

2019年中国海工装备制造行业分析报告- 市场竞争格局与未来趋势预测

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年中国海工装备制造行业分析报告-市场竞争格局与未来趋势预测》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/jixie/401041401041.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

海洋工程装备主要指海洋资源（特别是海洋油气资源）勘探、开采、加工、储运、管理、后勤服务等方面的大型工程装备和辅助装备，具有高技术、高投入、高产出、高附加值、高风险的特点，是先进制造、信息、新材料等高新技术的综合体，产业辐射能力强，对国民经济带动作用大。

我国海洋油气储量丰富，其中南海海域的石油地质储量就在230-300亿吨区间，属于世界四大海洋油气聚集中心之一。不过，我国的油气探明率很低尤，其中海域探明最低，2017年海洋油气业增加值仅有3.6%。

全球及中国海洋油气探明率对比

数据来源：中国海关

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，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、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

数据来源：中国海关

细分市场来看，2017年，全球海洋工程装备市场共成交海工船46艘，合计23.9亿美元。其中，作业船成交额最大，约为20.2亿美元，调查船、支持船成交额分别只有3.3亿美元、0.4亿美元。

2017年全球海洋工程装备细分市场订单规模

数据来源：中国海关

区域分布来看，墨西哥湾、巴西海域、西非海域被称为海洋石油钻采的“金三角”，集中了目前80%以上的海洋石油钻采活动。以钻井平台保有量为例，目前墨西哥湾所占比重最大，约为21.83%；其次是东南亚，占比为13.01%。

全球钻井平台保有量地区分布情况

数据来源：中国海关

由于我国具备了世界一流的船舶建造工业基础，全球海洋工程装备的制造中心逐渐向

中国转移。数据显示，2015-2018年中国海工装备制造业订单规模在全球中占比保持在40%以上。

2013-2018年上半年中国海洋工程装备制造行业订单规模全球占比

数据来源：中国海关

2017年11月，工信部、发改委、科技部、财政部、人民银行、国资委、银监会、海洋局联合印发《海洋工程装备制造业持续健康发展行动计划（2017-2020年）》，提出到2020年，我国海洋工程装备制造业国际竞争力和持续发展能力明显提升。2018年上半年，我国海工装备总接单金额达到24亿美元，同比增长44%，全球占比为45%，位居首位。

2018年上半年中国海工装备订单额全球分布情况

数据来源：中国海关（TLN JP）

【报告大纲】

第一部分 海工装备制造行业发展概况

第一章 海工装备制造行业发展综述

第一节 海工装备制造行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

第二节 海工装备制造行业特征分析

一、产业链分析

二、海工装备制造行业在国民中的地位

三、海工装备制造行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、海工装备制造行业生命周期

第三节 最近3-5年中国海工装备制造行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、季节性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业成熟度分析

第二章 我国海工装备制造行业运行分析

第一节 我国海工装备制造行业发展状况分析

一、我国海工装备制造行业发展阶段

二、我国海工装备制造行业发展总体概况

三、我国海工装备制造行业发展特点分析

四、我国海工装备制造行业商业模式分析

第二节 2015-2018年海工装备制造行业发展现状

一、2015-2018年我国海工装备制造行业市场规模

二、2015-2018年我国海工装备制造行业发展分析

三、2015-2018年中国海工装备制造企业发展分析

第三节 区域市场调研

一、区域市场分布总体情况

二、2015-2018年重点省市市场调研

第四节 海工装备制造细分市场调研

一、细分市场特色

二、重点细分市场前景

第二部分 海工装备制造行业深度分析

第三章 我国海工装备制造行业供求分析

第一节 国内市场需求分析

一、需求规模

二、需求结构

三、区域市场

第二节 国内市场供给分析

一、供给规模

二、供给结构

三、区域分布

第四章 海工装备制造行业产业结构分析

第一节 海工装备制造产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业价值链的竞争策略

第三节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国海工装备制造行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

第五章 我国海工装备制造行业产业链分析

第一节 海工装备制造行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 海工装备制造上游行业调研

一、海工装备制造成本构成

二、2015-2018年上游行业发展现状

三、2019-2025年上游行业发展

四、上游行业对海工装备制造行业的影响

第三节 海工装备制造下游行业调研

一、海工装备制造下游行业分布

二、2015-2018年下游行业发展现状

三、2019-2025年下游行业发展趋势

四、下游需求对海工装备制造行业的影响

第三部分 海工装备制造行业竞争分析

第六章 我国海工装备制造行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、海工装备制造行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、海工装备制造行业企业间竞争格局分析

三、海工装备制造行业集中度分析

四、海工装备制造行业SWOT分析

第二节 中国海工装备制造行业竞争格局综述

一、海工装备制造行业竞争概况

1、中国海工装备制造行业竞争格局

2、海工装备制造行业未来竞争格局和特点

二、中国海工装备制造行业竞争力分析

1、我国海工装备制造行业竞争力剖析

2、我国海工装备制造企业市场竞争的优势

3、国内海工装备制造企业竞争能力提升途径

三、海工装备制造市场竞争策略分析

第七章 海工装备制造行业领先企业经营形势分析

第一节 海洋石油工程股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、经营状况

四、发展规划

第二节 中国船舶工业股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、经营状况

四、发展规划

第三节 上海佳豪船舶工程设计股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、经营状况

四、发展规划

第四节 西安宝德自动化股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、经营状况

四、发展规划

第五节 上海神开石油化工装备股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、经营状况

四、发展规划

第六节 上海振华重工（集团）股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、经营状况

四、发展规划

第七节 中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、经营状况

四、发展规划

第八节 江汉石油钻头股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、经营状况

四、发展规划

第九节 江苏亚星锚链股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、经营状况

四、发展规划

第十节 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、经营状况

四、发展规划

第四部分 海工装备制造行业战略

第八章 2019-2025年海工装备制造行业行业前景调研

第一节 2019-2025年海工装备制造市场趋势预测

- 一、2019-2025年海工装备制造市场发展潜力
- 二、2019-2025年海工装备制造市场趋势预测展望
- 三、2019-2025年海工装备制造细分行业趋势预测分析

第二节 2019-2025年海工装备制造市场发展趋势预测

- 一、2019-2025年海工装备制造行业发展趋势
- 二、2019-2025年海工装备制造市场规模预测
- 三、2019-2025年细分市场发展趋势预测

第三节 2019-2025年中国海工装备制造行业供需预测

- 一、2019-2025年中国海工装备制造行业供给预测
- 二、2019-2025年中国海工装备制造行业需求预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第九章 2019-2025年海工装备制造行业投资环境分析

第一节 海工装备制造行业政治法律环境分析

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业相关发展规划
 - 1、海洋工程装备产业创新投资前景
 - 2、国务院关于加快培育和投资前景性新兴产业的决定
 - 3、高端装备制造业"十三五"发展规划
 - 4、海洋工程装备科研项目指南

第二节 海工装备制造行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、产业宏观经济环境分析

第三节 海工装备制造行业社会环境分析

- 一、海工装备制造产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、海工装备制造产业发展对社会发展的影响

第十章 2019-2025年海工装备制造行业投资机会与风险

第一节 海工装备制造行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

第二节 2019-2025年海工装备制造行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

第三节 2019-2025年海工装备制造行业投资前景及防范

一、政策风险及防范

二、供求风险及防范

三、宏观经济波动风险及防范

四、关联产业风险及防范

五、其他风险及防范

第十一章 海工装备制造行业投资规划建议研究

第一节 海工装备制造行业投资前景研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、业务组合规划

五、营销品牌战略

六、产业战略规划

七、竞争战略规划

第二节 对我国海工装备制造品牌的战略思考

一、海工装备制造品牌的重要性

二、海工装备制造实施品牌战略的意义

三、海工装备制造企业品牌的现状分析

四、我国海工装备制造企业的品牌战略

五、海工装备制造品牌战略管理的策略

第三节 海工装备制造经营策略分析

一、海工装备制造市场细分策略

二、海工装备制造市场创新策略

三、海工装备制造新产品差异化战略

第四节 海工装备制造行业投资规划建议研究

- 一、2018年海工装备制造行业投资规划建议
- 二、2019-2025年海工装备制造行业投资规划建议
- 三、2019-2025年细分行业投资规划建议

第十二章 研究结论及投资建议

第一节 海工装备制造行业研究结论

第二节 海工装备制造行业投资价值评估

第三节 海工装备制造行业投资建议

- 一、行业投资策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：海工装备产业链情况

图表：行业生命周期曲线

图表：2018年主要钻井设备订单分布

图表：2015-2018年我国海工装备制造市场规模

图表：海洋油气钻井平台工作水深情况

图表：各类钻井平台示意图

图表：海洋油气钻井设备历史交付分布图

图表：FPSO示意图

图表详见报告正文……（GY YX）

【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年中国海工装备制造行业分析报告-市场竞争格局与未来趋势预测》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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/401041401041.html>