工程装备新增需求预测

6.5.2 2020-2026年海洋工程装备更新需求预测

第7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) 公司石油开发战略及规划

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

1) 公司产销能力分析

2) 公司盈利能力分析

3) 公司运营能力分析

4) 公司偿债能力分析

5) 公司发展能力分析

(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
- 1) 公司产销能力分析
- 2) 公司盈利能力分析
- 3) 公司运营能力分析
- 4) 公司偿债能力分析
- 5) 公司发展能力分析
- (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) 公司海工业绩分析
- (5) 大连船舶重工集团有限公司经营分析
- 1) 公司产销能力分析
- 2) 公司盈利能力分析
- 3) 公司运营能力分析
- 4) 公司偿债能力分析
- 5) 公司发展能力分析
- (6) 渤海船舶重工有限责任公司经营分析
- 1) 公司产销能力分析
- 2) 公司盈利能力分析
- 3) 公司运营能力分析
- 4) 公司偿债能力分析
- 5) 公司发展能力分
- (7) 青岛北海船舶重工有限责任公司经营分析
- 1) 公司产销能力分析171
- 2) 公司盈利能力分析172

- 3) 公司运营能力分析172
- 4) 公司偿债能力分析173
- 5) 公司发展能力分析173

第8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()

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5：2008-2019年28日布伦特、WTI原油期货交易价格走势（单位：美元/桶）

图表6：2015-2015世界原油价格及预期趋势图（单位：美元/桶）

图表7：2000-2015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14：2005-2019年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表15：2007-2019年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表19：我国海洋工程行业技术专利数量分析（单位：件）

图表20：我国海洋工程行业技术专利申请人分布（单位：件）

图表21：2001-2019年我国管辖海域未达到第一类海水水质标准的各类海域面积（单位：平方公里）

图表22：2019年近岸沉积物检测指标符合第一类海洋沉积物质量标准的比例（单位：%）

图表23：2019年全国重点海域沉积物综合质量评价结果

图表24：2019年部分河流携带入海的污染物质（单位：吨）

图表25：2019年各海区生产水、钻井泥浆、钻屑排海量状况（单位：%）

图表26：截至2019年底全球前十大石油储量国及其占比（单位：十亿桶，%）

图表27：全球海洋油气资源地理分布

图表28：2015-2035年世界石油需求预测（单位：万桶/天）

图表29：2005-2035年各地区油气资源消费预测（百万桶/天）

图表30：1930-2030年陆地油气长期供应情况（单位：千桶/日）

图表31：陆地油田综合递减率情况（单位：%）

图表32：1960-2030年海洋油气长期供应情况及预测（单位：千桶/日）

图表33：1930-2030年浅海油气长期供应及预测（单位：千桶/日）

图表34：2004-2019年海上石油勘探开发支出（单位：10亿美元）

图表35：1995-2023年全球石油供给及预测（单位：千桶/日）

图表36：2000-2019年全球石油公司支出情况（单位：亿美元）

图表37：2009-2019年全球大石油公司资本支出变化情况（单位：亿美元，%）

图表38：2007-2019年世界石油的需求量统计（单位：百万吨油当量/年，%）

图表39：中国主要油气资源分布

图表40：中国近海已探明石油资源分布（单位：%）

图表41：中国近海已探明天然气资源分布（单位：%）

图表42：2008-2019年我国石油产量与消费量变化趋势图（单位：%）

图表43：2001-2019年我国石油对外依存度（单位：%）

图表44：东南亚部分国家侵占南海油田数（单位：个）

图表45：南海政治争议情况

图表46：东海海源主要油气资源64

图表47：1930-2021年全球不同类型石油产量增长及预测情况（单位：百万桶/天）

图表48：2019年全球海洋工程装备数量及同比增长状况（单位：座，艘，%）

图表49：2004-2019年全球海洋石油开采投资规模及预测（单位：亿元）

图表50：2011-2015海工装备年均需求（单位：亿美元，%）

图表51：海工装备制造各国分工地位

图表52：2019年全球各国海工装备新接订单（单位：亿美元）

图表53：海工高端配件以欧美企业为主

图表87：世界海工装备需求份额（单位：%）

图表88：2006-2019年全球油气勘探与生产的资本支出与预测（单位：亿美元）

图表89：2012-2017期间全球海工装备需求量（单位：亿美元）

图表90：2019年海洋工程专用设备制造行业主要经济指标（单位：家，人，亿元，%）

图表91：2008-2019年中国海洋工程行业市场规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表92：我国重点海工装备企业分布

图表93：我国重点海工企业从事的优势产品及业务

图表94：海洋油气工程投资分布（单位：%）

图表95：中国目前部分在建的海洋工程基地项目

图表96：我国部分海工项目的生产能力分析（单位：台，座，艘）

图表97：中国海洋工程行业投资结构（单位：%）

图表98：“十一五”、2012-2017海洋工程投资额对比图（单位：亿元）

图表99：2020-2026年油田服务市场容量预测（单位：亿元）

图表100：2020-2026年中国海工装备市场容量及预测（单位：亿元）

图表101：海工装备价值链构成

图表102：2020-2026年中国海工装备设计市场容量及预测（单位：亿元）

图表103：2020-2026年中国海工装备总装建造市场容量及预测（单位：亿元）

图表104：2020-2026年中国海工装备配套设备市场容量及预测（单位：亿元）118

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146696.html>