

# 2020年中国海洋工程装备制造行业分析报告- 产业竞争现状与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国海洋工程装备制造行业分析报告-产业竞争现状与发展趋势研究》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/zhuanyongshebei/478253478253.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

###### (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

###### (1) 国内经济形势分析

###### (2) 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

###### 1.2.4 中国海洋工程装备行业技术环境分析

###### (1) 国际技术环境分析

###### (2) 国内技术环境分析

#### 第二章 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 世界海洋工程装备行业经济环境分析

###### (1) 国际经济形势分析

###### (2) 全球经济发展展望

###### 2.1.2 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

### 2.1.3 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

### 2.1.4 世界海洋工程钻井平台订单规模

### 2.1.5 世界主要海洋工程装备利用情况

### 2.1.6 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细分领域竞争情况及代表公司

(3) 世界海洋工程装备制造行业整体竞争态势

### 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发展趋势总览

### 2.4.2 世界海洋工程装备制造行业大型化发展趋势分析

### 2.4.3 世界海洋工程装备制造行业深水化发展趋势分析

### 2.4.4 世界海洋工程装备制造行业多样化发展趋势分析

## 第三章 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) 2017-2020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进展现状

- (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

### 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

## 第四章 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

- (1) 《山东海洋强省建设行动方案》
- (2) 《山东省“十三五”海洋经济发展规划》
- (3) 《关于建立实施渤海海洋生态红线制度的意见》
- (4) 《山东省高端装备制造规划（2021-2026年）》

#### 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制造产业发展规模
- (2) 山东省海洋工程装备制造产业比较优势
- (3) 山东省海洋工程装备制造产业科技实力

#### 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行业科技实力

##### 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

- (1) 《上海市海洋发展“十三五”规划》
- (2) 《上海市船舶与海洋工程装备制造产业发展规划》

##### 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情况
- (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

- (1) 海工装备制造是上海市海洋经济发展的五大重点之一
- (2) 上海市海工产业总体发展目标
- (3) 上海市海工发展重点和产业布局

#### 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

- (1) 舟山海工装备制造发展规划
- (2) 宁波海工装备制造发展规划

#### 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

- (1) 《珠海市装备制造业发展规划（2017-2020年）》

(2) 《珠江三角洲地区改革发展规划纲要(2008-2020年)》

(3) 珠海市海洋经济发展“十三五”规划(2017-2020年)

#### 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历程

(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

(3) 天津市海工装备制造产业发展现状

##### 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

(3) 辽宁省海工装备制造产业发展现状

### 第五章 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) 钻井装备订单情况分析
- (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) 自升式钻井平台造价变化情况
- (5) 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) 半潜式钻井平台造价变化情况
- (5) 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运营规模
- (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、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

### 1) 海工配套设备的竞争格局

- (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

## 第六章 海洋工程装备制造行业领先企业经营情况分析

- 6.1 中国船舶重工集团有限公司经营情况分析
  - 6.1.1 企业发展简况
  - 6.1.2 企业产品与服务
  - 6.1.3 企业经营状况分析
  - 6.1.4 集团旗下主要海工装备企业经营分析
    - (1) 中国大连船舶重工集团有限公司经营分析
    - (2) 青岛北海船舶重工有限责任公司经营情况分析
    - (3) 山海关船舶重工有限责任公司经营情况分析
    - (4) 武昌船舶重工集团有限公司经营情况分析
- 6.2 中国船舶工业集团有限公司经营情况分析
  - 6.2.1 企业发展简况
  - 6.2.2 企业产品与服务
  - 6.2.3 企业市场地位
  - 6.2.4 公司技术水平和生产能力
  - 6.2.5 集团旗下主要海工装备企业经营分析
    - (1) 上海外高桥造船有限公司经营情况分析
    - (2) 上海船厂船舶有限公司经营情况分析
    - (3) 中船黄埔文冲船舶有限公司经营情况分析
- 6.3 中远船务工程集团有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品服务分析
  - (3) 企业发展现状分析
  - (4) 企业竞争优势分析
- 6.4 江苏熔盛重工集团有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品服务分析
  - (3) 企业发展现状分析
  - (4) 企业竞争优势分析
- 6.5 烟台中集来福士海洋工程有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品服务分析
  - (3) 企业发展现状分析
  - (4) 企业竞争优势分析
- 6.6 上海振华重工(集团)股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析
- 6.7 中国石油集团海洋工程有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品服务分析
  - (3) 企业发展现状分析
  - (4) 企业竞争优势分析
- 6.8 宝鸡石油机械有限责任公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品服务分析
  - (3) 企业发展现状分析
  - (4) 企业竞争优势分析
- 6.9 海洋石油工程股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品服务分析
  - (3) 企业发展现状分析
  - (4) 企业竞争优势分析
- 6.10 招商局重工（深圳）有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品服务分析
  - (3) 企业发展现状分析
  - (4) 企业竞争优势分析
- 6.11 深圳赤湾胜宝旺工程有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品服务分析
  - (3) 企业发展现状分析
  - (4) 企业竞争优势分析
- 6.12 福建东南造船有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品服务分析
  - (3) 企业发展现状分析
  - (4) 企业竞争优势分析
- 6.13 四川宏华石油设备有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 第七章 海洋工程装备制造行业发展前景预测

### 7.1 影响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

- (1) 石油价格或将进一步走高
- (2) 原油价格与海洋装备制造业的关系分析

#### 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行业前景预测

#### 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行业驱动因素

#### 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) 国内船舶工业经济运行情况
- (2) 国内造船产能利用监测指数
- (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 中国海工装备细分需求预测

## 图表目录

- 图表1：海洋石油产业链详解示意图
- 图表2：海洋油气开发装备体系
- 图表3：海洋油气开发的三阶段
- 图表4：海洋油气开采六大环节示意图
- 图表5：海工技术装备分类示意图
- 图表6：海工装备与船舶产业链之间的关系
- 图表7：中国海工装备产业链示意图
- 图表8：海洋油气资源开发三大核心装备
- 图表9：钻井设备及生产装备简介表
- 图表10：海工核心装备分类及其作用领域示意图
- 图表11：钻井设备及生产装备简介表
- 图表12：2017-2020年海洋工程行业国家政策情况表
- 图表13：海洋工程行业主要省份地方政策规划
- 图表14：《海洋工程装备制造业持续健康发展行动计划（2017—2020年）》
- 图表15：2017-2020年我国国内生产总值及其增长率变化情况（单位：万亿元，%）
- 图表16：2017-2020年中国天然气产量及其增长（单位：亿立方米，%）
- 图表17：2017-2020年中国天然气消费量及其增长（单位：亿立方米，%）
- 图表18：2017-2020年全球石油产量及增速（单位：亿吨，%）
- 图表19：历史上严重的海洋油气泄漏事件简述
- 图表20：全球海洋深水技术进步简述

图表详见报告正文 . . . . . (GYSYL)

## 【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。《2020年中国海洋工程装备制造行业分析报告-产业竞争现状与发展趋势研究》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、阿里巴巴、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/zhuanyongshebei/478253478253.html>