

2021年中国海洋工程装备市场分析报告- 市场供需现状与投资商机研究

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《2021年中国海洋工程装备市场分析报告-市场供需现状与投资商机研究》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/zhuan YongShebei/532006532006.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

【报告大纲】

第一章 海洋石油开采背景分析

第一节 全球海洋油气资源及勘探开发

- 一、全球海洋油气资源储量及分布
- 二、全球海洋石油资源勘探开发概述

第二节 中国海洋油气资源及勘探开采分析

- 一、我国海洋石油资源储量
- 二、中国海洋石油发展历程
- 三、中国海洋石油勘探开发发展概述
- 四、我国步入海洋油气时代面临三大挑战
- 五、我国海洋油气开发将向更多油气公司放开
- 六、我国海洋油气业高速发展
- 七、未来中国将有大量资金开发海洋油气资源
- 八、未来中国海洋油气资源开发前景预测

第三节 石油供需分析

- 一、国际石油市场特点分析
- 二、国际油价影响因素分析
- 三、国际油价走势前瞻
- 四、中国石油市场供需情况分析
- 五、2021-2026年我国成品油需求预测
- 六、未来海洋油气为主要增长点

第二章 海洋工程装备产业概述

第一节 海洋工程发展概述

- 一、海洋工程的概念
- 二、海洋工程有效拉动地区经济发展
- 三、海洋经济发展面临的制约因素及建议
- 四、未来海洋经济发展的前景趋势

第二节 海洋工程装备基本概念

- 一、海洋工程装备范畴
- 二、海洋油气钻井与开采装备体系概述

第三节 海洋工程装备行业的发展地位与意义

- 一、海工装备是我国能源装备制造业主要任务之一
- 二、中国发展海洋油气装备的战略意义

第三章 世界海洋工程装备业运行态势分析

第一节 全球海洋工程装备产业格局

- 一、海油工程装备竞争格局
- 二、欧美垄断设计及高端制造
- 三、亚洲国家主导装备制造领域
- 四、高端配件仍由欧美企业主导
- 五、资源大国企业进入建造领域
- 六、造船及海工装备业向中国转移

第二节 世界海洋工程装备产业分析概况

- 一、全球海工船市场分析
- 二、全球海洋工程装备订单接获情况
- 三、2021-2026年全球海洋工程装备预计

第三节 世界主要海上油气钻井设备发展状况分析

- 一、全球海洋钻井平台市场发展迅速
- 二、全球海上钻井平台利用率有所回升
- 三、全球海上钻井平台日租金情况
- 四、海洋工程船市场
- 五、新建钻井平台市场情况
- 六、海洋钻井平台市场预测及未来趋势展望

第四节 世界主要海上采油设备发展状况分析

- 一、FPSO（浮式生产储油船）
- 二、TLP（张力腿平台）
- 三、柱体式平台（SPAR）

第五节 海洋工程装备目标外商企业分析

第四章 中国海洋工程装备市场运营局势分析

第一节 中国海洋工程装备行业发展现状分析

- 一、中国海洋工程装备行业发展概况
- 二、我国海洋工程装备行业发展形势分析
- 三、我国海洋工程装备主要生产企业发展情况
- 四、世界造船及海洋工程装备行业向中国转移
- 五、我国海洋工程装备科研项目指南发布

第二节 中国海洋工程装备细分领域发展分析

- 一、我国海洋石油水下装备发展状况
- 二、中国海洋深水装备发展分析
- 三、海洋工程船舶市场趋势分析
- 四、中国应尽快发展大洋钻探船

第三节 中国海洋工程装备技术发展分析

- 一、中国海洋石油装备技术研发应用分析
- 二、我国海工装备设计建造能力跻身世界先进水平
- 三、中科院新型海洋工程保护技术研发进展
- 四、我国海工制造获突破 首艘深水钻井船开工
- 五、我国海洋深水油气开发面临的挑战

第四节 中国海洋装备业发展策略

- 一、国内海洋石油装备与国际先进技术的差距
- 二、我国海洋装备业发展建议
- 三、我国海洋工程装备业发展需限制规模

第五章 中国船舶企业进军海洋工程装备领域分析

第一节 中国船企进军海洋工程装备领域动态

- 一、武昌船舶重工全面进军海洋工程装备领域
- 二、熔盛重工发力海工装备领域
- 三、上海佳豪船舶加大海洋工程业务发展力度

第二节 中国船企转战海洋工程装备领域发展分析

- 一、船企转战海洋工程装备发展综述
- 二、中国船企经营状况分析及展望
- 三、船企发展海工装备发展展望

第三节 中国转向海洋工程装备业务面临的问题及发展建议

- 一、业务转型面临的困惑
- 二、业务转型面临的风险与挑战
- 三、船企发展海洋工程装备发展建议

第六章 中国主要地区海洋工程装备产业分析

第一节 珠海市

- 一、中海油在珠海投资建造深水海工装备制造基地
- 二、珠海发展海洋装备业有较大优势及潜力
- 三、珠海市打造世界级船舶和海工装备制造基地发展建议

第二节 上海市

- 一、上海大力发展海洋装备产业
- 二、崇明县将大力建设海洋装备基地
- 三、上海长兴岛已经形成海洋装备基地

第三节 江苏省

- 一、南通市海洋工程装备产业发展现况
- 二、南通市船舶及海工装备出口量领先全省
- 三、四川宏华海洋油气装备项目落户江苏启东
- 四、江苏南通打造千亿级海洋工程装备基地

第四节 山东省

- 一、山东海洋工程装备业发展现状
- 二、中美合资海洋工程装备制造企业落户青岛开发区
- 三、青岛海工基地首个产学研攻关项目启动
- 四、青岛打造世界级船舶海工装备制造基地
- 五、日照百亿元海洋工程项目开工

第五节 其它地区

- 一、浙江企业领航海洋工程船制造业
- 二、天津临港已成海洋工程等产业装备制造基地
- 三、广州龙穴欲建成华南地区最大海工建造基地
- 四、辽宁盘锦建设千亿规模海工装备产业集群
- 五、辽宁葫芦岛船舶制造配套园区打造海工装备制造基地

第七章 中国海洋工程装备行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 中船集团

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 上海振华重工（集团）股份有限公司

- 一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 海洋石油工程股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 西安宝德自动化股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 上海神开石油化工装备股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七节 中远船务

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八章 2021-2026年中国海洋工程装备行业投资状况分析

第一节 中国海洋工程装备行业投资现状分析

一、海洋工程装备业投资环境分析

二、海洋工程装备投资吸引力分析

三、外商投资中国海工装备产业特征分析

第二节 2021-2026年中国海洋工程装备投资面临的问题及方向

一、海工装备面临的投资面临的问题及建议

二、我国海洋工程装备行业投资重点与方向

第九章 2021-2026年中国海洋工程装备行业发展前景预测分析

第一节 2021-2026年海洋工程装备产业前景分析

- 一、全球海洋工程装备业发展前景
- 二、我国海工装备业具有巨大发展空间
- 三、我国海洋油气钻采装备面临巨大机遇

第二节 2021-2026年海洋工程装备产业市场预测分析

- 一、世界海洋工程装备产业发展趋势
- 二、中国海洋工程装备业将迎黄金时期

第三节 2021-2026年海洋工程装备产业细分市场预测分析

- 一、海洋油气开采业
- 二、海上风电：海工装备的绿色新战场
- 三、船舶产业升级的新机遇

图表目录

- 图表：世界主要深海区油气资源量
- 图表：世界深海投资
- 图表：半个世纪以来世界海洋石油产量
- 图表：中国石油需求快速增长
- 图表：第三次全国油气资源评价（单位：亿吨）
- 图表：中海油在南海地区油田发现数量增加
- 图表：中海油在南海地区油气评价井数据增加
- 图表：南海油气开发达“一石二鸟”之效
- 图表：中国主要油气资源分布
- 图表：WTI油价走势图
- 图表：WTI油价与道琼斯指数变化关系
- 图表：非商业净多仓与油价关系
- 图表：国际油价与美元指数变化关系
- 图表：世界石油需求变化情况
- 图表：IMF对世界经济增长的预测
- 图表：世界石油剩余生产能力
- 图表：世界石油库存
- 图表：国外主要机构对WTI原油均价预测
- 图表：同期我国原油产量及同比增长率比较

图表详见报告正文 (GYDS)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下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。《2021年中国海洋工程装备市场分析报告-市场供需现状与投资商机研究》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家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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/532006532006.html>