



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国海洋石油工程 装备市场深度分析与投资前景预 测报告

## 一、调研说明

《2013-2018年中国海洋石油工程装备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/243668.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

### 第一章 2012-2013年海洋石油开采产业 11

#### 第一节 海洋石油开发产业链 11

##### 一 海洋油气勘探历史 12

##### 二 海洋石油产业链 13

##### 三 全球产业链企业布局 14

#### 第二节 海洋工程装备范畴 16

##### 一 海洋工程装备界定 16

##### 二 海洋工程装备类别 16

### 第二章 2012-2013年全球油气市场背景 17

#### 第一节 2012年全球油气产储量 17

##### 一 2012-2013年全球油气储量 18

##### 二 2012-2013年全球石油产量 21

#### 第二节 2012年世界炼油工业述评 21

##### 一 2012年全球炼油能力 21

##### 二 2012年新增加工能力 22

##### 三 2012年小炼厂关闭成为趋势 23

##### 四 2012年世界最大炼油公司地位稳固 24

#### 第三节 2012-2013年油价分析预测 26

##### 一 2012年国际油价走势回顾 26

##### 二 2013年国际油价走势分析 31

### 第三章 2012-2013年全球海上石油资源分析 37

#### 第一节 2012-2013年全球储量 37

##### 一 海洋石油形成机理 37

##### 二 海洋油气资源储量 38

##### 三 海洋油气资源区域分布 39

#### 第二节 2012-2013年中国储量 40

##### 一 中国海洋油气资源 40

- 二 中国海上油田现状 41
- 三 渤海油气资源分析 41
- 四 东海油气资源分析 42
- 五 南海油气资源分析 43

#### 第四章 2012-2013年海洋石油投资及市场前景 47

- 第一节 2012-2013年海洋石油投资 47
  - 一 2012-2013年全球海洋石油投资 48
  - 二 2012-2013年全球投资结构分析 49
- 第二节 海洋石油投资影响因素 54
  - 一 全球油气投资影响因素 54
  - 二 2012-2013年经济发展 54
  - 三 2012-2013年油价分析 56
  - 四 2010-2020年石油需求量 56

#### 第五章 2012-2013年海洋工程装备市场分析 58

- 第一节 全球海洋工程装备产业格局 58
  - 一 海油工程装备竞争格局 58
  - 二 欧美垄断设计及高端制造 58
  - 三 亚洲国家主导装备制造领域 59
  - 四 资源大国企业进入建造领域 59
- 第二节 2010-2020年海洋工程装备规模 60
  - 一 钻井平台需求：2000亿美元 60
  - 二 浮式生产设施需求：1000 亿美元 60
  - 三 海洋平台辅助船需求：约125 亿美元 61
- 第三节 海洋工程装备企业竞争力 61
  - 一 全球海洋工程主要承包商 62
  - 二 海洋工程主要设计商 64
  - 三 海洋工程主要建造商 65
  - 四 海洋工程其他企业 67

#### 第六章 2012-2013年全球海洋平台设备市场 68

第一节 海上钻井平台发展	68
一 海上钻井平台定义	68
二 海上钻井平台技术进程	69
三 钻井平台建造高峰	69
第二节 2012-2013年钻井平台规模	70
一 2012-2013年现有钻井平台	70
二 2013年钻井平台类别结构	72
三 2012-2013年钻井平台交付	75
四 海洋钻井平台日费水平分析	78
第三节 钻井平台竞争格局	80
一 钻井平台市场竞争特点	80
二 钻井平台市场区域竞争	81
三 钻井平台市场企业竞争	81
第四节 海洋钻井平台市场预测	83
一 海洋钻井平台需求增长	83
二 深水平台是发展趋势	84
第五节 2012-2013年钻井船	84
一 钻井船成本结构分析	84
二 钻井船系统供应商	85
三 2012-2013年钻井船	85
第六节 2012-2013年FPSO市场	87
一 FPSO（浮式生产储油船）	87
二 2012年FPSO数量及结构	88
三 FPSO建造及改造市场竞争	89
第七节 其他采油设备市场	90
一 TLP(张力腿平台)	90
二 柱体式平台(SPAR)	90
第七章 2012-2013年中国海洋装备市场分析	92
第一节 2012-2013年海洋工程装备容量	92
一 2010-2020年市场容量分析	92
二 海洋工程装备市场需求结构	92

## 第二节 2012-2013年海洋工程市场竞争 95

### 一 海洋工程装备进入企业 95

### 二 中国海洋工程项目概况 96

## 第三节 外资进入中国投资现状 101

### 一 外商投资中国海洋工程装备项目 101

### 二 外商投资中国海洋工程装备特点 104

## 第八章 2009-2012年海洋工程装备产品 105

### 第一节 国内海洋工程市场 105

#### 一 2009-2015年市场容量 105

#### 二 2012-2013年市场竞争 107

### 第二节 国内钻井平台市场 109

#### 一 2009-2015年市场容量 109

#### 二 2012-2013年市场竞争 110

## 第九章 2009-2020年三大油企海洋石油规划 111

### 第一节 中海油 111

#### 一 企业概况 111

#### 二 2012-2013年运营 111

#### 三 2010-2020年战略规划 112

### 第二节 中石油 115

#### 一 企业概况 115

#### 二 2012-2013年运营 115

#### 三 2012-2013年海洋石油动态 117

#### 四 2010-2020年海洋石油规划 118

### 第三节 中石化 119

#### 一 企业概况 119

#### 二 2012-2013年运营 119

#### 三 2012-2013年海洋石油动态 120

#### 四 2010-2020年海洋石油规划 122

## 第十章 2010-2020年中国海洋石油开采分析 122

第一节 2012-2013年中国海洋石油开采	123
一 2012-2013年海上石油开采	123
二 2010-2020年石油开采规划	124
第二节 2012-2013年海洋工程建设	124
一 2012-2013年海洋工程建设量	124
二 2013年中海油资本支出分析	125
第三节 南海深海战略蓝图展望	126
一 南海（南沙群岛）简介	126
二 油气储量分析及他国开采	129
三 中海油--南海深水战略准备	130
第十一章 2012-2013年海洋工程相关企业分析	131
第一节 海油工程	131
一 企业概况	131
二 2012-2013年运营	132
三 2012-2013年业务盈利	133
第二节 中海油服	134
一 企业概况	134
二 2012-2013年运营	134
三 2012-2013年业务盈利	135
第三节 招商重工	136
一 企业概况	136
二 海工产品	137
三 业务完成	137
第四节 大连船舶	138
一 企业概况	138
二 海工产品	138
三 业务完成	139
第五节 莱佛士	139
一 企业概况	139
二 海工产品	140
三 业务完成	141

## 第六节 中远船务 142

### 一 企业概况 142

### 二 海工产品 143

### 三 业务完成 143

## 第七节 外高桥 145

### 一 企业概况 145

### 二 海工产品 146

### 三 业务完成 147

## 【图表目录】

图表 1 海工百年发展历程 12

图表 2 一个完整的勘探开发海上油气生产过程一览表 13

图表 3 全球海洋石油开采相关企业业务结构一览表 15

图表 4 海洋工程船舶分类 16

图表 5 2012年全球石油天然气探明储量及石油产量一览表 18

图表 6 2001-2013年世界炼油能力和炼油厂数目发展趋势图 22

图表 7 截至2013年1月1日世界各地区原油及不同加工过程的加工能力一览表 万桶/天 23

图表 8 2012年世界前25家炼油公司及其原油加工能力一览表 万桶/天 24

图表 9 2012年亚洲、美国和西欧总能力超过20万桶/天（1000万吨/年）的炼油公司 24

图表 10 2012年世界最大炼油厂排名 万吨/年 25

图表 11 2012年1-12月国际油价走势图 27

图表 12 世界及主要经济体2012年分季度石油需求增量 28

图表 13 欧佩克11国产量及减产履约率 29

图表 14 2000-2013年石油需求环比增量与GDP增速图 32

图表 15 2012年和2013年世界石油需求主要增长国家和地区 33

图表 16 世界炼油能力增长与石油需求增加对比图 34

图表 17 1950-2013年全球油气资源结构图 38

图表 18 全球六大区域2006-2013年深水油气产量占比 39

图表 19 世界十大海洋油气国 40

图表 20 东海主要油气资源 43

图表 21 2002-2013年全球油气勘探及开采支出投资额一览表 47

图表 22 2004-2013年全球海洋油气支出增长一览表 49



- 图表 23 2004-2012年全球上游勘探开发投资支出趋势图 50
- 图表 24 2005-2012年上游不同业务板块投资变化情况 单位：% 51
- 图表 25 2004-2012年全球地球物理勘探市场投资趋势 51
- 图表 26 2004-2012年全球陆上、海上钻井市场投资 53
- 图表 27 2004-2012年全球海上油田工程建设 53
- 图表 28 油田服务行业发展驱动要素图 54
- 图表 29 全球石油供给预测 56
- 图表 30 2010-2030年美国、中国石油消费预测 57
- 图表 31 全球海洋钻井平台类型构成图 60
- 图表 32 海洋工程目标外商细分一览表 61
- 图表 33 世界海洋工程主要承包商分析 62
- 图表 34 世界海洋工程主要设计商分析 64
- 图表 35 世界海洋工程主要建造商分析 65
- 图表 36 浮式钻井平台技术演进与代数划分 69
- 图表 37 全球海洋钻井平台分类及数量（截止2012年9月） 70
- 图表 38 参与市场竞争海洋钻井平台数量（截止2012年9月） 71
- 图表 39 截止2012年9月世界闲置海洋钻井平台分布及数量（部） 72
- 图表 40 2008年8月世界闲置海洋钻井平台分布及数量（部） 73
- 图表 41 2002-2012年全球商用平台签约趋势图 73
- 图表 42 全球各大石油公司签约海洋钻井平台数量统计及排名 单位：部 74
- 图表 43 海洋钻井平台平均年龄变化 75
- 图表 44 1992-2012年海洋钻井平台建造成本变化 亿美元 76
- 图表 45 2009-2012年全球钻井平台规模、在手订单及交付一览表 77
- 图表 46 2008年1月到2012年9月全球商用移动钻井平台签约平均日费统计 78
- 图表 47 新加坡和韩国主要船厂浮式钻采平台订单 80
- 图表 48 全球超深水钻井平台、钻井船订单分布 81
- 图表 49 半潜式钻井平台和钻井船主要制造商市场份额 82
- 图表 50 自升式钻井平台主要制造商市场份额 82
- 图表 51 钻井系统成本结构 84
- 图表 52 钻井船核心系统主要供应商 85
- 图表 53 钻井船 86
- 图表 54 FPSO(浮式生产储油船) 87

- 图表 55 TLP(张力腿平台) 90
- 图表 56 柱体式平台(SPAR) 91
- 图表 57 中国近海油气资源分布 92
- 图表 58 中海油服目前及在建钻井平台 93
- 图表 59 中国主要海洋工程装备项目概况 98
- 图表 60 外商在中国投资的主要海工装备项目 (含企业) 102
- 图表 61 外商投资海工项目分布图 104
- 图表 62 国内超深水钻井平台在手订单分布 107
- 图表 63 国内主要船厂完工海洋工程类别 108
- 图表 64 我国钻井平台历年订单情况 110
- 图表 65 2006-2012年中国石油财务运营一览表 115
- 图表 66 2012年中国石油业务盈利一览表 116
- 图表 67 2008年中国石油业务盈利一览表 116
- 图表 68 2012年中国石化业务盈利一览表 119
- 图表 69 2008年中国石化业务盈利一览表 120
- 图表 70 中国周边的主要油气资源 122
- 图表 71 2006-2013年中国海洋石油工程建设量 125
- 图表 72 2008-2013年中海油资本支出 125
- 图表 73 中海油2013年目标油气产量 125
- 图表 74 南海油气分布图 126
- 图表 75 南沙群岛争端之处 127
- 图表 76 2006-2012年海油工程财务运营一览表 132
- 图表 77 2012年海油工程主营业务盈利一览表 133
- 图表 78 2008年海油工程主营业务盈利一览表 133
- 图表 79 2006-2012年中海油服财务运营一览表 134
- 图表 80 2012年中海油服主营业务盈利一览表 135
- 图表 81 2008年中海油服主营业务盈利一览表 136
- 图表 82 莱佛士海洋工程产品系列 140
- 图表 83 外高桥海工产品业绩表 147

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/243668.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。