



艾凯咨询
ICAN Consulting

2011-2015年中国海洋工程装备 产业市场调研与发展策略咨询报 告

一、调研说明

《2011-2015年中国海洋工程装备产业市场调研与发展策略咨询报告》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/155499.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

内容提示

通过对海洋工程装备行业进行深入的调查研究，结合国家统计局、工商、税务、海关、各级行业协会及专业调研机构等部门的数据、资料以及现阶段的宏观经济和政策环境，采用文案调研、电话访谈、实地调研等多种调研方式，以“数据+图表+论述”的形式，对海洋工程装备行业的发展状况进行了全面的总结论述，在此基础上对海洋工程装备行业的发展趋势进行了深层次、多角度的分析、预测和论证。

（报告以具体数据为基础，辅助以定量与定性分析相结合，在深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息同时采用统计图表、分析图示等多种形式将结果清晰、直观的展现出来，以方便读者解读分析。报告内容涉及海洋工程装备行业的国内外及周边地区的发展概况、产业集群、市场规模、需求和供给、价格、市场集中度、竞争格局、用户需求、产业链上下游、渠道、进出口状况……等，并对海洋工程装备行业规模以上竞争企业进行了详细的调查研究，同时分析了当前全球金融危机、我国扩大内需政策和经济刺激方案对海洋工程装备行业的发展影响，报告最后还对海洋工程装备行业的营销、投资、应对金融危机等给出了专家意见。）

本报告有助于企业和投资机构准确了解目前海洋工程装备行业的发展现状和趋势，把握海洋工程装备行业发展所面临的优势、劣势、机会和威胁，抓住潜在的投资机会。（在报告的附件里赠送有全国规模以上海洋工程装备行业竞争企业的信用状况及财务数据，）是企业和投资机构进行投资决策的重要参考依据。

第一章 海洋工程装备产业概述

1.1 海洋工程发展概述

1.1.1 海洋工程的概念

1.1.2 海洋工程有效拉动地区经济发展

1.1.3 海洋经济发展面临的制约因素及建议

1.1.4 未来海洋经济发展的前景趋势

1.2 海洋工程装备基本概念

1.2.1 海洋工程装备范畴

1.2.2 海洋油气钻井与开采装备体系概述

1.3 海洋工程装备行业的发展地位与意义

1.3.1 海工装备是我国能源装备制造业主要任务之一

1.3.2 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

2.1 全球海洋油气资源及勘探开发

2.1.1 全球海洋油气资源储量及分布

2.1.2 全球海洋石油资源勘探开发概述

2.2 中国海洋油气资源及勘探开采分析

2.2.1 我国海洋石油资源储量

2.2.2 中国海洋石油发展历程

2.2.3 海洋油气开采的发展意义

2.2.4 中国海洋石油勘探开发发展概述

2.2.5 未来中国将有大量资金开发海洋油气资源

2.2.6 我国海洋油气开发政策动向分析

2.3 石油供需分析

2.3.1 全球石油供需发展变化特点

2.3.2 全球石油产量情况

2.3.3 中国石油市场供需情况分析

2.3.4 全球石油需求增长预测

第三章 2009-2010年世界海洋工程装备业运行态势分析

3.1 2009-2010年世界海洋工程装备产业分析概况

3.1.1 世界海洋工程装备产业总体格局

3.1.2 2009年全球海洋工程船市场发展状况分析

3.1.3 2010年初全球海洋工程设备市场略有好转

3.1.4 2010年全球海洋工程装备订单接获情况

3.2 2009-2010年世界主要海上油气钻井设备发展状况分析

3.2.1 自升式钻井平台

3.2.2 半潜式钻井平台

3.2.3 钻井船

3.3 2009-2010年世界主要海上采油设备发展状况分析

- 3.3.1 FPSO (浮式生产储油船)
- 3.3.2 TLP (张力腿平台)
- 3.3.3 柱体式平台 (SPAR)

第四章 2009-2010年中国海洋工程装备市场运营局势分析

- 4.1 2009-2010年中国海洋工程装备行业发展现状分析
 - 4.1.1 中国海洋工程装备行业发展概况
 - 4.1.2 我国海洋工程装备行业发展形势分析
 - 4.1.3 我国海洋工程装备主要生产企业
 - 4.1.4 世界造船及海洋工程装备行业向中国转移
 - 4.1.5 2009年我国海洋工程装备科研项目指南发布
 - 4.1.6 我国海洋工程装备或将列入"十二五"新兴产业规划
- 4.2 2009-2010年中国海洋工程装备细分领域发展分析
 - 4.2.1 我国海洋石油水下装备发展状况
 - 4.2.2 中国海洋深水装备发展分析
 - 4.2.3 海洋工程船舶市场趋势分析
 - 4.2.4 中国应尽快发展大洋钻探船
- 4.3 2009-2010年中国海洋工程装备技术发展分析
 - 4.3.1 中国海洋石油装备技术研发应用分析
 - 4.3.2 我国海工装备设计建造能力跻身世界先进水平
 - 4.3.3 中科院新型海洋工程保护技术研发进展
 - 4.3.4 我国海洋工程装备需要发展的技术
- 4.4 2009-2010年中国海洋装备业发展策略
 - 4.4.1 国内海洋石油装备与国际先进技术的差距
 - 4.4.2 我国海洋装备业发展建议
 - 4.4.3 我国海洋工程装备业发展需限制规模

第五章 2009-2010年中国船舶企业进军海洋工程装备领域分析

- 5.1 2009-2010年中国船企进军海洋工程装备领域动态
 - 5.1.1 武昌船舶重工全面进军海洋工程装备领域
 - 5.1.2 熔盛重工发力海工装备领域
 - 5.1.3 上海佳豪船舶加大海洋工程业务发展力度

- 5.2 2009-2010年中国船企转战海洋工程装备领域发展分析
 - 5.2.1 船企转战海洋工程装备发展综述
 - 5.2.2 船企大力发展海洋工程装备业务的有利因素
 - 5.2.3 2010年首季中国船企经营状况分析
 - 5.2.4 船企发展海工装备发展展望
- 5.3 2009-2010年中国转向海洋工程装备业务面临的问题及发展建议
 - 5.3.1 业务转型面临的困惑
 - 5.3.2 业务转型面临的风险与挑战
 - 5.3.3 船企发展海洋工程装备发展建议

第六章 2009-2010年中国主要地区海洋工程装备产业分析

- 6.1 珠海市
 - 6.1.1 中海油在珠海投资建造深水海工装备制造基地
 - 6.1.2 珠海发展海洋装备业有较大优势及潜力
 - 6.1.3 珠海市打造世界级船舶和海工装备制造基地发展建议
- 6.2 上海市
 - 6.2.1 上海大力发展海洋装备产业
 - 6.2.2 宝山建造海工装备科技园
 - 6.2.3 崇明县将大力建设海洋装备基地
 - 6.2.4 上海长兴岛已经形成海洋装备基地
- 6.3 江苏省
 - 6.3.1 南通市海洋工程装备产业发展现状
 - 6.3.2 南通市船舶及海工装备出口量领先全省
 - 6.3.3 2009年四川宏华海洋油气装备项目落户江苏启东
 - 6.3.4 2010年江苏省海洋工程产业技术创新战略联盟在南通成立
- 6.4 山东省
 - 6.4.1 山东海洋工程装备业发展现状
 - 6.4.2 中美合资海洋工程装备制造企业落户青岛开发区
 - 6.4.3 2009年青岛海工项目产业化基地首个产学研攻关项目启动
- 6.5 其它地区
 - 6.5.1 浙江企业领航海洋工程船制造业
 - 6.5.2 天津临港已成海洋工程等产业装备制造基地

- 6.5.3 广州龙穴欲建成华南地区最大海工建造基地
- 6.5.4 大连大正港将打造成北方最大海工装备基地
- 6.5.5 辽宁葫芦岛船舶制造配套园区打造海工装备制造基地
- 6.5.6 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 2009-2010年中国海洋工程装备行业重点企业经营动态分析

7.1 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

- 7.1.1 公司简介
- 7.1.2 中集集团经营状况分析
- 7.1.3 中集集团海洋工程业务发展状况
- 7.1.4 2010年初中集集团成为烟台莱佛士控股股东
- 7.1.5 烟台莱佛士海洋工程领域取得新突破
- 7.1.6 2010年中集集团再次出手收购海洋工程资产

7.2 中船集团

- 7.2.1 公司简介
- 7.2.2 中船集团大力进发海工装备领域
- 7.2.3 中船集团积极重视华南地区布局
- 7.2.4 2010年中船集团PSPC船取得突破

7.3 上海振华重工（集团）股份有限公司

- 7.3.1 公司简介
- 7.3.2 振华重工经营状况分析
- 7.3.3 振华重工谋求战略转型
- 7.3.4 振华重工融资发展海洋工程业务
- 7.3.5 振华重工接获国外企业海洋工程装备大订单

7.4 海洋石油工程股份有限公司

- 7.4.1 公司简介
- 7.4.2 海油工程经营状况分析
- 7.4.3 海油工程海洋工程业务发展分析
- 7.4.4 海油工程与海大联合成立海洋工程防腐与控制技术中心

7.5 西安宝德自动化股份有限公司

- 7.5.1 公司简介
- 7.5.2 宝德股份经营状况分析

- 7.5.3 宝德股份发展机遇分析
- 7.6 上海神开石油化工装备股份有限公司
 - 7.6.1 公司简介
 - 7.6.2 神开股份经营状况分析
 - 7.6.3 辽宁发现特大油田刺激神开股份受市场追捧
- 7.7 中远船务
 - 7.7.1 公司简介
 - 7.7.2 中远船务的转型发展
 - 7.7.3 2009年中远船务启东海工装备项目通过核准
 - 7.7.4 2010年南通中远船务接获国外海洋钻井平台订单

第八章 2010-2015年中国海洋工程装备行业投资及前景分析

- 8.1 2009-2010年中国海洋工程装备行业投资现状分析
 - 8.1.1 海洋工程装备业投资环境分析
 - 8.1.2 海洋工程装备投资吸引力分析
 - 8.1.3 外商投资中国海工装备产业特征分析
 - 8.1.4 海洋工程装备建造成本及租赁价格简况
- 8.2 2010-2015年中国海洋工程装备投资风险及方向
 - 8.2.1 海工装备面临的投资风险及建议
 - 8.2.2 我国海洋工程装备行业投资重点与方向
- 8.3 2010-2015年中国海洋工程装备产业前景分析
 - 8.3.1 海洋工程行业发展前景广阔
 - 8.3.2 海工装备业具有巨大发展空间
 - 8.3.3 我国海洋油气钻采装备面临巨大机遇
 - 8.3.4 2010-2015年中国海洋工程装备行业预测分析
 - 8.3.5 未来5-10年国内外海工装备市场需求分析
 - 8.3.6 中国海洋石油装备未来发展趋势

图表目录：（部分）

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：2004-2009年中国原油和石油表观消费量情况

图表：2007-2009年中国原油表观消费量月度变化情况

图表：中国主要油品表观消费量增长率比较

图表：2007-2009年各月中国原油加工量

图表：2003-2009年中国原油和石油净进口量情况

图表：2007-2009年中国月度石油净进口量情况

图表：2008-2009年各月中国原油净进口量情况

图表：世界海上钻井平台情况

图表：2006-2008年三类主要钻井平台订单情况

图表：钻井平台手持订单（截至2008年底）

图表：主要FPSO建造商及手持订单（截至2008年11月底）

图表：中国船企海洋工程辅助船市场份额

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：外商在中国投资的主要海工装备项目（含企业）

图表：外商投资海工项目分布图

图表：中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司经营收入走势图

图表：中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司负债情况图

图表：中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司负债指标走势图

图表：中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海振华重工（集团）股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海振华重工（集团）股份有限公司经营收入走势图

图表：上海振华重工（集团）股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海振华重工（集团）股份有限公司负债情况图

图表：上海振华重工（集团）股份有限公司负债指标走势图
图表：上海振华重工（集团）股份有限公司运营能力指标走势图
图表：上海振华重工（集团）股份有限公司成长能力指标走势图
图表：海洋石油工程股份有限公司主要经济指标走势图
图表：海洋石油工程股份有限公司经营收入走势图
图表：海洋石油工程股份有限公司盈利指标走势图
图表：海洋石油工程股份有限公司负债情况图
图表：海洋石油工程股份有限公司负债指标走势图
图表：海洋石油工程股份有限公司运营能力指标走势图
图表：海洋石油工程股份有限公司成长能力指标走势图
图表：西安宝德自动化股份有限公司主要经济指标走势图
图表：西安宝德自动化股份有限公司经营收入走势图
图表：西安宝德自动化股份有限公司盈利指标走势图
图表：西安宝德自动化股份有限公司负债情况图
图表：西安宝德自动化股份有限公司负债指标走势图
图表：西安宝德自动化股份有限公司运营能力指标走势图
图表：西安宝德自动化股份有限公司成长能力指标走势图
图表：上海神开石油化工装备股份有限公司主要经济指标走势图
图表：上海神开石油化工装备股份有限公司经营收入走势图
图表：上海神开石油化工装备股份有限公司盈利指标走势图
图表：上海神开石油化工装备股份有限公司负债情况图
图表：上海神开石油化工装备股份有限公司负债指标走势图
图表：上海神开石油化工装备股份有限公司运营能力指标走势图
图表：上海神开石油化工装备股份有限公司成长能力指标走势图
图表：略…………
更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/155499.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。