# 2017-2022年中国海洋石油 工程装备市场监测及投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

## 一、报告报价

《2017-2022年中国海洋石油工程装备市场监测及投资前景评估报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.cction.com/report/201702/139901.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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、说明、目录、图表目录

海洋工程装备是指用于海洋资源勘探、开采、加工、储运、管理及后勤服务等方面的大型工程装备和辅助性装备。国际上通常将海洋工程技术装备分为三大类:海洋油气资源开发装备;其他海洋资源开发装备;海洋浮体结构物。海洋油气资源开发装备是目前海洋工程装备的主体,包括各类钻井平台、生产平台、浮式生产储油船、卸油船、起重船、铺管船、海底挖沟埋管船、潜水作业船等。

当前全球海洋石油工程装备建造商形成了三大阵营。处于第一阵营的公司主要在欧美,它们垄断着海洋工程装备开发、设计、工程总包及关键配套设备供货;第二阵营是韩国和新加坡,它们在总装建造领域快速发展,占据领先地位;我国还处于制造低端产品的第三阵营。近年来,中国船舶工业在海洋工程装备设计建造方面取得了一些新突破,成功建造了多型FPSO和自升式钻井平台,完成了国外第六代半潜式钻井平台的改装建造,承接了国内3,000米水深半潜式钻井平台和起重铺管船的订单,在国内外产生较大影响,具备了技术能力快速提升的基础。

近年来,随着陆地资源的日趋匮乏,向海洋进军,已经成为国际性石油巨头的共识和发展重点,这带动了海洋工程装备业的高速发展。近10年来,全球60%的新发现大型油气田来自海洋,预计到2020年,海洋石油将占全球石油开采量的35%,海洋天然气所占比例则将达41%。而中国目前海洋石油占石油开采总量不足15,提升潜力巨大。2010年10月18日国务院公布了《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》,其中,有关高端装备制造产业中提及将面向海洋资源开发大力发展海洋工程装备。"十二五"规划最大的亮点在相关企业于"十二五"期间在中国的近海大陆架和大陆坡再建设5000万吨的产能,带动的海工程装备总投资将超过00亿元。未来5年,我国将有30多个油田待开发,需建造70多座平台,新建和改造10多艘FPSO,其中中海油需建造55座海洋平台,6艘FPSO,4个陆地终端、铺设海底管线1000多公里,投资总量每年将以百亿元以上递增,海洋工程装备具有广阔的市场前景

#### 报告目录:

第一部分海洋石油开采业分析

第一章海洋石油开采产业

第一节海洋石油开发产业链

- 一、海洋油气勘探历史
- 二、海洋石油产业链
- 三、全球产业链企业布局

#### 第二节海洋工程装备范畴

- 一、海洋工程装备界定
- 二、海洋工程装备类别
- 第二章2013-2020年海洋石油开发投资及市场前景
- 第一节2012-2013年海洋石油开发及投资现状
- 一、全球海上原油贮存量接近1亿桶
- 二、全球深水油气资源勘探开发现状及面临的挑战
- 三、当前世界海洋油气开发面临挑战
- 四、2012-2013年全球投资结构分析
- 第二节2013-2020年海洋石油开发及投资前景
- 一、全球海洋石油投资开发发展趋势
- 二、全球海洋油气工业面临大转折
- 三、全球海工行业格局悄然生变
- 四、未来十年海洋石油仍处干黄金期
- 第二部分海洋石油工程装备业分析
- 第三章2012-2020年海洋工程装备市场分析
- 第一节全球海洋工程装备产业格局
- 一、海油工程装备竞争格局
- 二、欧美垄断设计及高端制造
- 三、亚洲国家主导装备制造领域
- 四、资源大国企业进入建造领域
- 五、造船及海工装备业向中国转移
- 第二节2013-2020年海洋工程装备规模分析
- 一、全球海洋工程设备市场容量为120亿美元
- 二、2012年世界海洋工程装备主要建造格局
- 三、2013年全球海洋工程市场
- 四、世界海洋工程装备发展趋势
- 五、世界洋工程辅助船发展态势
- 六、全球海洋工程产业发展空间广阔
- 第三节海洋工程装备企业竞争力
- 一、全球海洋工程主要承包商
- 二、海洋工程主要设计商

- 三、海洋工程主要建造商
- 四、海洋工程其他企业

第四章2012-2013年全球海洋平台设备市场

- 第一节海上钻井平台发展
- 一、海上钻井平台定义
- 二、海上钻井平台技术进程
- 三、钻井平台建造高峰
- 第二节2012-2013年钻井平台规模
- 一、全球海洋钻井平台市场发展迅速
- 二、浅水钻井平台从高利用率到大量闲置,深水浮式钻井平台市场稳定
- 三、海洋钻井平台日费水平分析
- 四、新建钻井平台市场情况
- 第三节海洋钻井平台市场预测
- 一、海洋钻井平台需求增长
- 二、深水平台是发展趋势
- 第四节2012-2013年钻井船
- 一、全球石油钻井船供不应求
- 二、2012年世界海洋钻井船发展态势
- 三、钻井船系统供应商
- 第五节2012-2013年FPSO市场
- 一、FPSO(浮式生产储油船)
- 二、2012年FPSO数量及结构
- 三、FPSO建造及改造市场竞争
- 第六节其他采油设备市场
- 一、TLP(张力腿平台)
- 二、柱体式平台(SPAR)
- 第五章2012-2013年中国海洋装备市场分析
- 第一节2012-2013年海洋工程装备产业市场分析
- 一、我国海工装备业尚处于产业链低端
- 二、海洋工程成为国民经济新增长点
- 三、2012年中国海洋工程装备产业总体概况
- 四、5年3000亿元海工装备业迎来战略机遇期

- 五、我国海洋工程装备业将向深海进发
- 六、海工装备产值超千亿民企发展空间巨大5
- 七、我国海工设备制造业进展分析
- 第二节2012-2013年海洋工程市场竞争
- 一、海洋工程装备进入企业
- 二、中国海洋工程项目概况
- 三、中国油服业亟待整合1200家民营企业市场份额仅占10%2
- 四、2013年国内企业纷纷上马海工项目
- 第三节外资进入中国投资现状
- 一、外商投资中国海洋工程装备项目
- 二、外商投资中国海洋工程装备特点
- 第四节我国海洋石油装备技术研发应用现状及未来发展方向
- 一、引言
- 二、我国海洋石油装备应用现状
- 三、我国海洋石油装备与国外技术的主要差距
- 四、我国海洋石油装备未来发展方向
- 第六章2012-2013年海洋工程装备主要产品分析
- 第一节国内海洋工程装备市场容量及竞争分析
- 第二节国内钻井平台市场
- 一、我国已成FPSO船建造大国
- 二、国内首座钻井平台专用坞建成
- 三、我国首座深水半潜式钻井平台顺利交付
- 四、我国深水半潜式钻井平台设计和建造技术取得重要突破
- 五、海洋石油水下装备市场潜力巨大
- 第七章2012-2013年海洋工程相关企业分析
- 第一节海油工程
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析
- 第二节中海油服
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析

- 三、企业经营优劣势分析
- 第三节招商重工
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第四节大连船舶

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第五节中船集团

- 一、企业发展简况分析
- 二、中船集团大力进发海工装备领域
- 三、中船集团积极重视华南地区布局
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业经营优劣势分析

#### 第六节中远船务

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第七节外高桥

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三部分海洋石油开采前景及规划

第八章2017-2022年中国海洋石油开采前景及规划

- 第一节2012-2013年中国海洋石油开采
- 一、我国海洋油气开发政策动向分析
- 二、我国海洋石油进入大规模开发阶段
- 三、中海油占据我国海洋石油开采主导权
- 四、2012-2013年我国海上石油产量现状
- 五、我国海洋石油开采安全监管亟待加强
- 六、海洋石油开采监管将有章可循

- 七、我国海洋油气开发需建立企业合作机制
- 第二节2017-2022年海洋工程建设
- 一、2012-2013年海洋工程建设量
- 二、"十二五"海洋工程振兴发展规划解析

#### 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
- 第九章2012-2020年三大油企海洋石油规划

#### 第一节中海油

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析
- 四、中海油3000亿备战海洋工程装备

#### 第二节中石油

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析
- 四、2013-2020年海洋石油规划

#### 第三节中石化

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析
- 四、2013-2020年海洋石油规划

#### 第四部分海洋石油工程装备产业发展前景预测

- 第十章2017-2022年我国海洋石油工程装备产业发展前景预测
- 第一节、我国海油工程装备市场前景及需求预测
- 一、2013年后海工行业将蓄势待发
- 二、"十二五"末我国海洋工程装备业将达千亿规模
- 三、海洋工程装备前景需求加大
- 四、海洋工程装备产业有望培育成新兴产业
- 第二节需要注意的问题及建议

- 一、海洋工程装备制造融资需求大急待政策倾斜
- 二、海工装备应提高安全可靠性能
- 三、关于进军海工装备市场的几点想法
- 四、我国海洋石油工程装备行业投资重点与方向
- 五、海洋油气开采尖端技术有待突破传感器等关键设备滞后
- 六、沿海各地发展海工产业需警惕风险

部分图表目录

图表:半个世纪以来世界海洋石油产量

图表:2012年世界石油和天然气探明储量及石油产量情况

图表:2012年世界石油和天然气探明储量及石油产量情况(续)

图表:2012年世界主要地区石油和天然气探明储量及石油产量

图表:世界炼油能力和炼油厂数目发展趋势。

图表: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

图表:2012年世界前家炼油公司及其原油加工能力

图表: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

图表:2012年世界最大炼油厂排名

图表:2003-2012年亚太地区主要油品供需情况

图表:2000-2012年北美、修和亚太三地裂化型炼厂平均毛利

图表:2001-2012年北美裂化型炼厂毛利与WTI原油现货价格比较

图表:2005-2012年北美主要油品与WTI原油价差

图表:2001-2012年西欧裂化型炼厂毛利与布伦特原油现货价格比较

图表:2005-2012年西欧主要油品与布伦特原油差价

图表:2001-2012年亚太裂化型炼厂毛利与迪拜原油现货价格比较

图表:2005-2012年亚太主要油品与迪拜原油价差

图表:2012年1-12月国际主要成品油月平均价格

图表:2007年1月-2012年12月国际主要成品油月平均价格走势

图表:2009年1月-2012年12月国际主要成品油月平均价格走势

图表:2009-2012年美元兑欧元与油价关系

图表:非商业净多仓与油价关系

图表:国际市场原油与油品现货价格

图表:2012年WTI与布伦特现货价差比较

图表:2012年布伦特与迪拜现货价差比较

图表:道。琼斯指数与油价关系

图表:2012年9月-2012年12月国际主要成品油月平均价格表

图表: 2006年1月-2012年12月国际主要成品油月平均价格走势

更多图表见正文。。。

详细请访问:http://www.cction.com/report/201702/139901.html