

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

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……

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>