

# 2014-2018年中国海洋工程 装备市场监测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

《2014-2018年中国海洋工程装备市场监测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/jixie/1312/H92716IMQT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-25

【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《2014-2018年中国海洋工程装备市场监测及投资前景研究报告》共十八章。首先介绍了海洋工程装备业相关概述、中国海洋工程装备行业市场发展环境等，接着分析了中国海洋工程装备业运行的现状，然后介绍了中国海洋装备市场竞争格局。最后分析了海洋石油装备投资及未来市场前景预测。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。

海洋工程装备是指用于海洋资源勘探、开采、加工、储运、管理及后勤服务等方面的大型工程装备和辅助性装备。国际上通常将海洋工程技术装备分为三大类：海洋油气资源开发装备；其他海洋资源开发装备；海洋浮体结构物。海洋油气资源开发装备是目前海洋工程装备的主体，包括各类钻井平台、生产平台、浮式生产储油船、卸油船、起重船、铺管船、海底挖沟埋管船、潜水作业船等。

海洋工程装备制造业是为海洋开发提供装备的战略性产业，随着海洋开发步伐的加快，海洋工程装备制造业将迎来广阔的发展机遇，但越来越多的国家认识到了这一产业的重要性，并开始抢占这一领域，海洋工程装备产业的竞争也将更加激烈。我国应该加强发展力度，加快发展步伐，进入世界海洋工程产业第一阵营，为我国海洋开发和参与海洋国际竞争提供利器。

## 第一章 海洋工程装备业相关概述

### 第一节 海洋工程装备范畴

- 一、海洋工程装备范畴
- 二、海洋油气资源开发装备
- 三、其他海洋资源开发装备
- 四、海洋浮体结构物
- 五、海洋油气钻井与开采装备体系概述

### 第二节 海洋石油开发产业链

- 一、海洋油气勘探历史
- 二、海洋石油产业链

### 第三节 海洋工程装备行业的发展地位与意义

- 一、海工装备是我国能源装备制造业主要任务之一
- 二、中国发展海洋油气装备的战略意义



## 第二章 近几年全球油气市场背景

### 第一节 2011-2013年全球油气产储量

#### 一、2011-2013年全球油气储量

#### 二、2011-2013年全球石油产量

### 第二节 2012年世界炼油工业述评

#### 一、2012年全球炼油能力

#### 二、2012年新增加工能力

#### 三、2012年小炼厂关闭成为趋势

#### 四、2012年世界最大炼油公司地位稳固

## 第三章 2012-2013年世界海洋工程装备产业运行态势分析

### 第一节 2012-2013年世界海洋工程装备产业总体格局

#### 一、海洋油气资源开发装备是海洋工程装备的主体

#### 二、全球造船及海工装备业向中国转移

#### 三、海洋工程装备新技术应用

#### 四、海洋工程装备建造商三大阵营形成

### 第二节 2012-2013年世界海洋工程装备业市场动态

#### 一、欧美垄断装备设计和高端制造领域

#### 二、亚洲国家主导海洋工程装备制造领域

#### 三、资源大国企业开始进入建造领域

##### 1、巴西

##### 2、俄罗斯

### 第三节 世界主要海上油气钻井设备发展状况分析

#### 一、自升式钻井平台

#### 二、半潜式钻井平台

#### 三、钻井船

### 第四节 世界主要海上采油设备发展状况分析

#### 一、FPSO（浮式生产储油船）

#### 二、TLP（张力腿平台）

#### 三、柱体式平台（SPAR）

### 第三节 2012-2013年世界海洋工程装备建造商集群分布

#### 一、新加坡



二、韩国

三、美国

四、欧洲

第四节 2014-2018年世界海洋工程装备产业发展趋势

第四章 2012-2013年世界海洋工程装备产业运行态势分析

第一节 法国Technip公司

第二节 意大利Saipem公司

第三节 美国McDermott公司

第四节 Subsea公司

第五节 三星重工

第六节 大宇造船

第七节 现代重工

第五章 2012-2013年中国海洋工程装备行业市场发展环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国海洋工程装备业政策环境分析

一、中国海洋资源法体系初探

二、我国调整海洋石油开采税收政策

三、海洋石油开采监管将有章可循

四、中华人民共和国对外合作开采海洋石油资源条例

五、海洋工程设备或列入十二五新兴产业规划

第三节 2012-2013年中国海洋工程装备市场社会环境分析

第六章 2012-2013年中国海上石油资源分析

第一节 2012-2013年全球储量

一、海洋石油形成机理

二、海洋油气资源储量

三、海洋油气资源区域分布



## 第二节 2012-2013年中国储量

- 一、中国海洋油气资源
- 二、中国海上油田现状
- 三、渤海油气资源分析
- 四、东航油气资源分析
- 五、南海油气资源分析

## 第七章 2012-2013年中国海洋工程装备业运行形势分析

### 第一节 2012-2013年中国海洋资源开采业运行总况

- 一、中国海洋资源的基本国情
- 二、中国海洋资源开发与管理现状
- 三、中国海洋石油开采应有新思路
- 四、中国海洋资源与可持续发展分析

### 第二节 2012-2013年中国海洋工程装备业运行现状综述

- 一、海洋工程装备成船企新增长点
- 二、我国内陆最大造船企业全面进军海洋工程装备制造领域
- 三、海洋工程装备将跻身新兴产业

### 第三节 2012-2013年中国海洋工程装备企业布局

- 一、全球海洋工程主要承包商
- 二、海洋工程主要设计商
- 三、海洋工程主要建造商
- 四、海洋工程其他企业

### 第四节 中国海洋装备业存在的问题及发展策略

- 一、国内海洋石油装备与国际先进技术的差距
- 二、我国海洋装备业发展建议
- 三、我国海洋工程装备业发展需限制规模

## 第八章 2012-2013年中国海洋工程装备产业集群分析

### 第一节 珠海市

- 一、中海油在珠海投资建造深水海工装备制造基地
- 二、珠海打造海洋工程装备制造基地的优劣势分析
- 三、珠海市打造世界级船舶和海工装备制造基地发展建议



## 第二节 上海市

- 一、上海海工装备产业发展现状分析
- 二、宝山建造海工装备科技园
- 三、上海长兴岛已经形成海洋装备基地
- 四、崇明县将大力建设海洋装备基地

## 第三节 江苏省

- 一、南通市海洋工程装备产业发展现状
- 二、南通市船舶及海工装备出口量领先全省
- 三、四川宏华海洋油气装备项目落户江苏启东
- 四、江苏省海洋工程产业技术创新战略联盟在南通成立
- 五、江阴市靖江园区将着力打造综合海工装备产业体系

## 第四节 山东省

- 一、山东海洋工程装备业发展现状
- 二、中美合资海洋工程装备制造企业落户青岛开发区
- 三、青岛海工项目产业化基地首个产学研攻关项目启动

## 第五节 其它地区

- 一、天津临港已成海洋工程等产业装备制造基地
- 二、广州龙穴欲建成华南地区最大海工建造基地
- 三、大连大正港将打造成北方最大海工装备基地
- 四、辽宁葫芦岛船舶制造配套园区打造海工装备制造基地
- 五、美国ESI海洋工程技术公司海工装备基地落户辽宁盘锦

## 第九章 2012-2013年中国海洋工程装备业技术研究

### 第一节 2012-2013年中国海洋工程装备业技术现状

- 一、海洋工程装备逐渐成为一个新的研究热点
- 二、海洋工程装备高新技术产业化行进程
- 三、海洋工程装备技术交流与合作
- 四、中国海洋石油装备技术研发应用分析
- 五、我国海工装备设计建造能力跻身世界先进水平
- 六、中国超深水钻井船制造实现重大突破
- 七、我国海洋工程装备需要发展的技术

### 第二节 2012-2013年中国海洋工程技术装备技术需求前沿



- 一、深海油气资源开发平台技术
- 二、水面平台配套设备技术
- 三、水下生产系统（SUBSEA）的设备技术
- 四、水下系统的安装与维修技术
- 五、深潜器与深海空间站技术
- 1、缆控潜器ROV
- 2、自制式无人潜器AUV
- 3、载人潜器
- 4、深海载人空间站

### 第三节 推动我国海洋工程技术装备业发展的建议

- 一、有序发展，合理分工，减少平台总体建造盲目竞争的苗头
- 二、加强配套，控制平台，避免重平台和总装、轻模块和设备的传统发展道路
- 三、注重技术，限制规模，转变经济增长方式，由产能增长型转为技术质量增长型
- 四、立足自主，减少依赖，改变轻国内协同发展、重国外引进的“拐棍传统”

## 第十章 2012-2013年中国船舶企业进军海洋工程装备领域分析

### 第一节 中国船企进军海洋工程装备领域动态

- 一、武昌船舶重工全面进军海洋工程装备领域
- 二、熔盛重工发力海工装备领域
- 三、上海佳豪船舶加大海洋工程业务发展力度

### 第二节 中国船企转战海洋工程装备领域发展分析

- 一、船企转战海洋工程装备发展综述
- 二、船企大力发展海洋工程装备业务的有利因素
- 三、我国造船企业经营形势分析
- 四、船企发展海工装备发展展望

### 第三节 转向海洋工程装备业务面临的问题及发展建议

- 一、业务转型面临的困惑
- 二、业务转型面临的风险与挑战
- 三、船企发展海洋工程装备发展建议

## 第十一章 2012-2013年海洋工程装备市场分析

### 第一节 2012-2013年中国海洋工程装备市场动态分析



- 一、中国海洋工程装备需求量逐渐增大
- 二、海洋工程装备市场规模及结构分析
  - 1、钻井平台需求：2000亿美元
  - 2、浮式生产设施需求：1000 亿美元
  - 3、海洋平台辅助船需求：约125 亿美元
- 三、中国大幅增加海洋石油开采技术设备的进口

## 第二节 海洋工程装备细分领域发展分析

- 一、我国海洋石油水下装备发展状况
- 二、海洋工程船舶市场趋势分析
- 三、中国应尽快发展大洋钻探船

## 第十二章 2012-2013年全球海洋平台设备市场分析

### 第一节 海上钻井平台发展

- 一、海上钻井平台定义
- 二、海上钻井平台技术进程
- 三、钻井平台建造高峰

### 第二节 2012-2013年钻井平台规模

- 一、现有钻井平台
- 二、钻井平台类别结构
- 三、钻井平台交付
- 四、海洋钻井平台日费水平分析

### 第三节 钻井平台竞争格局

- 一、钻井平台市场竞争特点
- 二、钻井平台市场区域竞争
- 三、钻井平台市场企业竞争

### 第四节 海洋钻井平台市场预测

- 一、海洋钻井平台需求增长
- 二、深水平台是发展趋势

### 第五节 2012-2013年钻井船

- 一、钻井船成本结构分析
- 二、钻井船系统供应商
- 三、2008-2012年钻井船



## 第六节 2012-2013年FPSO市场

### 一、FPSO（浮式生产储油船）

### 二、FPSO数量及结构

### 三、FPSO建造及改造市场竞争

## 第七节 其他采油设备市场

### 一、TLP（张力腿平台）

### 二、柱体式平台（SPAR）

## 第十三章 2012-2013年中国海洋工程装备优势产品市场透析

### 第一节 自升式钻井平台

#### 一、中国订单情况

#### 二、中国市场占有率分析

### 第二节 半潜式钻井平台

#### 一、中国订单情况

#### 二、中国市场占有率分析

## 第十四章 2012-2013年中国海洋装备市场竞争格局透析

### 第一节 2012-2013年中国海洋工程装备竞争总况

#### 一、海洋工程装备行业“群雄逐鹿”

#### 二、海洋工程装备进入企业

### 第二节 外资进入中国投资现状

#### 一、外商投资中国海洋工程装备项目

#### 二、外商投资中国海洋工程装备特点

### 第三节 2014-2018年中国海洋工程装备业竞争趋势分析

## 第十五章 2012-2013年海洋石油装备投资及未来市场前景预测分析

### 第一节 海洋工程装备行业投资现状分析

#### 一、海洋工程装备业投资环境分析

#### 二、外商投资中国海工装备产业特征分析

#### 三、海洋工程装备建造成本及租赁价格简况

### 第二节 2012-2013年海洋石油投资

#### 一、全球海洋石油投资



## 二、全球投资结构分析

### 第三节 海洋石油投资影响因素

#### 一、全球油气投资影响因素

#### 二、经济发展

#### 三、油价分析

#### 四、石油需求量

### 第四节 2014-2018年中国海洋工程装备投资风险及方向

#### 一、海工装备面临的投资风险及建议

#### 二、我国海洋工程装备行业投资重点与方向

### 第五节 海洋工程装备产业前景分析

#### 一、海洋工程行业发展前景广阔

#### 二、2014-2018年中国海洋工程装备行业预测分析

#### 三、未来5-10年国内外海工装备市场需求分析

#### 四、中国海洋石油装备未来发展趋势

## 第十六章 2011-2020年三大油企海洋石油规划

### 第一节 中海油

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

#### 七、2011-2020年战略规划

### 第二节 中石油

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

#### 七、2011-2020年海洋石油规划



### 第三节 中石化

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、2011-2020年海洋石油规划

## 第十七章 2011-2020年中国海洋石油开采分析

### 第一节 2012-2013年中国海洋石油开采

- 一、2011-2013年海上石油开采
- 二、石油开采规划

### 第二节 2012-2013年海洋工程建设

- 一、2012-2013年海洋工程建设量
- 二、2012-2013年中海洋资本支出分析

### 第三节 南海深海战略蓝图展望

- 一、南海（南沙群岛）简介
- 二、油气储量分析及他国开采
- 三、中海油&mdash;&mdash;南海深水战略准备

## 第十八章 2012-2013年中国海洋工程装备重点企业分析

### 第一节 中集集团

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、烟台莱佛士海洋工程领域取得新突破

### 第二节 中船集团

- 一、公司简介



二、中船集团大力进发海工装备领域

三、中船集团积极重视华南地区布局

四、中船集团PSPC船取得突破

### 第三节 振华重工

一、企业概况

二、企业运营财务指标分析

三、振华重工接获国外企业海洋工程装备大订单

四、振华重工铺管船首次打入国际市场

五、收购F&G公司将提升振华重工海工装备生产水平

### 第四节 海油工程

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、海油工程海工业务发展分析

八、海油工程与海大联合成立海洋工程防腐与控制技术中心

### 第五节 大连船舶重工

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、大连船舶重工集团业务发展分析

八、危机中公司喜获海洋工程装备新单

### 第六节 宝德股份

一、公司概况

二、宝德股份经营状况分析

### 第七节 神开股份

一、企业概况



## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

## 第八节 中远船务

### 一、公司简介

### 二、中远船务的转型发展

### 三、中远船务启东海工装备项目通过核准

### 四、南通中远船务接获国外海洋钻井平台订单

### 五、企业运营财务指标分析

## 图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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。



详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1312/H92716IMQT.html>