



艾凯咨询
ICAN Consulting

2011-2015年中国海洋工程产业 运营规划分析及投资前景预测报 告

一、调研说明

《2011-2015年中国海洋工程产业运营规划分析及投资前景预测报告》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/165186.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

我国海工市场前景广阔，目前国际海洋工程装备市场年需求量约400亿到500亿美元。我国海洋石油已具备5000万吨油当量的生产能力。"十一五"期间,海上油气资源开发投入1200亿元；预计"十二五"期间投入2500亿~3000亿元。

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。

艾凯数据研究中心发布的《2011-2015年中国海洋工程产业运营规划分析及投资前景预测报告》共十三章。首先介绍了中国海洋工程行业的概念，接着分析了中国海洋工程行业发展环境，然后对中国海洋工程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行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国海洋工程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。

第一章 海洋工程行业概述

第一节 海洋工程行业界定和分类

一、海洋工程行业界定

二、海洋工程行业分类

第二节 海洋工程行业基本特点

一、海洋工程装备需求从根本上依赖于石油和天然气资源

二、海洋工程装备需求受经济周期影响

三、海洋工程装备市场需求随油气价格波动

第三节 海洋石油开发产业链

一、海洋油气勘探历史

二、海洋工程行业生命周期分析

三、海洋石油产业链

第二章 全球油气市场背景

第一节 全球油气资源储量

一、全球油气储量

二、全球石油产量

第二节 世界炼油工业述评

- 一、全球炼油能力
- 二、新增加工能力
- 三、小炼厂关闭成为趋势
- 四、世界最大炼油公司地位稳固

第三节 全球油价分析

- 一、国际油价波动及影响分析
- 二、国际油价走势分析

第三章 中国海洋工程产业运行环境分析

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、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国海洋工程行业政策环境分析

- 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

第四章 中国海上石油资源分析

第一节 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 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

第五章 中国海洋工程产业运行概述

第一节 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 海洋工程产量区域分布情况

一、建造厂商集中在亚洲

- 1、新加坡
- 2、日本
- 3、韩国

二、技术开发商集中在美国和欧洲

第三节 海洋工程行业生产中存在的问题分析

第六章 中国海洋工程产业现状剖析

第一节 中国海洋工程产业动态分析

- 一、中国海洋工程咨询协会在京成立
- 二、中国国际海洋工程装备高峰论坛聚焦
- 三、中国海洋工程高峰论坛下月初在沪召开对产业的影响

第二节 中国海洋工程阐述

- 一、开展海洋工程意义重大
- 二、海洋开发利用

第三节 中国海洋工程细分领域透析

- 一、海岸工程
- 二、近海工程
- 三、深海工程

第七章 中国海洋工程行业相关行业分析

第一节 石油开采行业

- 一、世界原油供需格局
- 1、储量和产量分布
- 2、供需格局

二、中国原油供需格局

- 1、储量和产量分布
- 2、供需格局
- 3、原油供需预测
- 4、原油价格走势
- 5、原油价格预测

第二节 天然气

- 一、天然气开采行业增长情况
- 二、天然气开采行业区域分布情况
- 三、天然气开采行业发展预测

第三节 海上油田服务行业发展概况

- 一、全球海上油田服务行业发展概况
 - 1、发展现状
 - 2、竞争格局
- 二、中国海上油田服务行业发展概况
 - 1、发展现状
 - 2、竞争格局

第八章 中国海洋工程装备业运行态势分析

第一节 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

第二节 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

第三节 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

第四节 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

第九章 中国海洋工程行业竞争格局透析

第一节 中国海洋工程行业市场集中度分析

- 一、钻井平台市场集中度
- 二、FPSO新建市场被韩国主导
- 三、海洋工程辅助船舶市场集中度

第二节 海洋工程行业竞争动态分析

- 一、全球
 - 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建造领域
- 二、中国
 - 1、中国造船"海洋工程"提升中国国际竞争力
 - 2、海洋石油工程核心竞争力评析

第十章 中国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、2010-2020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、2010-2020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、2010-2020年海洋石油规划

第十一章 海洋工程相关企业分析

第一节 海油工程

- 一、企业概况
- 二、运营状况
- 三、业务盈利
- 四、发展规划

第二节 中海油服

- 一、企业概况
- 二、运营状况
- 三、业务盈利
- 四、发展规划

第三节 招商重工

一、企业概况

二、海工产品

三、业务完成

第四节 大连船舶

一、企业概况

二、海工产品

三、业务完成

第五节 莱佛士

一、企业概况

二、海工产品

三、业务完成

第六节 中远船务

一、企业概况

二、海工产品

三、业务完成

第七节 外高桥

一、企业概况

二、海工产品

三、业务完成

第十二章 中国海洋石油开采分析

第一节 2009-2010年中国海洋石油开采

一、2007-2008年海上石油开采

二、2010-2020年石油开采规划

第二节 2009-2010年海洋工程建设

一、2009-2010年海洋工程建设量

二、2010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——南海深水战略准备

第十三章 2011-2015年中国海洋工程行业投资前景与风险防范

第一节 2010年中国海洋工程投资概况

- 一、中国海洋工程投资准入情况分析
- 二、中国海洋工程投资与在建项目分析

第二节 2011-2015年中国海洋工程行业投资机会分析

- 一、深水设备需求旺盛
- 二、海洋工程装备新型化、多功能化
- 三、产业链投资机会分析

第三节 2011-2015年中国海洋工程投资风险与防范

- 一、经济环境风险
- 二、政策风险
- 三、技术风险
- 四、市场风险
- 五、融资风险
- 六、防范措施

图表目录（部分）：

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

艾凯数据研究中心发布的《2011-2015年中国海洋工程产业运营规划分析及投资前景预测报告》，内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表：……

更多图表详见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/165186.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。