

# 2015-2022年中国海洋工程 装备行业竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2022年中国海洋工程装备行业竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitajidian1509/Z751046Y05.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国海洋工程装备行业竞争力分析及投资前景研究报告》共九章。首先介绍了海洋工程装备的概念、体系、发展意义等，接着阐述了我国海洋工程装备行业的发展背景，并分析了国际海洋工程装备及中国海洋工程装备行业的发展现状，然后对中国船舶企业进军海洋工程装备领域进行了详细分析。随后，报告对海洋工程装备行业做了区域分析、重点企业分析，最后着重分析了海洋工程装备行业的投资潜力，并对其前景趋势进行了科学的预测。

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。海洋工程装备产业是开发利用海洋资源的物质和技术基础，是战略性新兴产业高端设备制造的发展重点，是船舶工业调整和振兴的重要方向。

21世纪乃海洋世纪，发展海洋科技与高技术装备尤为重要。近年来，随着世界范围内油气资源消耗的递增和陆地原油开采速度的加快，海洋领域内的油气勘探开发已成为新的焦点。目前全球主要海洋工程装备建造商集中在新加坡、韩国、美国及欧洲等国家，其中新加坡和韩国以建造技术较为成熟的中、浅水域平台为主，目前也在向深水高技术平台的研发、建造发展，而美国、欧洲等国家则以研发、建造深水及超深水高技术平台装备为核心。

我国海洋工程装备制造业起步于20世纪七八十年代，实现快速发展是在进入21世纪以后。21世纪以来，我国海洋工程装备制造业发展取得了长足进步，特别是海洋油气开发装备具备了较好的发展基础，在环渤海地区、长三角地区、珠三角地区初步形成了具有一定集聚度的产业区，涌现出一批具有竞争力的企业（集团）。2013年，我国海洋工程装备订单占全球市场份额的29.5%，已超过新加坡，位居世界第二。

未来一段时期，是我国海洋工程装备产业快速发展的关键时期。《海洋工程装备产业创新发展战略（2011-2020）》（以下简称《战略》）提出，到2015年，基本形成海洋工程装备产业的设计制造体系，初步掌握主力海洋工程装备的自主设计和总包建造技术、部分新型海洋工程装备的制造技术，以及关键配套设备和系统的核心技术，基本满足国家海洋资源开发的战略需要。到2020年，形成完整的科研开发、总装制造、设备供应、技术服务产业体系，打造若干知名海洋工程装备企业，基本掌握主力海洋工程装备的研发制造技术，具备新型海洋工程装备的自主设计建造能力，产业创新体系完备，创新能力跻身世界前列。

## 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 2013-2015年海洋油气开采背景分析

### 2.1 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015年世界海洋工程装备的发展

#### 3.1 2013-2015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 2013年世界海洋工程装备市场分析

##### 3.1.4 2014-2015年世界海洋工程装备市场现状

#### 3.2 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015年中国海洋工程装备的发展

#### 4.1 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2012年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 2013-2015年中国船舶企业进军海洋工程装备领域分析

- 5.1 2013-2015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 2013-2015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 2013年我国造船企业经营分析
  - 5.2.3 2014年我国造船企业经营分析
  - 5.2.4 2015年造船企业经营分析
  - 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 2013-2015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 2012-2015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 公司简介
- 7.1.2 2013年中集集团经营状况分析
- 7.1.3 2014年中集集团经营状况分析
- 7.1.4 2015年中集集团经营状况分析
- 7.2 上海振华重工（集团）股份有限公司
- 7.2.1 公司简介
- 7.2.2 2013年振华重工经营状况分析
- 7.2.3 2014年振华重工经营状况分析
- 7.2.4 2015年振华重工经营状况分析
- 7.3 海洋石油工程股份有限公司
- 7.3.1 公司简介
- 7.3.2 2013年海油工程经营状况分析
- 7.3.3 2014年海油工程经营状况分析
- 7.3.4 2015年海油工程经营状况分析
- 7.4 西安宝德自动化股份有限公司
- 7.4.1 公司简介
- 7.4.2 2013年宝德股份经营状况分析
- 7.4.3 2014年宝德股份经营状况分析
- 7.4.4 2015年宝德股份经营状况分析
- 7.5 上海神开石油化工装备股份有限公司
- 7.5.1 公司简介
- 7.5.2 2013年神开股份经营状况分析
- 7.5.3 2014年神开股份经营状况分析
- 7.5.4 2015年神开股份经营状况分析
- 7.6 上市公司财务比较分析
- 7.6.1 盈利能力分析
- 7.6.2 成长能力分析
- 7.6.3 营运能力分析
- 7.6.4 偿债能力分析
- 7.7 中国船舶工业集团公司
- 7.7.1 公司简介
- 7.7.2 中船集团大力进发海工装备领域

- 7.7.3 中船集团海工装备业务发展现状
- 7.7.4 中船集团海工装备发展形势看好
- 7.8 大连船舶重工集团有限公司
  - 7.8.1 公司简介
  - 7.8.2 大船重工海工装备领域发展现状
  - 7.8.3 大船重工海工装备技术研发现状
  - 7.8.4 大船重工海工装备配套项目获批
- 7.9 中远船务工程集团有限公司
  - 7.9.1 公司简介
  - 7.9.2 2012年中远船务建造国内首制海工钻井辅助船
  - 7.9.3 2013年中远船务海工装备良好发展
  - 7.9.4 2014年中远船务首艘海洋辅助钻井驳船交付

## 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 博思数据对海洋工程装备行业前景分析

- 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 2015-2022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

附录：

附录一：《海洋工程装备工程实施方案》

图表目录：

- 图表1 海洋工程装备体系
- 图表2 主要海洋油气开发平台模拟开采全景图
- 图表3 各类型钻井平台利用率
- 图表4 各地区钻井平台利用率
- 图表5 中海油63号自升式钻井平台
- 图表6 ACTINIA 2号半潜式海洋钻井平台
- 图表7 钻井船
- 图表8 FPSO（浮式生产储油船）
- 图表9 TLP（张力腿平台）
- 图表10 柱体式平台（SPAR）
- 图表11 “十一五”期间上海船舶产业主要指标汇总
- 图表12 “十一五”期间上海船舶产业主要经济指标汇总

- 图表13 上海船舶与海洋工程装备产业区域布局示意
- 图表14 2010-2013年中集集团主要会计数据和财务指标
- 图表15 2010-2013年中集集团非经常性损益项目及金额
- 图表16 2013年中集集团主营业务分行业、产品、地区情况
- 图表17 2012-2014年中集集团主要会计数据和财务指标
- 图表18 2012-2014年中集集团非经常性损益项目及金额
- 图表19 2014年中集集团主营业务分行业、产品、地区情况
- 图表20 2015年中集集团主要会计数据及财务指标
- 图表21 2015年中集集团非经常性损益项目及金额
- 图表22 2010-2013年振华重工主要会计数据和财务指标
- 图表23 2010-2013年振华重工非经常性损益项目及金额
- 图表24 2013年振华重工主营业务分产品情况
- 图表25 2013年振华重工主营业务分地区情况
- 图表26 2012-2014年振华重工主要会计数据和财务指标
- 图表27 2012-2014年振华重工非经常性损益项目及金额
- 图表28 2014年振华重工主营业务分产品情况
- 图表29 2014年振华重工主营业务分地区情况
- 图表30 2015年振华重工主要会计数据及财务指标
- 图表31 2015年振华重工非经常性损益项目及金额
- 图表32 2010-2013年海油工程主要会计数据和财务指标
- 图表33 2010-2013年海油工程非经常性损益项目及金额
- 图表34 2013年海油工程主营业务分行业情况
- 图表35 2013年海油工程主营业务分地区情况
- 图表36 2012-2014年海油工程主要会计数据和财务指标
- 图表37 2012-2014年海油工程非经常性损益项目及金额
- 图表38 2014年海油工程主营业务分行业、产品情况
- 图表39 2014年海油工程主营业务分地区情况
- 图表40 2015年海油工程主要会计数据及财务指标
- 图表41 2015年海油工程非经常性损益项目及金额
- 图表42 2010-2013年宝德股份主要会计数据和财务指标
- 图表43 2010-2013年宝德股份非经常性损益项目及金额
- 图表44 2013年宝德股份主营业务分行业、产品、地区情况

- 图表45 2012-2014年宝德股份主要会计数据和财务指标
- 图表46 2012-2014年宝德股份非经常性损益项目及金额
- 图表47 2014年宝德股份主营业务分行业、产品、地区情况
- 图表48 2015年宝德股份主要会计数据及财务指标
- 图表49 2015年宝德股份非经常性损益项目及金额
- 图表50 2010-2013年神开股份主要会计数据和财务指标
- 图表51 2010-2013年神开股份非经常性损益项目及金额
- 图表52 2013年神开股份主营业务分行业、产品、地区情况
- 图表53 2012-2014年神开股份主要会计数据和财务指标
- 图表54 2012-2014年神开股份非经常性损益项目及金额
- 图表55 2014年神开股份主营业务分行业、产品、地区情况
- 图表56 2015年神开股份主要会计数据及财务指标
- 图表57 2015年神开股份非经常性损益项目及金额
- 图表58 2015年海洋工程装备行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表59 2014年海洋工程装备行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表60 2013年海洋工程装备行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表61 2015年海洋工程装备行业上市公司成长能力指标分析
- 图表62 2014年海洋工程装备行业上市公司成长能力指标分析
- 图表63 2013年海洋工程装备行业上市公司成长能力指标分析
- 图表64 2015年海洋工程装备行业上市公司营运能力指标分析
- 图表65 2014年海洋工程装备行业上市公司营运能力指标分析
- 图表66 2013年海洋工程装备行业上市公司营运能力指标分析
- 图表67 2015年海洋工程装备行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表68 2014年海洋工程装备行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表69 2013年海洋工程装备行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表70 外商在中国投资的主要海工装备项目（含企业）
- 图表71 外商投资海工项目分布图
- 图表72 2015-2022年中国海洋工程装备市场规模预测
- 略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajidian1509/Z751046Y05.html>