



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2017年海洋工程装备市场 监测及前景预测研究报告

一、调研说明

《2013-2017年海洋工程装备市场监测及前景预测研究报告》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/220254.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

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。

海洋工程装备属于高投入、高风险产品，从事海洋工程装备建造的厂商须具有完善的研发机构、完备的建造设施、丰富的建造经验以及雄厚的资金实力。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10年来，随着国内外海洋装备需求的增长，我国海洋工程装备制造业抓住市场高峰期的战略机遇，承接了一批具有较大影响力的订单，实现了快速发展，能力也明显提升。特别是近几年，我国先后自主设计建造了国内水深最大的近海导管架固定式平台，国内最大、设计最先进的30吨浮式生产储油轮装置FPSO，当代先进自升式钻井平台，具有国际先进水平的3000米深水半潜式平台等一批先进的海洋工程装备。

国务院提到大力培育和发展战略性新兴产业，其中海工装备被重点提及。未来的15-20年，将是我国海洋钻井市场实现快速发展的关键时期。由于我国对油气资源的巨大需求，国内主要石油公司均制定出各自的深水钻井装备计划。

当前，世界海洋石油装备技术正向深水、大型化、集约化、智能化、清洁化和水下生产体系发展，中国海洋石油装备技术正迎头赶上。

艾凯咨询集团发布的《2013-2017年海洋工程装备市场监测及前景预测研究报告》共八章。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，最后分析了海洋工程装备行业的投资状况及前景趋势。您若想对海洋工程装备行业有个系统的了解或者想投资海洋工程装备制造，本报告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。

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述

- 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、海洋油气开采的发展意义
- 三、中国海洋石油勘探开发发展概述
- 四、未来中国将有大量资金开发海洋油气资源
- 五、我国海洋油气开发政策动向分析

第三节 石油供需分析

- 一、全球石油供需发展变化特点
- 二、全球石油产量情况
- 三、2010年中国石油市场供需情况分析
- 四、2011年我国石油市场供需分析

第三章 世界海洋工程装备的发展

第一节 世界海洋工程装备产业概况

- 一、世界海洋工程装备产业总体格局
- 二、全球海洋工程装备发展综述
- 三、2010年世界海洋工程装备制造市场分析

四、 2011年全球海洋工程装备市场的发展

第二节 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

第三节 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）

第四章 中国海洋工程装备的发展

第一节 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

四、世界造船及海洋工程装备行业向中国转移

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

第三节 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、中国超深水钻井船制造实现重大突破

四、我国海洋工程装备需要发展的技术

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

第五章 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、2011年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

第六章 主要地区海洋工程装备产业分析

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

第七章 重点企业

- 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

第二节 中船集团

- 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

第三节 振华重工

- 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

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

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

第六节 宝德股份

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、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

第八章 海洋工程装备行业投资及前景分析

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 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

第三节 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、2013-2017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

图表目录：

图表 海洋工程装备体系

图表 主要海洋油气开发平台模拟开采全景图

图表 各类型钻井平台利用率

图表 各地区钻井平台利用率

图表 中海油63号自升式钻井平台

图表 ACTINIA 2号半潜式海洋钻井平台

图表 钻井船

图表 FPSO（浮式生产储油船）

图表 TLP（张力腿平台）

图表 柱体式平台（SPAR）

图表：……

更多图表详见正文……

通过《2013-2017年海洋工程装备市场监测及前景预测研究报告》，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/220254.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）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。