



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国离岸钻井平台 行业市场专项调研及投资前景分 析报告

一、调研说明

《2018-2024年中国离岸钻井平台行业市场专项调研及投资前景分析报告》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/289229.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

报告目录：

第一部分海洋工程15

第一章海洋工程行业概述15

第一节海洋工程行业界定和分类15

一、海洋工程行业界定15

二、海洋工程行业分类15

第二节海洋工程行业基本特点16

一、海洋工程装备需求从根本上依赖于石油和天然气资源16

二、海洋工程装备需求受经济周期影响16

三、海洋工程装备市场需求随油气价格波动17

第三节海洋石油开发产业链18

一、海洋油气勘探历史18

二、海洋工程行业生命周期分析21

三、海洋石油产业链24

第二章2016-2017年全球油气市场背景28

第一节全球油气资源储量28

一、全球油气储量28

二、全球石油产量28

第二节2016-2017年世界炼油工业述评30

一、2016-2017年全球炼油能力30

二、2016-2017年新增加工能力30

三、2016-2017年小炼厂关闭成为趋势31

四、2016-2017年世界最大炼油公司地位稳固32

第三节2016-2017年全球油价分析32

一、国际油价波动及影响分析32

二、2016-2017年国际油价走势分析33

第三章2016-2017年中国海洋工程产业运行总况42

第一节2016-2017年中国海洋资源开采业运行总况42

一、中国海洋资源的基本国情42

二、中国海洋资源开发与管理现状48

三、中国海洋石油开采应有新思路	52
四、中国海洋资源与可持续发展分析	54
第二节2016-2017年海洋工程产量区域分布情况	56
一、建造厂商集中在亚洲	56
1、新加坡	57
2、日本	57
3、韩国	57
二、技术开发商集中在美国和欧洲	57
第三节海洋工程行业生产中存在的问题分析	57
第四章2016-2017年中国海洋工程产业深度剖析	59
第一节 中国海洋工程产业动态分析	59
一、中国海洋工程咨询协会在京成立	59
二、中国国际海洋工程装备高峰论坛聚焦	60
三、中国海洋工程高峰论坛在沪召开对产业的影响	61
第二节2016-2017年中国海洋工程阐述	62
一、开展海洋工程意义重大	62
二、海洋开发利用	63
第三节2016-2017年中国海洋工程细分领域透析	65
一、海岸工程	65
二、近海工程	65
三、深海工程	65
第五章2018-2024年中国海洋石油开采动态分析	66
第一节2010-2017年中国海洋石油开采	66
一、2008-2017年海上石油开采	66
二、2018-2024年石油开采规划	66
第二节2016-2017年海洋工程建设	68
一、2010-2017年海洋工程建设量	68
二、2016-2017年中海油资本支出分析	69
第三节南海深海战略蓝图展望	70
一、南海（南沙群岛）简介	70
二、油气储量分析及他国开采	71
三、中海油--南海深水战略准备	71

第二部分钻井平台市场分析74

第六章钻井平台市场与产业74

第一节全球钻井平台类型分布74

第二节自升式钻井平台74

第三节2000-2017年自升式钻井平台项目一览75

第四节半潜式钻井平台（Semi-Submerible）75

第五节2000-2017年全球半潜式钻井平台Semi-Submerible项目一览76

第六节钻井船行业76

一、钻井船简介77

二、小型钻井船设计77

三、双体多任务塔设计78

四、钻井管存储系统78

五、钻井隔水管系统与波荡补偿79

六、传统钻井船与小型钻井船对比79

七、钻井船厂家市场占有率80

第七节2018-2024年全球钻井船项目一览80

第七章2016-2017年国内外离岸钻井平台市场分析81

第一节全球海洋钻井平台市场81

一、全球海洋钻井平台市场规模81

二、浅水钻井平台及深水浮式钻井平台市场81

三、海洋钻井平台日费水平分析82

四、新建钻井平台市场83

五、海洋钻井平台市场预测83

第二节国内钻井平台市场84

一、钻井平台建设84

二、平台市场容量85

三、2016-2017年市场竞争分析85

第八章钻井平台运营商86

第一节钻井平台地域分布和利用率86

第二节自升式钻井平台88

第三节半潜式平台90

第四节钻井船92

第五节钻井平台运营商93

第六节中海油服95

第七节Transocean96

第八节ENSCO96

第九节Noble97

第十节Seadrill98

第十一节DiamondOffshore99

第十二节Rowan99

第十三节Saipem100

第十四节MaerskDrilling102

第十五节AtwoodOceanics104

第十六节Petrobras104

第九章钻井平台承建商107

第一节三星重工107

第二节现代重工107

第三节STX108

一、STX（大连）造船有限公司108

二、STX海洋工程109

第四节中集来福士110

第五节DSME111

第六节大连船舶重工集团海洋工程有限公司112

第七节Keppel113

第八节Sembcorp113

第九节Lamprell114

第十节中远船务115

第十一节上海船厂船舶117

第十章2016-2017年国内海洋钻井平台企业分析120（AKLT）

第一节海洋石油工程股份有限公司120

一、企业基本情况120

二、企业主要经济指标分析121

三、企业盈利能力分析125

四、企业偿债能力分析125

五、企业运营能力分析126

六、企业成长能力分析127

第二节招商重工127

一、企业基本情况127

二、企业主要经济指标分析128

三、企业盈利能力分析129

四、企业偿债能力分析130

五、企业运营能力分析132

六、企业成长能力分析132

第三节大连船舶133

一、企业基本情况133

二、企业主要经济指标分析135

三、企业盈利能力分析135

四、企业偿债能力分析136

五、企业运营能力分析138

六、企业成长能力分析138

第四节莱佛士139

一、企业基本情况139

二、企业主要经济指标分析140

三、企业盈利能力分析141

四、企业偿债能力分析142

五、企业运营能力分析144

六、企业成长能力分析144

第五节中远船务145

一、企业基本情况145

二、企业主要经济指标分析147

三、企业盈利能力分析148

四、企业偿债能力分析149

五、企业运营能力分析151

六、企业成长能力分析151

第六节振华重工152

一、企业基本情况152

二、企业主要经济指标分析154

三、企业盈利能力分析158

四、企业偿债能力分析159

五、企业运营能力分析160

六、企业成长能力分析160

第七节外高桥160

一、企业基本情况161

二、企业主要经济指标分析162

三、企业盈利能力分析166

四、企业偿债能力分析167

五、企业运营能力分析168

六、企业成长能力分析168

第八节海阳蓝岛海洋工程169

一、企业基本情况169

二、企业主要经济指标分析169

三、企业盈利能力分析170

四、企业偿债能力分析171

五、企业运营能力分析173

六、企业成长能力分析173

部分图表目录：

图表1 海洋工程产业行业所处生命周期示意图21

图表2 行业生命周期、战略及其特征23

图表3 产业链形成模式示意图25

图表4 2010-2017年我国海上石油开采产量分析66

图表5 2010-2017年我国海洋工程建设量市场规模分析69

图表6 2016-2017年中海油资本支出分析单位：（百万元）69

图表7 2016-2017年全球钻井船厂家市场占有率分析80

图表8 2010-2017年全球钻井平台市场规模分析81

图表9 2010-2017年全球浅水钻井平台市场规模分析81

图表10 2010-2017年全球深水钻井平台市场规模分析82

图表11 2010-2017年全球海洋钻井平台日费水平分析82

图表12 2010-2017年全球新建钻井平台市场规模分析83

图表13 2018-2024年全球海洋钻井平台市场规模预测83
图表14 2010-2017年我国钻井平台建设市场规模分析84
图表15 2010-2017年我国钻井平台市场容量分析85
图表16 主要建造国家及其数量（已建和拟建）86
图表17 2010-2017年我国海洋工程行业产能利用率分析87
图表18 在役的自升式钻井平台主要运营商93
图表19 2013-2017年海油工程资产负债表121
图表20 2013-2017年海油工程公司利润表123
图表21 2013-2017年海油工程盈利能力表125
图表22 2013-2017年海油工程偿债能力表125
图表23 2013-2017年海油工程运营能力表126
图表24 2013-2017年海油工程成长能力表127
图表25 2014-2017年招商局工业集团有限公司流动资产周转次数变化情况128
图表26 2014-2017年招商局工业集团有限公司流动资产周转次数变化情况128
图表27 2014-2017年招商局工业集团有限公司销售毛利率变化情况129
图表28 2014-2017年招商局工业集团有限公司销售毛利率变化情况129
图表29 2014-2017年招商局工业集团有限公司资产负债率变化情况130
图表30 2014-2017年招商局工业集团有限公司资产负债率变化情况130
更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289229.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。