

2021-2027年中国海洋工程 装备制造市场发展态势与投资战略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国海洋工程装备制造市场发展态势与投资战略报告》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.abaogao.com/b/wenhuatiyu/J68941BQTN.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国海洋工程装备制造市场发展态势与投资战略报告》共七章。首先介绍了海洋工程装备制造行业市场发展环境、海洋工程装备制造整体运行态势等，接着分析了海洋工程装备制造行业市场运行的现状，然后介绍了海洋工程装备制造市场竞争格局。随后，报告对海洋工程装备制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了海洋工程装备制造行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋工程装备制造产业有个系统的了解或者想投资海洋工程装备制造行业，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章海洋工程装备制造业概述

1.1 海洋工程装备简介

1.1.1 海洋油气开发产业链分析

1.1.2 海洋工程装备定义与分类

(1)海洋工程装备范畴

(2)海洋工程装备分类

1.1.3 海工装备与船舶产业关联分析

(1)海工装备产业核心装备

(2)主要海工装备作业分析

(3)海工装备产业特性分析

1.2 中国海洋工程装备行业发展环境分析

1.2.1 中国海洋工程装备行业政治环境分析(P)

(1)行业相关政策

(2)行业发展规划

1.2.2 中国海洋工程装备行业经济环境分析(E)

(1)国际经济形势分析

(2)国内经济形势分析

(3)经济走势对行业的影响

1.2.3 中国海洋工程装备行业社会环境分析(S)

1.2.4 中国海洋工程装备行业技术环境分析(T)

(1)国际技术环境分析

(2)国内技术环境分析

第2章世界海洋工程装备制造行业发展状况分析

2.1 世界海洋工程装备制造行业发展现状分析

2.1.1 世界海洋工程装备制造行业发展概况

(1)全球海洋工程装备发展历程

(2)海洋工程装备的产业格局

(3)海洋工程装备的生命周期

2.1.2 世界海洋工程装备制造行业市场规模

(1)海洋工程装备数量规模

(2)海洋工程装备市场规模

(3)海洋工程装备订单规模

2.1.3 世界海洋工程钻井平台订单规模

(1)全球钻井平台历史订单回顾

(2)全球钻井平台2015-2019年订单规模

2.1.4 世界主要海洋工程装备利用情况

2.1.5 世界主要海洋工程装备地域分布

2.2 主要国家海洋工程装备行业市场分析

2.2.1 欧美地区海洋工程装备市场分析

(1)美国海洋工程装备市场分析

(2)挪威海洋工程装备市场分析

(3)法国海洋工程装备市场分析

(4)英国海洋工程装备市场分析

(5)其它国家海洋工程装备市场分析

2.2.2 亚洲地区海洋工程装备市场分析

(1)新加坡海洋工程装备市场分析

(2)韩国海洋工程装备市场分析

(3)日本海洋工程装备市场分析

2.3 世界海洋工程装备制造行业竞争格局

2.3.1 世界海洋工程装备制造行业竞争格局

(1)世界海洋工程装备制造行业总体格局

(2)世界海洋工程装备制造行业竞争态势

2.3.2 世界海洋工程装备制造行业领先企业分析

(1)世界领先海工装备设计企业

(2)世界领先海工装备制造企业

(3)世界领先海洋工程承包企业

2.4 世界海洋工程装备制造行业发展趋势

2.4.1 世界海洋工程装备制造行业大型化发展趋势分析

2.4.2 世界海洋工程装备制造行业深水化发展趋势分析

2.4.3 世界海洋工程装备制造行业多样化发展趋势分析

第3章中国海洋工程装备制造行业发展状况分析

3.1 中国海洋工程行业发展状况分析

3.1.1 海洋工程行业发展总体状况

3.1.2 海洋油气工程项目建设情况

(1)海洋油气工程投资情况

(2)海洋油气工程已建项目

(3)海洋油气工程在建项目

(4)2015-2019年新发现油田概况

3.1.3 海洋工程行业需求前景分析

(1)海洋油气资源开发前景分析

(2)海洋工程行业市场前景分析

3.2 中国海洋工程装备制造业发展状况

3.2.1 海洋工程装备制造业发展概况

3.2.2 海洋工程装备项目建设情况

3.2.3 海洋工程装备制造行业订单规模

3.2.4 海洋工程装备所属行业进出口情况分析

(1)海洋工程装备进口产品构成分析

(2)海洋工程装备出口产品构成分析

3.2.5 海洋工程装备制造行业影响因素

(1)海洋工程装备制造行业有利因素分析

(2)海洋工程装备制造行业不利因素分析

3.3 中国海洋工程装备制造行业技术水平

3.3.1 海洋工程装备制造行业技术进展趋势

(1)深水油气开发趋势分析

(2)海工装备两大决定指标分析

3.3.2 国内外海洋工程装备制造技术差距分析

(1)主流装备的自主设计能力差距分析

(2)新型高端装备设计建造技术差距分析

(3)基础共性技术差距分析

(4)配套设备发展技术差距分析

3.3.3 海洋工程装备制造行业技术发展趋势

(1)全球海工程装备制造技术发展趋势

(2)中国海工程装备制造技术发展趋势

第4章重点地区海洋工程装备制造业发展分析

4.1 山东省海洋工程装备制造产业现状与规划

4.1.1 山东省海洋工程装备制造主要配套政策

4.1.2 山东省海洋工程装备制造产业发展现状

(1)山东省海洋工程装备发展规模

(2)比较优势

(3)科技实力

4.1.3 山东省海洋工程装备制造产业发展规划

4.2 江苏省海洋工程装备制造产业现状与规划

4.2.1 江苏省海洋工程装备制造主要配套政策

4.2.2 江苏省海洋工程装备制造产业发展现状

(1)江苏省海洋工程装备制造产业发展规模

(2)江苏省海洋工程装备制造产业比较优势

(3)江苏省海洋工程装备制造产业科技实力

4.2.3 江苏省海洋工程装备制造产业发展规划

4.3 上海市海洋工程装备制造产业现状与规划

4.3.1 上海市海洋工程装备制造产业主要配套政策

4.3.2 上海市海洋工程装备制造产业发展现状

- (1)上海市海洋工程装备制造产业发展规模
- (2)上海市海洋工程装备制造产业比较优势
- (3)上海市海洋工程装备制造产业科技实力
- 4.3.3 上海市海洋工程装备制造产业发展规划
- 4.4 浙江省海洋工程装备制造产业现状与规划
 - 4.4.1 浙江省海洋工程装备产业主要配套政策
 - 4.4.2 浙江省海洋工程装备产业发展现状
 - (1)浙江省海洋工程装备产业发展规模
 - (2)浙江省海洋工程装备产业比较优势
 - (3)浙江省海洋工程装备产业科技实力
 - 4.4.3 浙江省海洋工程装备产业发展规划
- 4.5 珠海市海洋工程装备制造产业现状与规划
 - 4.5.1 珠海市海洋工程装备制造产业主要配套政策
 - 4.5.2 珠海海洋工程装备制造基地分析
 - (1)珠海建设海洋工程装备制造基地优势分析
 - (2)珠海市建设海洋工程装备制造基地劣势分析
 - (3)珠海市建设海洋工程装备制造基地的机遇分析
 - (4)珠海市建设海洋工程装备制造基地挑战分析
 - 4.5.3 珠海市海洋工程装备制造产业发展现状
 - (1)珠海市海洋工程装备制造产业发展规模
 - (2)珠海市海洋工程装备制造产业比较优势
 - (3)珠海市海洋工程装备制造产业科技实力
 - 4.5.4 珠海市海洋工程装备制造产业发展规划
- 4.6 其它地区海洋工程装备制造产业发展分析
 - 4.6.1 天津市海工装备产业分析
 - (1)天津市海洋工程装备制造产业发展现状及规划
 - (2)天津市海工装备基地情况
 - 4.6.2 辽宁省海工装备产业分析
 - (1)辽宁省海洋工程装备制造产业发展规划
 - (2)辽宁省海工装备基地情况

第5章海洋工程装备制造行业细分产品市场分析

5.1 海洋工程装备概述

5.1.1 钻井装备分类与特点

(1) 钻井装备分类

(2) 钻井装备特点

5.1.2 生产装备分类与特点

(1) 生产装备分类

(2) 生产装备特点

5.1.3 辅助船舶分类与特点

(1) 辅助船舶分类

(2) 辅助船舶特点

5.1.4 配套设备主要大类

(1) 专用配套设备

(2) 通用配套设备

5.2 钻井装备市场分析

5.2.1 钻井装备市场现状

(1) 钻井装备保有量分析

(2) 2019年钻井装备新接订单情况分析

(3) 钻井平台区域分布分析

(4) 钻井装备市场总体格局分析

(5) 钻井装备利用率和日费用率分析

5.2.2 自升式钻井平台市场分析

(1) 自升式钻井平台保有量变化情况

(2) 自升式钻井平台订单变化情况

(3) 自升式钻井平台利用率变化情况

(4) 自升式钻井平台日费用变化情况

(5) 自升式钻井平台造价变化情况

(6) 自升式钻井平台最新技术进展

5.2.3 半潜式钻井平台市场分析

(1) 半潜式钻井平台保有量变化情况

(2) 半潜式钻井平台订单变化情况

(3) 半潜式钻井平台利用率变化情况

(4) 半潜式钻井平台日费用变化情况

(5)半潜式钻井平台造价变化情况

(6)半潜式钻井平台最新技术进展

5.2.4 钻井船市场分析

(1)钻井船保有量变化情况

(2)钻井船订单变化情况

(3)钻井船利用率变化情况

(4)钻井船日费用变化情况

(5)钻井船造价变化情况

(6)钻井船最新技术进展

5.3 生产装备市场分析

5.3.1 浮式生产设备市场分析

(1)浮式生产装备构成情况

(2)浮式生产装备订单量分析

5.3.2 FPSO市场状况分析

(1)FPSO保有量

(2)FPSO订单量

(3)FPSO竞争格局

(4)FPSO需求量预测

(5)FPSO运营商分布

5.3.3 TLP市场状况分析

(1)TLP保有量

(2)TLP订单量

(3)TLP竞争格局

5.3.4 SPAR市场状况分析

5.4 辅助船舶市场分析

5.4.1 辅助船租赁情况

5.4.2 辅助船手持订单情况

(1)平台供应船订单情况

(2)三用工作船订单情况

5.4.3 辅助船成交量与价格变化

5.4.4 辅助船市场竞争格局

5.4.5 辅助船舶造价预测

5.5 配套设备市场分析

5.5.1 配套设备的地位

5.5.2 配套设备供应情况

(1) 欧美垄断核心配套设备

(2) 中国配套设备自给率

(3) 配套设备主要生产企业

5.5.3 配套设备细分市场分析

(1) 海工系泊链

(2) 管件法兰

(3) 油套管

5.5.4 配套设备研发情况

(1) 海工系泊链研发情况

(2) 油套管研发情况

(3) 海工船舶起重设备研发情况

(4) 海工配套设备研发重点

5.5.5 配套设备发展趋势

5.5.6 配套设备发展模式探讨

(1) 直接引进国外技术专利模式

(2) 联合外企设立合资工厂模式

(3) 产学研结合的自行研制模式

第6章 海洋工程装备制造行业领先企业经营情况分析

6.1 中国船舶重工集团公司

6.1.1 集团公司发展简况

6.1.2 集团公司产品与服务

6.1.3 在集团公司市场地位

6.1.4 集团旗下主要海工装备企业经营分析

6.2 中国船舶工业集团公司

6.2.1 集团公司发展简况

6.2.2 集团公司产品与服务

6.2.3 集团公司市场地位

6.2.4 集团旗下主要海工装备企业经营分析

6.3 中远船务工程集团有限公司

6.3.1 集团公司发展简况

6.3.2 集团公司产品与服务

6.3.3 集团公司海工基地

6.3.4 集团公司技术中心

6.4 江苏熔盛重工有限公司

6.4.1 企业发展简况

6.4.2 企业产品与服务

6.4.3 企业海工基地

6.4.4 企业研发实力

6.5 烟台中集来福士海洋工程有限公司

6.5.1 企业发展简况

6.5.2 企业产品与服务

6.5.3 企业海工基地

6.5.4 企业研发实力

第7章海洋工程装备制造行业发展前景预测

7.1 影响全球海洋工程装备需求的因素分析

7.1.1 海上油气开发因素分析

(1) 油气仍将是能源消费主要来源

(2) 陆上油气开发进程分析

(3) 海洋油气开发潜力分析

7.1.2 石油价格波动因素分析

7.1.3 技术和政治因素分析

7.1.4 装备利用率因素分析

7.2 全球海洋工程装备制造业前景预测

7.2.1 全球海工装备更新改装需求

7.2.2 全球海工装备新增需求规模

7.2.3 全球海工装备总体规模预测

7.3 中国海洋工程装备制造业驱动因素

7.3.1 石油对外依存度因素分析

(1) 石油的战略地位分析

- (2)石油对外依存度分析
- (3)陆地油气资源紧缺状况分析
- (4)海洋油气开发所处阶段分析
- 7.3.2 海工装备政策驱动因素分析
- 7.3.3 中国油气开发投资因素分析
- 7.3.4 船舶行业战略转移因素分析
- (1)船舶运力增长空间分析
- (2)船龄结构和重置比例分析
- (3)国内主船制造企业已经把海工装备当着未来发展重点
- 7.4 中国海洋工程装备制造行业发展前景预测
- 7.4.1 中国海工装备总体市场规模预测
- 7.4.2 中国海工装备细分产品需求预测

部分图表目录：

- 图表1 海洋石油产业链详解示意图
 - 图表2 海上油田专用设备分类示意图
 - 图表3 海洋油气开采六大环节示意图
 - 图表4 海工技术装备分类示意图
 - 图表5 海工装备与船舶产业链之间的关系
 - 图表6 中国海工装备产业链示意图
 - 图表7 海洋油气资源开发三大核心装备
 - 图表8 钻井设备及生产装备简介表
 - 图表9 海工核心装备分类及其作用领域示意图
 - 图表10 钻井设备及生产装备简介表
 - 图表11 海洋工程行业国家政策情况表
 - 图表12 海洋工程行业主要省份地方政策
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/wenhuatiyu/J68941BQTN.html>