



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国海洋工程装备 行业市场深度分析与投资前景预 测报告

## 一、调研说明

《2013-2018年中国海洋工程装备行业市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/232747.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

2012年，全球海洋工程装备市场延续了前两年的繁荣景象，市场热度不减，海工装备成交量仍处于历史高位，全年订单总额超过600亿美元，与2011年的历史高点基本持平。

据统计：2012年全年全球订单总额超过600亿美元，成交各类装备331座（艘），其中包括自升式钻井平台22座、半潜式钻井平台14座、浮式生产储油船（FPSO）和浮式储油船（FSO）16艘、钻井船35艘、海工辅助船212艘。

在海工装备制造市场格局方面，2012年，韩国、新加坡和中国仍然在全球海工装备制造领域占据优势地位，巴西奋起直追，接单金额大幅增长。2012年，这4个国家承接海工装备订单金额分别为230亿美元、170亿美元、80亿美元和80亿美元。

2012年中国船企的海工装备接单总量持续上升，2012年共承接除海工辅助船外的各类订单30座（艘），其中包括自升式钻井平台9座、半潜式钻井平台1座、钻井船3艘、FPSO3艘、半潜式生活平台4座、钻井支持平台6座、海上风电平台2座、其他平台2座。从中国船企的接单情况不难看出，低端海工产品所占的比重仍然较大。

据预测2013年，全球用于海洋油气勘探与开发的投资约为6450亿美元，同比上涨5.5%。如果这一预测能够实现，那么2013年将是全球海洋油气领域投资额连续上涨的第四个年头。此外2013年全球经济形势有所改善，海工装备市场将从中受益，发展前景适度乐观。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国海洋工程装备行业市场深度分析与投资前景预测报告》共八章。首先介绍了海洋工程装备行业的概念，接着分析了全球海洋工程装备制造行业发展现状，然后对海洋工程装备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国海洋工程装备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国海洋工程装备行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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制造业概述

##### 第一节海洋工程装备简介

###### 一、海洋油气资源开发过程

###### （一）全球海洋油气资源储量及分布

###### （二）全球海洋石油资源勘探开发概述

## 二、海洋工程装备定义与分类

### （一）海洋工程装备范畴

### （二）海洋工程装备分类

## 三、海工装备与船舶产业链解构

### （一）海工装备产业链核心是三大装备

### （二）主要海工装备作业介绍

### （三）海工装备产业具有三高特性

### （四）我国海洋工程装备仍处于产业链低端

### （五）提高附加值是海工装备产业链发展的核心

## 第二节中国发展海工装备的战略意义

### 一、有助于打破我国的能源瓶颈

### 二、带动其他产业升级的主导产业

### 三、有利于搭建技术突破平台

### 四、有利于海洋空间和海底资源的争夺

### 五、中国南海开发势在必行

## 第三节中国海洋工程装备行业政策解读

### 一、行业相关政策

#### （一）国家政策

#### （二）地方政策

### 二、行业发展规划

## 第二章2013年全球海洋工程装备制造行业发展现状

### 第一节全球海洋工程装备制造行业发展现状

#### 一、全球海工装备制造行业发展概况

#### 二、2012年全球海洋工程装备市场订单额

#### 三、2013年全球海洋工程装备市场发展情况

#### 四、2013年全球海洋工程装备市场订单情况分析

#### 五、2013年全球海洋工程装备钻井平台市场情况分析

#### 六、2013年全球海洋工程装备生产平台市场情况分析

#### 七、2013年全球海洋工程装备海工船市场情况分析

### 第二节主要国家海洋工程装备制造行业现状

#### 一、欧美地区海洋工程装备市场分析

## 二、亚洲地区海洋工程装备市场分析

### 第三节全球海洋工程装备制造行业竞争格局

#### 一、全球海洋工程装备制造行业竞争格局

- (1) 欧美垄断装备设计和高端制造领域
- (2) 亚洲国家主导海洋工程装备制造领域
- (3) 资源大国企业开始进入装备建造领域

#### 二、全球海洋工程装备制造行业领先企业分析

##### (一) 全球领先海工装备设计企业

- (1) 美国F&G
- (2) 荷兰GustoMSC
- (3) 挪威Ulstein
- (4) 日本MODEC
- (5) 挪威Aker
- (6) Kvaerner
- (7) 美国DiamondOffshore
- (8) 美国Noble

##### (二) 全球领先海工装备制造企业

- (1) 新加坡吉宝O&M)
- (2) 新加坡胜科海事
- (3) 韩国现代重工
- (4) 韩国三星重工
- (5) 韩国大宇造船

##### (三) 全球领先海洋工程承包企业

- (1) 美国Transocean
- (2) 美国TSC
- (3) 荷兰SBM
- (4) 挪威Prosafe
- (5) 美国ENSCO
- (6) 美国Rowan
- (7) 挪威Eidesvikoffshore

## 第三章2013年中国海洋工程装备制造行业发展现状

## 第一节中国海洋工程行业发展现状分析

- 一、中国海洋工程装备制造业发展现状
- 二、中国海洋工程装备制造业在国际上的地位
- 三、中国海洋工程装备出口情况分析
- 四、南海深海油气开发新的装备市场开启
- 五、中国将力争成为全球主要海洋工程装备制造强国
- 六、中国力争具备深水海洋工程设备自主建造能力

## 第二节中国海洋工程装备制造业发展状况

- 一、海洋工程装备制造业发展概况
- 二、海洋工程装备项目建设情况
- 三、海洋工程装备制造业市场规模
- 四、海洋工程装备订单情况分析
- 五、海洋工程装备制造行业影响因素

(一) 有利因素分析

(二) 不利因素分析

## 第三节中国海洋工程装备制造行业技术水平

- 一、海洋工程装备制造行业技术进展
- 二、国内外海洋工程装备制造技术差距
  - (一) 基础薄弱，产业体系尚不完善
  - (二) 研发设计和自主创新能力不足
  - (三) 配套设备发展明显滞后
  - (四) 体制之变与后发壁垒
  - (五) 我国海洋工程装备仍处于产业链低端
- 三、海洋工程装备制造行业技术发展趋势
  - (一) 全球海洋工程装备制造业技术趋势
  - (二) 中国海洋工程装备制造业技术趋势

## 第四节中国海洋工程装备制造行业发展方向

## 第四章2013年海洋工程装备制造行业细分产品市场分析

### 第一节海洋工程装备概述

- 一、钻井装备分类与特点
  - (一) 钻井装备分类

(二) 钻井装备特点

## 二、生产装备分类与特点

(一) 生产装备分类

(二) 生产装备特点

## 三、辅助船舶分类与特点

## 四、配套设备主要大类

(一) 专用配套设备

(二) 通用配套设备

## 第二节 钻井装备市场分析

### 一、钻井装备市场现状

(一) 钻井装备保有量

(二) 钻井装备利用率

(三) 钻井装备日租金

(四) 钻井装备市场总体格局

### 二、自升式钻井平台市场分析

### 三、半潜式钻井平台市场分析

### 四、钻井船市场分析

### 五、未来钻井装备市场交付情况预测

(一) 钻井平台迎来交付高峰

(二) 平台日费率趋于稳定

### 六、未来钻井装备市场需求情况预测

(一) 保有量提升冲击平台需求强势状态

(二) 自升式平台产销平衡，浮式平台有过剩风险

## 第三节 生产装备市场分析

### 一、生产装备市场总体状况

### 二、生产装备市场总体格局

## 第四节 辅助船舶市场分析

### 一、辅助船租赁情况

### 二、辅助船市场竞争格局

## 第五节 配套设备市场分析

### 一、欧美垄断核心配套设备

### 二、中国配套设备自给率低

### 三、配套设备主要生产企业

## 第五章2013年中国海洋工程装备制造行业竞争格局分析

### 第一节海洋工程装备制造行业竞争格局分析

- 一、行业总体竞争格局
- 二、海洋工程装备设计竞争格局
- 三、海洋工程装备制造竞争格局
- 四、我国海洋工程装备制造业的格局
- 五、我国海洋工程装备设计行业竞争格局

### 第二节不同类型企业竞争优势与劣势分析

- 一、大型国资船舶建造企业
  - (一) 造船业角逐海工装备市场
  - (二) 海工将左右造船厂的收益性
  - (三) 船厂转战海工装备有三道难题待解
- 二、航运、建筑等相关领域企业
  - (一) 主要企业
  - (二) 制造设计能力
- 三、能源企业设立海工公司
- 四、民营海洋工程装备企业

### 第三节跨国海洋工程装备企业在华竞争分析

- (一) 韩国三星重工
- (二) 韩国大宇造船
- (三) 韩国大洋商船
- (四) 新加坡吉宝
- (五) 新加坡胜科海事

### 第四节海洋工程装备制造行业并购重组分析

## 第六章2013年中国部分省市海洋工程装备制造业发展现状与规划

- 第一节山东省海工装备产业现状与规划
- 第二节江苏省海工装备产业现状与规划
- 第三节上海市海工装备产业现状与规划
- 第四节浙江省海工装备产业现状与规划



## 第五节珠海市海工装备产业现状与规划

## 第六节天津市海工装备基地分析

## 第七节辽宁省海工装备基地分析

# 第七章2013年海洋工程装备制造行业领先企业经营情况分析

## 第一节中国船舶重工股份有限公司经营情况分析

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、企业经营状况分析

### 四、2013-2018年公司发展战略分析

## 第二节中国船舶工业股份有限公司经营情况分析

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、企业经营状况分析

### 四、2013-2018年公司发展战略分析

## 第三节海洋石油工程股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、企业经营状况分析

### 四、2013-2018年公司发展战略分析

## 第四节中国熔盛重工集团控股有限公司经营情况分析

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、企业经营状况分析

### 四、2013-2018年公司发展战略分析

## 第五节上海佳豪船舶工程设计股份有限公司经营情况分析

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、企业经营状况分析

### 四、2013-2018年公司发展战略分析

## 第六节江汉石油钻头股份有限公司经营情况分析

### 一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第七节烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第八节山东墨龙石油机械股份有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第九节江苏亚星锚链股份有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第十节上海神开石油化工装备股份有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第八章2013-2018年海洋工程装备制造行业发展前景预测

第一节影响全球海洋工程装备需求的因素分析

一、海上油气开发是解决能源危机的有效途径

二、油价长期走高预期推动海工装备市场需求

三、技术和政治是海工装备需求中期影响因素

四、装备利用率是海工装备需求短期影响因素

第二节2013-2018年中国海洋工程行业发展战略

一、对标国际直面问题

- 二、找准节点逐一突破
- 三、抓住龙头进军"设计"
- 四、建造一体化确定新方向
- 五、致力深水安装引进高端人才
- 六、建造一体化关注产业链
- 七、看好工程维护关注拆除业务
- 八、抢抓第三次转移机遇

### 第三节海洋工程装备制造业中长期发展规划

- 一、发展现状与面临的形势
- 二、指导思想与发展目标
- 三、主要任务
- 四、政策措施
- 五、规划实施

### 第四节海洋工程装备产业创新发展战略

- 一、战略意义
- 二、指导思想和战略目标
- 三、总体部署
- 四、战略重点
- 五、战略实施途径
- 六、保障措施

### 第五节2013-2018年全球海洋工程行业前景预测

- 一、2013-2018年全球海洋石油开发投资预测
- 二、2013-2018年全球海工装备市场容量预测

### 第六节2013-2018年中国海洋工程行业前景预测

- 一、2013-2018年中国海洋石油开发投资预测
- 二、2013-2018年中国海洋工程行业市场容量预测
- 三、2013-2018年中国海洋工程行业需求前景预测

图表目录：部分

图表：深水平台技术

图表：勘探开发海上油气生产过程一览表

图表：全球海洋石油开采相关企业主要业务结构一览表

图表：海洋油气开采设备应用示意图

图表：2012年全球石油探明储量统计表

图表：2012年全球石油资源储产比统计图

图表：1992年、2002年与2012年探明储量的分布(以百分比表示)

图表：2012年全球石油探明储量分布图

图表：2012年全球石油探明储量分布（按国家）

图表：2012年全球天然气探明储量统计表

图表：2012年全球天然气储产比统计图

图表：1992年、2002年和2012年全球天然气探明储量的分布：以百分比表示

图表：2012年全球天然气资源分国家统计

图表：2002-2012年全球石油产量统计表：百万吨

图表：2002-2012年全球石油日产量统计：千桶/日

图表：2011-2012年全球石油产量区域分布格局：百万吨

图表：1987-2012年全球石油产量分区域统计：百万桶/日

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/232747.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的

一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。