



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2017年中国海洋工程装备 行业调研及投资战略咨询报告

## 一、调研说明

《2013-2017年中国海洋工程装备行业调研及投资战略咨询报告》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/224946.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

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

据国际能源署（IEA）数据，2035年世界石油总需求较目前增长26%，其中新兴国家增长53%；2015年海洋石油产量有望达到全球总产量的30%，保守估计未来5年全球海洋油气投资翻番，这都将极大推动国际海工装备跨越式发展。

海洋石油占全球石油总产量的比例不断提高，待开发的海洋油气田数量远远超过正在建设的油气田，故需要更加庞大的钻井平台保有量，以支撑不断扩大的开发规模。预计全球海洋工程装备每年全球市场容量超过1000亿美元，并将长期保持增长。

同时，国际海工装备市场的调整也有利于中国海工装备的发展。虽然我国海洋工程企业与韩国、新加坡企业相比，在项目管理、制造工艺、关键设备配套等方面仍有差距。但目前韩国、新加坡企业在手订单十分饱满，2013年订单数量接近2007-2008年顶峰水平，产能趋紧，这有利于后续海洋工程订单转移到中国。即使在目前全球经济复苏面临诸多变数、船市整体相对低迷的双重压力之下，海工装备中的海上钻井平台利用率仍呈上升之势。

2011年以来全球钻井平台数量呈现稳步增长趋势。在海洋油气开发投资中，海工装备占比约为20%~25%，按22.5%计算，预计未来5年，全球海工装备年均市场容量为810亿美元。随着中国海洋工程行业的发展，海工支持政策的颁发和落实，全球海工装备制造中心向中国的转移，未来几年中国海工装备全球市场份额将持续提升，预计到2015年有望达到规划提出的20%的目标。

艾凯集团报告网发布的《2013-2017年中国海洋工程装备行业调研及投资战略咨询报告》共九章。首先介绍了海洋工程装备行业相关概念，接着分析了中国海洋工程装备行业规模及消费需求，然后对中国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 海洋工程装备产业概述

##### 第一节 海洋工程发展概述

- 一、海洋工程的概念
- 二、海洋工程有效拉动地区经济发展
- 三、海洋经济发展面临的制约因素及建议
- 四、未来海洋经济发展的前景趋势

## 第二节 海洋工程装备基本概念

- 一、海洋工程装备范畴
- 二、海洋油气钻井与开采装备体系概述

## 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 海洋石油开采背景分析

### 第一节 全球海洋油气资源及勘探开发

- 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

### 第二节 中国海洋油气资源及勘探开采分析

- 一、我国海洋石油资源储量
- 二、中国海洋石油发展历程
- 三、中国海洋石油勘探开发发展概述
- 四、我国步入海洋油气时代面临三大挑战
- 五、我国海洋油气开发将向更多油气公司放开
- 六、2012年我国海洋油气业高速发展
- 七、未来中国将有大量资金开发海洋油气资源
- 八、未来中国海洋油气资源开发前景预测

### 第三节 石油供需分析

- 一、2012年国际石油市场特点分析
- 二、2012年国际油价影响因素分析
- 三、2013年国际油价走势前瞻
- 四、2013年中国石油市场供需情况分析
- 五、2013-2017年我国成品油需求预测
- 六、未来海洋油气为主要增长点

### 第三章 2012年世界海洋工程装备业运行态势分析

#### 第一节 全球海洋工程装备产业格局

- 一、海油工程装备竞争格局
- 二、欧美垄断设计及高端制造
- 三、亚洲国家主导装备制造领域
- 四、高端配件仍由欧美企业主导
- 五、资源大国企业进入建造领域
- 六、造船及海工装备业向中国转移

#### 第二节 2012年世界海洋工程装备产业分析概况

- 一、2012年全球海工船市场分析
- 二、2012年全球海洋工程装备订单接获情况
- 三、2013-2017年全球海洋工程装备预计

#### 第三节 2012年世界主要海上油气钻井设备发展状况分析

- 一、全球海洋钻井平台市场发展迅速
- 二、2012年全球海上钻井平台利用率有所回升
- 三、2012年全球海上钻井平台日租金情况
- 四、2012年海洋工程船市场
- 五、新建钻井平台市场情况
- 六、海洋钻井平台市场预测及未来趋势展望

#### 第四节 2012年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）

### 第四章 2012年中国海洋工程装备市场运营局势分析

#### 第一节 2012年中国海洋工程装备行业发展现状分析

- 一、中国海洋工程装备行业发展概况
- 二、我国海洋工程装备行业发展形势分析
- 三、我国海洋工程装备主要生产企业发展情况
- 四、世界造船及海洋工程装备行业向中国转移
- 五、2010年我国海洋工程装备科研项目指南发布
- 六、我国海洋工程装备"十二五"规划基本编制完成

## 第二节 2012年中国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、中国海洋深水装备发展分析

### 三、海洋工程船舶市场趋势分析

### 四、中国应尽快发展大洋钻探船

## 第三节 2012年中国海洋工程装备技术发展分析

### 一、中国海洋石油装备技术研发应用分析

### 二、我国海工装备设计建造能力跻身世界先进水平

### 三、中科院新型海洋工程保护技术研发进展

### 四、2012年我国海工制造获突破 首艘深水钻井船开工

### 五、我国海洋深水油气开发面临的挑战

## 第四节 2012年中国海洋装备业发展策略

### 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

## 第五章 2012年中国船舶企业进军海洋工程装备领域分析

### 第一节 2012年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 2012年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、2012年中国船企经营状况分析及2012年展望

#### 三、船企发展海工装备发展展望

### 第三节 2012年中国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

## 第六章 2012年中国海洋工程装备产业重点区域发展概况

### 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、珠海发展海洋装备业有较大优势及潜力
- 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、上海大力发展海洋装备产业
- 二、崇明县将大力建设海洋装备基地
- 三、上海长兴岛已经形成海洋装备基地

## 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、2010年四川宏华海洋油气装备项目落户江苏启东
- 四、2012年江苏南通打造千亿级海洋工程装备基地

## 第四节 山东省

- 一、2012年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、2010年青岛海工基地首个产学研攻关项目启动
- 四、2012年青岛打造世界级船舶海工装备制造基地
- 五、2012年日照百亿元海洋工程项目开工

## 第五节 其它地区

- 一、浙江企业领航海洋工程船制造业
- 二、天津临港已成海洋工程等产业装备制造基地
- 三、广州龙穴欲建成华南地区最大海工建造基地
- 四、辽宁盘锦建设千亿规模海工装备产业集群
- 五、辽宁葫芦岛船舶制造配套园区打造海工装备制造基地

## 第七章 2012年中国海洋工程装备行业重点企业分析

### 第一节 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、中集集团经营状况分析
- 三、中集集团控股烟台莱佛士挺进海洋工程领域
- 四、2012年中集集团海洋工程业务发展状况
- 五、2012年中集集团再次出手收购海洋工程资产

## 六、2012年中集集团发展展望

### 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、2012年中船集团生产经营情况

#### 五、2012年中船集团PSPC船取得突破

#### 六、2012年中船集团召开海洋工程工作会议

### 第三节 上海振华重工（集团）股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、振华重工经营状况分析

#### 三、振华重工大力发展海工装备

#### 四、振华重工接获国外企业海洋工程装备大订单

#### 五、2012年振华重工发展展望

### 第四节 海洋石油工程股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、海油工程经营状况分析

#### 三、海油工程巨资建深水海洋工程装备制造基地

#### 四、海油工程与海大联合成立海洋工程防腐与控制技术中心

#### 五、2012年海油工程发展展望

### 第五节 西安宝德自动化股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、宝德股份经营状况分析

#### 三、宝德股份发展机遇与挑战

#### 四、2012年宝德股份发展策略

### 第六节 上海神开石油化工装备股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、神开股份经营状况分析

#### 三、辽宁发现特大油田刺激神开股份受市场追捧

#### 四、2012年神开石油发展展望

### 第七节 中远船务

#### 一、公司简介

二、中远船务的转型发展

三、2010年中远船务启东海工装备项目通过核准

四、2012年中远船务海洋工程装备研究院获立项

五、2012年中远船务连获海洋工程装备大单

## 第八章 2013-2017年中国海洋工程装备行业投资状况分析

### 第一节 2012年中国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、海洋工程装备投资吸引力分析

三、外商投资中国海工装备产业特征分析

### 第二节 2013-2017年中国海洋工程装备投资面临的问题及方向

一、海工装备面临的投资面临的问题及建议

二、我国海洋工程装备行业投资重点与方向

## 第九章 2013-2017年中国海洋工程装备行业发展前景预测分析

### 第一节 2013-2017年海洋工程装备产业前景分析

一、全球海洋工程装备业发展前景

二、我国海工装备业具有巨大发展空间

三、我国海洋油气钻采装备面临巨大机遇

### 第二节 2013-2017年海洋工程装备产业市场预测分析

一、世界海洋工程装备产业发展趋势

二、未来几年中国海洋工程装备业将迎黄金时期

三、未来5-10年海工装备市场分析

### 第三节 2013-2017年海洋工程装备产业细分市场预测分析

一、海洋油气开采业

二、海上风电：海工装备的绿色新战场

三、船舶产业升级的新机遇

通过《2013-2017年中国海洋工程装备行业调研及投资战略咨询报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/224946.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提供专业投资咨询报告、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。