# 2019年中国海洋工程建设市场分析报告-市场深度分析与投资前景研究

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

# 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国海洋工程建设市场分析报告-市场深度分析与投资前景研究》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: http://baogao.chinabaogao.com/lugiaogongcheng/421523421523.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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

海洋工程建筑业是指在海上、海底和海岸所进行的用于海洋生产、交通、娱乐、防护等用途的建筑工程施工及其准备活动。在海洋经济总量中,海洋工程建筑业的份额并不是很大。

近年来,全球海洋工程装备市场年需求量保持在400-500亿美元左右。而未来5-10年内海洋油气开发的年均投资总量将会达到500亿美元的水平上,这将与世界船舶市场的投资规模大体相当,随着海洋油气开发向深水进军,市场规模还将扩大。

不过,当前全球海洋工程装备建造市场尚未走出低谷,过剩的装备供应导致新订单缺乏孕生基础,新造需求极为有限。2018年上半年,全球累计成交各类海洋工程装备36艘(座)、成交额53亿美元,同比下滑约23%。

2014-2018年全球海洋工程装备订单总额情况

数据来源:安全生产监督管理局

我国海洋油气储量丰富,仅南海海域的石油地质储量就在230-300亿吨区间,约占中国总资源量的三分之一,属于世界四大海洋油气聚集中心之一,被誉为"第二个波斯湾"。不过,我国的油气探明率(尤其是海洋)很低,整体上处于勘探的早中期阶段。正因此,海洋油气业增加值比重较低,2017年仅有3.6%,

全球及中国海洋油气探明率对比(单位:%)

数据来源:安全生产监督管理局

2017年中国主要海洋产业结构分布

数据来源:安全生产监督管理局

随着海洋油气开发逐步转向东海、南海等海域,海洋油气业将得以进一步发展,这也为海洋油气工程装置的发展提供了巨大机遇,海洋工程装备制造业同样受益,未来发展前景可期。(JP YZ)

#### 【报告大纲】

第一章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)石油公司
- (2)海洋工程承包商
- (3)油田服务商
- (4)海洋工程装备制造商
- (5)海洋工程设计商
- 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

# 第二章2015-2018年中国油气资源开发背景分析

- 2.1全球油气资源储量及分布
- 2.2全球石油地缘政治分析
- 2.3全球油气资源需求分析
- 2.3.1能源需求持续增长
- 2.3.2能源需求区域分化
- 2.4全球油气资源开发现状
- 2.4.1陆地油气资源步入衰退期
- 2.4.2浅海区油气资源逐步减少
- 2.4.3深海油气资源开发潜力大
- 2.5全球石油供需矛盾分析
- 2.5.1未来石油供给出现较大瓶颈
- 2.5.2石油需求绝对量持续维持高位
- 2.5.3供需矛盾决定海洋石油工业的高景气度

#### 第三章中国海洋油气资源储量及潜力

- 3.1中国油气资源储量及分布
- 3.2南海油气资源开发潜力
- 3.2.1南海油气资源储量
- 3.2.2南海油气田争夺情况
- 3.2.3南海油气田开发现状
- 3.2.4南海油气田开发潜力
- 3.3东海油气资源开发潜力
- 3.3.1东海油气资源储量
- 3.3.2东海油气田争夺情况

- 3.3.3东海油气田开发现状
- 3.3.4东海油气田开发潜力

# 第四章2015-2018年中国油气市场运行动态分析

- 4.1中国油气资源消费情况
- 4.1.1中国石油消费情况
- 4.1.2中国原油进口情况
- 4.1.3中国原油进口依存度
- 4.2石油价格走势与海洋工程相关性分析
- 4.2.1石油价格走势预测
- 4.2.2钻井平台与油价的关系
- 4.2.3采油平台与油价的关系

# 第五章2015-2018年中国海洋工程行业政策环境分析

- 5.1行业监管体制分析
- 5.1.1行业主要监管部门
- 5.1.2行业监管的主要法律、法规
- 5.2行业相关政策解读
- 5.2.1《海洋工程建设项目污染损害海洋环境管理条例》
- 5.2.2《海洋工程装备科研项目指南》
- 5.3行业相关规划展望
- 5.3.1《船舶工业中长期发展规划》
- 5.3.2《国家海洋事业发展规划纲要》
- 5.3.3《船舶工业调整和振兴规划》
- 5.3.4《中国国民经济和社会发展十三五规划纲要》
- 5.3.5《"十三五"期间海洋工程装备发展规划》
- 5.3.6《高端装备制造业"十三五"规划》

#### 第六章2015-2018年中国海洋工程经济与技术环境分析

- 6.1海洋工程行业经济环境
- 6.1.1国际宏观经济发展及影响分析
- 6.1.2国内宏观经济发展及影响分析
- 6.1.3国内外宏观经济走势预测分析
- 6.2海洋工程行业技术环境
- 6.2.1行业主要装备技术与国外的差距

- 6.2.2全球海洋工程装备新技术发展趋势
- 6.2.3中国海洋工程装备新技术发展趋势
- 6.3海洋工程行业环保问题
- 6.3.1全国近岸海域海水石油类污染状况
- 6.3.2主要河流油类污染物入海量
- 6.3.3全国海洋油气区环境状况
- 6.3.4全国重大溢油事件

# 第七章2015-2018年中国海洋工程行业发展现状及预测

- 7.1中国海洋经济发展分析
- 7.1.1中国海洋经济总体运行情况
- 7.1.2中国主要海洋产业发展情况
- 7.1.3中国区域海洋经济发展情况
- 7.2中国海洋工程行业投资建设现状
- 7.2.1中国海洋工程行业投资规模
- (1)中国海洋石油开发投资规模
- (2)中国海洋石油工程投资分布
- 7.2.2中国海洋工程项目建设情况
- (1)中国海工基地已建项目
- (2)中国海工基地在建项目
- (3)中国海工基地拟建项目
- 7.3海洋工程行业细分领域竞争格局
- 7.3.1海洋工程装备设计领域竞争格局
- 7.3.2海洋工程装备制造领域竞争格局
- 7.3.3海洋工程装备配件领域竞争格局
- 7.3.4海洋工程行业总包领域竞争格局
- 7.4中国海洋工程市场趋势调查
- 7.4.1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
- 7.4.22019-2025年中国海洋工程行业市场容量预测
- (1) 2019-2025年油田服务市场容量预测
- (2) 2019-2025年海工装备市场容量预测
- (3)2019-2025年海工装备各环节市场容量预测
- 7.5全球海洋工程市场趋势调查

# 7.5.12019-2025年全球海洋石油开发投资预测

# 7.5.22019-2025年全球海工装备市场容量预测

# 第八章2015-2018年中国海洋工程装备市场现状及预测分析

- 8.1钻井平台市场现状及预测
- 8.1.1钻井平台结构特征分析
- (1)钻井平台的分类
- (2)钻井平台的地区分布
- (3)钻井平台的装备构成
- 8.1.2jackup发展现状及预测
- (1) 历年jackup建成量
- (2) 2018年jackup保有量
- (3) 2018年jackup订单量
- (4) 2018年jackup利用率
- (5) 2018年jackup日费率
- (6) 2018年jackup竞争格局
- (7) 2018年jackup需求量预测
- 8.1.3semi-sub发展现状及预测
- (1) 历年semi-sub建成量
- (2) 2018年semi-sub保有量
- (3) 2018年semi-sub订单量
- (4) 2018年semi-sub利用率
- (5) 2018年semi-sub日费率
- (6) 2018年semi-sub竞争格局
- (7) 2018年semi-sub需求量预测
- 8.1.4drillship发展现状及预测
- (1) 历年drillship建成量
- (2) 2018年drillship保有量
- (3) 2018年drillship订单量
- (4) 2018年drillship利用率
- (5) 2018年drillship日费率
- (6) 2018年drillship竞争格局
- (7) 2018年drillship需求量预测
- 8.2采油平台市场现状及预测
- 8.2.1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
- 8.2.2fpso发展现状及预测
- (1) 2018年fpso保有量
- (2) 2018年fpso订单量
- (3) 2018年fpso竞争格局
- (4)2018年fpso需求量预测
- 8.2.3tlp发展现状及预测
- (1) tlp保有量
- (2) tlp订单量
- (3) tlp竞争格局
- 8.2.4spar发展现状及预测
- (1) spar保有量
- (2) spar订单量
- (3) spar竞争格局
- 8.3海洋工程辅助设备市场现状及预测
- 8.3.1海洋工程辅助设备市场概况
- (1)海洋工程辅助设备系统
- (2)海洋工程辅助设备存量及订单
- 8.3.2用工作船
- (1)三用工作船保有量及订单量
- (2) 三用工作船费率分析
- (3) 三用工作船竞争格局
- 8.3.3平台供应船
- (1) 平台供应船保有量及订单量
- (2)平台供应船费率分析
- (3)平台供应船竞争格局
- 8.3.4海洋工程辅助设备需求趋势分析
- 8.4海洋工程装备需求趋势分析
- 8.4.12019-2025年海洋工程装备新增需求预测
- 8.4.22019-2025年海洋工程装备更新需求预测
- (1)中国海洋工程行业领先企业经营分析
- 8.5海洋石油开发企业投资分析
- 8.5.1中国海洋石油总公司
- (1)公司海洋石油开发投资规模

- (2)公司海洋石油产量
- (3)公司海洋石油开发战略及规划
- 8.5.2中国石油天然气集团公司
- (1)公司海洋石油开发投资规模
- (2)公司海洋石油产量
- (3)公司海洋石油开发战略及规划
- 8.5.3中国石油化工集团公司
- (1)公司海洋石油开发投资规模
- (2)公司海洋石油产量
- (3)公司海洋石油开发战略及规划
- 8.6海洋工程服务企业经营分析
- 8.6.1海洋石油工程股份有限公司
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司经营情况分析
- (4)公司经营优劣势分析
- (5)公司最新发展动向分析
- (6)公司发展战略及规划
- 8.6.2中海油田服务股份有限公司
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司经营情况分析
- (4)公司经营优劣势分析
- (5)公司最新发展动向分析
- (6)公司发展战略及规划
- 8.6.3中信海洋直升机股份有限公司
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司经营情况分析
- (4)公司经营优劣势分析
- (5)公司最新发展动向分析
- (6)公司发展战略及规划
- 8.6.4烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析

- (3)公司经营情况分析
- (4)公司经营优劣势分析
- (5)公司最新发展动向分析
- (6)公司发展战略及规划
- 8.7海洋工程装备企业经营分析
- 8.7.1上海佳豪船舶工程设计股份有限公司
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司产品结构及新产品动向
- (3)公司生产能力及技术水平
- (4)公司经营情况分析
- (5)公司经营优劣势分析
- (6)公司最新发展动向分析
- (7)公司发展战略及规划
- 8.7.2大连船舶重工集团有限公司
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司产品结构及新产品动向
- (3)公司生产能力及技术水平
- (4)公司经营情况分析
- (5)公司经营优劣势分析
- (6)公司最新发展动向分析
- (7)公司发展战略及规划
- 8.7.3青岛北海船舶重工有限责任公司
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司产品结构及新产品动向
- (3)公司生产能力及技术水平
- (4)公司经营情况分析
- (5)公司经营优劣势分析
- (6)公司最新发展动向分析
- 8.7.4山海关船舶重工有限责任公司
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司产品结构及新产品动向
- (3)公司生产能力及技术水平
- (4)公司经营情况分析
- (5)公司经营优劣势分析
- (6)公司最新发展动向分析

# 8.7.5天津新港船舶重工有限责任公司

- (1)公司发展简况分析
- (2)公司产品结构及新产品动向
- (3)公司生产能力及技术水平
- (4)公司经营情况分析
- (5)公司经营优劣势分析
- (6)公司最新发展动向分析

# 第九章2019-2025年中国海洋工程行业投资前景与机会分析

- 9.12019-2025年中国海洋工程行业投资前景提示
- 9.1.1行业进入壁垒分析
- 9.1.2行业投资前景提示
- (1) 宏观经济环境风险
- (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
- 9.2海洋工程行业投资机会分析
- 9.2.1产业链投资机会分析
- 9.2.2产业链各环节市场空间分析
- 9.2.3产业链各环节技术难度分析
- 9.2.4产业链各环节受益时间顺序
- 9.2.5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
- 9.3海洋工程行业投资建议
- 9.3.1行业投资热点地区
- 9.3.2行业投资热点装备
- 9.3.3行业主要投资建议

# 图表目录

图表2019-2025年中国海工装备市场容量预测(单位:亿美元)

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2019-2025年世界能源需求预测

图表2019-2025年陆地油气长期供应情况(单位:千桶/日)

图表陆地油田综合递减率情况(单位:%)

图表2015-2018年海洋油气长期供应情况(单位:千桶/日)

图表2015-2018年浅海油气长期供应情况(单位:千桶/日)

图表2015-2018年海上石油勘探开发支出(单位:10亿美元)

图表2019-2025年全球石油供给及预测(单位:千桶/日)

图表全球石油公司支出情况(单位:亿美元)

图表详见报告正文……(GYWZY)

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国海洋工程建设市场分析报告-市场深度分析与投资前景研究》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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/lugiaogongcheng/421523421523.html