

2015-2020年中国海洋工程 船市场分析与投资前景研究报告

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

《2015-2020年中国海洋工程船市场分析与投资前景研究报告》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/jiaotong1507/U25104B5VF.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】2015-07-10

【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《2015-2020年中国海洋工程船市场分析与投资前景研究报告》共七章。报告介绍了海洋工程船行业相关概述、中国海洋工程船产业运行环境、分析了中国海洋工程船行业的现状、中国海洋工程船行业竞争格局、对中国海洋工程船行业做了重点企业经营状况分析及中国海洋工程船产业发展前景与投资预测。您若想对海洋工程船产业有个系统的了解或者想投资海洋工程船行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

海洋工程船是为离岸作业工程提供服务的一系列船舶的统称。人类的海上作业工程活动主要以海上油气开发和能源利用为主，所以这里所说的海洋工程通常是指围绕海上油气开发而建造的船舶。常见的海洋工程船主要有：海上浮吊船，半潜船，运输驳船，三维物探船，海底铺管船，油气勘探船，ROV潜水支持母船，钻井支持驳船，自航钻井船，海上居住船支持船，三用工作船，平台供应船，海上建造船，海底井口干预船等等。

自2010年国务院发布《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》以来，中国海工装备制造制造业迎来了高速发展。中国企业海工装备接单量占全球的份额，从2010年的5%飙升至2014年前9个月的35%，位居世界第一。受到海洋油气开发活动异常活跃的影响，大批油气项目开发计划快速推进，全球海洋工程船舶市场在2012年、2013年两年中保持历史高位运行。然而，2014年全球海工市场一改前几年快速增长的势头，整体呈现波动下行之势。而截至2014年估计我国海洋工程船交付量121艘，同比下降27%左右。

然而针对2015年，美国经济缓慢复苏，欧洲经济持续低迷，日本经济连续下滑，中国经济步入新常态，全球经济复苏依然艰难。与此同时，世界大宗货物，特别是原油价格大幅下跌，带来了全球能源供需格局的新变化。估计未来一两年，全球海工船建造市场将出现短暂性10%左右的降幅。短期内，油价下跌肯定也会对中国海工企业产生比较大的影响，但这种影响是结构性的，特别是会对扎堆浅水装备的企业受到的影响比较大，因此估计未来两年海洋工程市场也将出现8%-10%的降幅。

由于油价的涨和跌都是周期性的，对深海技术的投入不会减慢。长期来看，深水设备更具有抗风险性，未来海工高端市场更具竞争力。在政策上，2015年5月《中国制造2025》把海洋工程装备和高技术船舶作为十大重点发展领域之一加快推进，明确了今后10年的发展重点和目标，为我国海洋工程装备和高技术船舶发展指明了方向。

报告目录

第一章 海洋工程船产品概述

第一节 产品定义

第二节 产品用途

第三节 行业生命周期分析

第二章 海洋工程船行业环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

一、中国GDP分析

二、固定资产投资

三、城镇人员从业状况

四、恩格尔系数分析

五、2015-2020年我国宏观经济发展预测

第二节 我国海洋工程船行业政策环境分析

一、产业政策分析

1、《海洋工程装备制造业中长期发展规划（2011-2020）》

2、《海洋工程装备产业创新发展战略（2011-2020）》

3、《“十二五”期间海洋工程装备发展规划》

4、行业主要政策动向

5、重点城市产业政策规划

二、相关产业政策影响分析

第三节 我国海洋工程船行业技术环境分析

一、我国海洋工程船技术发展概况

二、我国海洋工程船产品工艺特点或流程

三、我国海洋工程船行业技术发展趋势

第三章 中国海洋工程船市场分析

第一节 海洋工程船市场现状分析及预测

一、2012-2014年我国海洋工程船市场规模分析

二、2015-2020年我国海洋工程船市场规模预测

第二节 海洋工程船产品产能分析及预测

一、2012-2014年我国海洋工程船产能分析

二、2015-2020年我国海洋工程船产能预测

第三节 海洋工程船产品产量分析及预测

一、2012-2014年我国海洋工程船产量分析

二、2015-2020年我国海洋工程船产量预测

第四节 海洋工程船市场需求分析及预测

一、2012-2014年我国海洋工程船市场需求分析

二、2015-2020年我国海洋工程船市场需求预测

第五节 海洋工程船价格趋势分析

一、2012-2014年我国海洋工程船市场价格分析

二、2015-2020年我国海洋工程船市场价格预测

第六节 海洋工程船进出口数据分析

一、2012-2014年我国海洋工程船进出口数据分析

二、2015-2020年国内海洋工程船产品未来进出口情况预测

第四章 海洋工程船主要生产厂商介绍

第一节 大连船舶重工集团有限公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标分析

三、企业资产状况分析

四、企业竞争力分析

第二节 上海外高桥造船有限公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标分析

三、企业竞争力分析

第三节 沪东中华造船（集团）有限公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标分析

三、企业资产状况分析

四、企业质量体系情况

五、企业竞争力分析

第四节 江南造船（集团）有限责任公司

一、企业概况

二、企业竞争力分析

第五节 江苏新时代造船有限公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标分析

三、企业竞争力分析

第六节 武昌船舶重工集团有限公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标分析

三、企业资产状况分析

四、企业竞争力分析

第七节 上海船厂船舶有限公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标分析

三、企业竞争力分析

第五章 海洋工程船行业相关产业分析

第一节 海洋工程船行业产业链概述

第二节 海洋工程船上游行业发展状况分析

一、上游原材料生产情况分析

- 1、我国钢铁企业加大对海工装备用钢的研发力度
- 2、钢材的质量直接关系到海工装备的质量
- 3、船企与钢企需要进一步巩固彼此的长期战略合作关系
- 4、最新钢材动态

二、上游原材料需求情况分析

- 1、海洋工程用钢需求量有望“水涨船高”
- 2、中国海洋工程年用钢量需求展望
- 3、造船用钢升级，船钢合作待续

第三节 海洋工程船下游行业发展状况分析

一、下游产业环境

二、下游需求情况

- 1、我国在深海油气资源开发情况
- 2、油气资源需求预测
- 3、最新油气资源动态

三、低油价的影响

第四节 钻井装备市场分析

一、钻井装备市场现状

- 1、钻井装备保有量
- 2、钻井装备利用率
- 3、钻井装备日租金
- 4、钻井装备新接订单
- 5、钻井装备市场总体格局

二、自升式钻井平台市场分析

- 1、保有量与订单情况
- 2、利用率变化情况
- 3、日费率变化情况
- 4、在建名单汇总
- 5、新建订单分布
- 6、造价变化情况
- 7、最新技术进展

三、半潜式钻井平台市场分析

- 1、在役与在建数量
- 2、订单变化情况
- 3、利用率变化情况
- 4、日费率变化情况
- 5、在建订单分布
- 6、造价变化情况
- 7、市场竞争格局
- 8、最新技术进展

四、钻井船市场分析

- 1、在役与在建数量
- 2、地区分布情况
- 3、订单变化情况
- 4、日费率变化情况
- 5、在建订单分布
- 6、造价变化情况

7、最新技术进展

第五节 生产装备市场分析

一、生产装备市场总体状况

1、生产平台存量

2、生产平台订单

3、市场竞争格局

二、浮式生产设备市场分析

1、成交情况

2、新接订单数量

3、新接订单结构

4、新接订单分布

5、保有量与结构

三、FPSO市场状况分析

1、FPSO订单数量

2、FPSO订单分布

3、FPSO存量规模

4、在役FPSO概况

5、FPSO运营商分布

四、TLP市场状况分析

五、SPAR市场状况分析

第六节 辅助船舶市场分析

一、辅助船租赁情况

二、辅助船手持订单与保有量

三、辅助船成交量与订单结构

四、辅助船市场竞争格局

五、辅助船细分市场分析

1、调查船

2、支持船

3、施工船

4、其他

六、辅助船舶造价预测

第七节 配套设备市场分析

- 一、配套设备的地位
- 二、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
- 三、配套设备细分市场分析
 - 1、海工系泊链
 - 2、管件法兰
 - 3、油套管
- 四、配套设备研发情况
- 五、配套设备发展趋势
- 六、配套设备发展模式探讨

第六章 海洋工程船行业竞争格局分析

第一节 2013-2014年中国海洋工程船行业集中度分析

第二节 海洋工程船国内外SWOT分析

第三节 海洋工程船行业存在的问题及应对策略

一、存在问题

二、应对策略

第四节 行业发展预测分析

一、产品需求特点发展预测

二、行业发展趋势分析

第七章 博思数据关于中国海洋工程船行业投资的建议及观点

第一节 海洋工程船行业投资机会分析

一、中国的经济增长对行业的支撑

二、海洋工程船企业的竞争优势

三、市场机会分析

第二节 海洋工程船行业投资进入风险分析

一、同业竞争风险

二、市场贸易风险

三、行业金融信贷市场风险

四、产业政策变动的影响

第三节 海洋工程船行业投资决策依据分析

一、行业投资前景

二、行业投资热点

三、行业投资区域

第四节 海洋工程船行业投资建议

图表目录:

图表：世界海洋工程装备制造业生命周期

图表：2010-2014年国内生产总值及其增长速度

图表：2008-2014年4季度我国季度GDP增长率（单位：%）

图表：2010年1季度-2014年4季度我国分产业季度GDP增长率（单位：%）

图表：2010-2014年全社会固定资产投资

图表：2010-2014年12月我国固定资产投资走势图（单位：%）

图表：2013年7月-2014年12月我国东、中、西部地区固定资产投资走势图（单位：%）

图表：2010-2014年城镇新增就业人数

图表：2002-2013年中国居民恩格尔系数

图表：浙江省“十二五”规划重点领域、产品

图表：浙江省“十二五”海洋工程装备

图表：浙江省“十二五”规划关键共性技术

图表：船舶及海洋工程用钢板生产工艺流程图

图表：2013-2014年我国海洋工程船交付量情况分析

图表：2012-2014年我国海工船订单情况分析

图表：世界主要船型新船价格

图表：2011-2014年我国出口船情况分析

图表：2011-2014年我国船舶出口金额情况分析

图表：2014年我国船舶出口结构分析

图表：2014年我国船舶出口区域分析

图表：海工技术装备分类示意图

图表：海洋工程装备产业的产业链

图表：2011-2014年全球自升式钻井平台保有量

图表：2011-2014年全球半潜式钻井平台保有量

图表：2011-2014年全球钻井船保有量

图表：2011-2014年全球钻井装备运营市场利用率

图表：2011-2014年三用工作船平均日租金

图表：2011-2014年自升式钻井平台平均日租金

图表：2011-2014年半潜式钻井平台平均日租金

图表：2011-2014年钻井船平均日租金

图表：2011年全球自升钻井平台部分新建订单分布

图表：2012年全球自升钻井平台部分新建订单分布

图表：2013年全球自升钻井平台部分新建订单分布

图表：我国“十二五”海洋工程装备市场总需求格局

图表：采用不同固桩方式的自升式平台的性能对比

图表：齿条锁定系统与齿轮齿条升降装置的固桩能力对比

图表：2011-2014年半潜式钻井平台在役与在建数量

图表：2011-2014年钻井船在役与在建数量

图表：2011-2013年生产平台存量情况

图表：2011-2013年生产平台订单情况

图表：韩国生产平台建造格局

图表：新加坡生产平台建造格局

图表：我国海洋工程装备制造业的格局

图表：2011-2013年全球浮式生产平台成交情况

图表：2011-2014年全球FPSO订单数量

图表：2011-2014年全球辅助船保有量

图表：2011-2014年全球辅助船订单数量

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/jiaotong1507/U25104B5VF.html>