

# 2018-2024年中国海洋工程 装备市场深度评估与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2018-2024年中国海洋工程装备市场深度评估与投资战略研究报告》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/qita/Q361895G0G.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

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。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国海洋工程装备市场深度评估与投资战略研究报告》共九章。首先介绍了海洋工程装备行业市场发展环境、海洋工程装备整体运行态势等，接着分析了海洋工程装备行业市场运行的现状，然后介绍了海洋工程装备市场竞争格局。随后，报告对海洋工程装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了海洋工程装备行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋工程装备产业有个系统的了解或者想投资海洋工程装备行业，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：

### 第一章 海洋工程装备产业概述

#### 1.1 海洋工程发展概述

##### 1.1.1 海洋工程的概念

##### 1.1.2 海洋工程有效拉动地区经济发展

##### 1.1.3 海洋经济发展面临的制约因素及建议

##### 1.1.4 未来海洋经济发展的前景趋势

#### 1.2 海洋工程装备基本概述

##### 1.2.1 海洋工程装备范畴

##### 1.2.2 海洋油气钻井与开采装备体系概述

#### 1.3 海洋工程装备行业的发展地位与意义

##### 1.3.1 海工装备是我国能源装备制造业主要任务之一

##### 1.3.2 中国发展海洋油气装备的战略意义

### 第二章 2014-2016年海洋油气开采背景分析

## 2.1 2014-2016年全球海洋油气勘探开发分析

### 2.1.1 全球海洋油气资源储量巨大

### 2.1.2 全球海洋油气勘探开发蓬勃发展

### 2.1.3 全球海洋油气勘探和投资动向

### 2.1.4 全球海洋深水油气勘探发展现状

### 2.1.5 全球海洋油气开发市场空间巨大

## 2.2 2014-2016年中国海洋油气勘探开发分析

### 2.2.1 我国海洋油气资源储量及分布

### 2.2.2 中国海洋油气勘探开发概述

### 2.2.3 中国海洋油气开发投资情况

### 2.2.4 中国海洋石油勘探能力实现跨越

### 2.2.5 中国海洋深水油气勘探获得突破

### 2.2.6 我国海洋油气开发政策趋势分析

## 2.3 2014-2016年油气供需分析

### 2.3.1 全球油气供需状况

### 2.3.2 中国油气供需现状

## 第三章 2014-2016年世界海洋工程装备的发展

### 3.1 2014-2016年世界海洋工程装备行业的发展

#### 3.1.1 全球海洋工程装备行业特征简述

#### 3.1.2 世界海洋工程装备市场发展回顾

#### 3.1.3 2014年世界海洋工程装备市场分析

#### 3.1.4 2015-2016年世界海洋工程装备市场现状

### 3.2 2014-2016年世界海洋工程装备市场格局分析

#### 3.2.1 总体格局

#### 3.2.2 韩国

#### 3.2.3 新加坡

#### 3.2.4 欧美

#### 3.2.5 发展趋势

### 3.3 2014-2016年世界主要海上油气钻井设备发展状况分析

#### 3.3.1 自升式钻井平台

#### 3.3.2 半潜式钻井平台

### 3.3.3 钻井船

## 3.4 2014-2016年世界主要海上采油设备发展状况分析

### 3.4.1 FPSO（浮式生产储油船）

### 3.4.2 TLP（张力腿平台）

### 3.4.3 柱体式平台（SPAR）

## 第四章 2014-2016年中国海洋工程装备的发展

### 4.1 2014-2016年中国海洋工程装备行业发展现状分析

#### 4.1.1 我国海洋工程装备行业特征分析

#### 4.1.2 中国海洋工程装备行业持续增长

#### 4.1.3 中国海洋工程装备行业发展迅速

#### 4.1.4 中国海工装备业步入黄金发展期

#### 4.1.5 我国海洋工程装备发展形势分析

### 4.2 2014-2016年海洋工程装备细分领域发展分析

#### 4.2.1 我国海洋石油装备发展分析

#### 4.2.2 我国深海石油工程装备发展现状

#### 4.2.3 海洋执法及考察装备能力增强

#### 4.2.4 中国应尽快发展大洋钻探船

### 4.3 2014-2016年海洋工程装备技术研发分析

#### 4.3.1 我国海洋工程装备需要发展的技术

#### 4.3.2 我国发布海洋工程装备科研指南

#### 4.3.3 海洋工程装备总装建造技术项目通过验收

#### 4.3.4 中国超深水钻井设备制造实现重大突破

#### 4.3.5 2014年新政支持海洋工程装备自主研发

### 4.4 中国海洋装备业存在的问题及发展策略

#### 4.4.1 国内海洋石油装备与国际先进技术的差距

#### 4.4.2 制约我国海洋工程装备制造业发展的瓶颈

#### 4.4.3 我国海洋装备业发展建议

#### 4.4.4 我国海洋工程装备业发展需限制规模

## 第五章 2014-2016年中国船舶企业进军海洋工程装备领域分析

### 5.1 2014-2016年中国船企进军海洋工程装备领域动态

- 5.1.1 熔盛重工
- 5.1.2 武昌船舶
- 5.1.3 太平洋造船
- 5.2 2014-2016年中国船企转战海洋工程装备领域发展分析
  - 5.2.1 船企转战海洋工程装备发展综述
  - 5.2.2 2014年我国造船企业经营分析
  - 5.2.3 2015年我国造船企业经营分析
  - 5.2.4 2016年我国造船企业经营分析
  - 5.2.5 船企发展海洋工程装备业务将获政策扶持
- 5.3 船企转向海洋工程装备业务面临的挑战及建议
  - 5.3.1 技术挑战
  - 5.3.2 融资挑战
  - 5.3.3 管理挑战
  - 5.3.4 发展建议

## 第六章 2014-2016年主要地区海洋工程装备产业分析

- 6.1 上海市
  - 6.1.1 产业综述
  - 6.1.2 面临的形势
  - 6.1.3 政策措施
  - 6.1.4 发展思路和目标
  - 6.1.5 主要任务
  - 6.1.6 发展空间布局
- 6.2 江苏省
  - 6.2.1 产业现状
  - 6.2.2 政策扶持
  - 6.2.3 发展目标
  - 6.2.4 主要任务
  - 6.2.5 保障措施
- 6.3 山东省
  - 6.3.1 产业现状
  - 6.3.2 政策扶持

- 6.3.3 产业集群
- 6.3.4 发展目标
- 6.4 珠海市
  - 6.4.1 优劣势分析
  - 6.4.2 产业现状
  - 6.4.3 面临的问题
  - 6.4.4 发展建议
- 6.5 其它地区
  - 6.5.1 广东省
  - 6.5.2 浙江舟山
  - 6.5.3 浙江宁波
  - 6.5.4 湖北省
  - 6.5.5 天津临港
  - 6.5.6 辽宁葫芦岛

## 第七章 2014-2016年海洋工程装备业重点企业财务状况分析

### 7.1 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

- 7.1.1 企业发展概况
- 7.1.2 经营效益分析
- 7.1.3 业务经营分析
- 7.1.4 财务状况分析
- 7.1.5 未来前景展望

### 7.2 上海振华重工（集团）股份有限公司

- 7.2.1 企业发展概况
- 7.2.2 经营效益分析
- 7.2.3 业务经营分析
- 7.2.4 财务状况分析
- 7.2.5 未来前景展望

### 7.3 海洋石油工程股份有限公司

- 7.3.1 企业发展概况
- 7.3.2 经营效益分析
- 7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 未来前景展望

7.4 西安宝德自动化股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 未来前景展望

7.5 上海神开石油化工装备股份有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 经营效益分析

7.5.3 业务经营分析

7.5.4 财务状况分析

7.5.5 未来前景展望

第八章 中国海洋工程装备市场投资潜力分析

8.1 投资潜力分析

8.1.1 投资环境

8.1.2 政策鼓励

8.1.3 建造成本

8.1.4 租赁价格

8.2 外商投资特征

8.2.1 整体概述

8.2.2 产业布局

8.2.3 投资方式

8.2.4 产品结构

8.3 投资风险预警

8.3.1 面临风险加大

8.3.2 应重视风险防范

第九章 海洋工程装备行业前景分析（ZY GXH）

9.1 海洋工程装备产业前景分析



- 9.1.1 全球海洋工程装备市场发展展望
- 9.1.2 中国海洋工程装备行业前景光明
- 9.1.3 中国海洋工程装备市场仍将活跃
- 9.1.4 中国海洋石油装备市场发展看好
- 9.1.5 2018-2024年中国海洋工程装备行业预测分析
- 9.2 海洋工程装备制造业中长期发展规划
  - 9.2.1 指导思想
  - 9.2.2 发展目标
  - 9.2.3 主要任务
  - 9.2.4 政策措施
- 9.3 海洋工程装备产业创新发展战略（2011-2020）
  - 9.3.1 战略意义
  - 9.3.2 指导思想和战略目标
  - 9.3.3 总体部署
  - 9.3.4 战略重点
  - 9.3.5 战略实施途径
  - 9.3.6 保障措施（ZY GXH）

附录：

附录一：《海洋工程装备工程实施方案》

附录二：海洋工程装备科研项目指南（2014年版）

图表目录：

- 图表 海洋工程装备体系
- 图表 主要海洋油气开发平台模拟开采全景图
- 图表 各类型钻井平台利用率
- 图表 各地区钻井平台利用率
- 图表 中海油63号自升式钻井平台
- 图表 ACTINIA 2号半潜式海洋钻井平台
- 图表 钻井船
- 图表 FPSO（浮式生产储油船）
- 图表 TLP（张力腿平台）

- 图表 柱体式平台（SPAR）
- 图表 “十三五”期间上海船舶产业主要指标汇总
- 图表 “十三五”期间上海船舶产业主要经济指标汇总
- 图表 上海船舶与海洋工程装备产业区域布局示意
- 图表 2014-2016年中集集团主要会计数据和财务指标
- 图表 2014-2016年中集集团非经常性损益项目及金额
- 图表 2015年中集集团主营业务分行业、产品、地区情况
- 图表 2014-2016年中集集团主要会计数据和财务指标
- 图表 2014-2016年中集集团非经常性损益项目及金额
- 图表 2015年中集集团主营业务分行业、产品、地区情况
- 图表 2015年中集集团主要会计数据及财务指标
- 图表 2015年中集集团非经常性损益项目及金额
- 图表 2014-2016年振华重工主要会计数据和财务指标
- 图表 2014-2016年振华重工非经常性损益项目及金额
- 图表 2015年振华重工主营业务分产品情况
- 图表 2015年振华重工主营业务分地区情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/Q361895G0G.html>