

2014-2020年中国海洋石油 工程装备行业前景研究与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2014-2020年中国海洋石油工程装备行业前景研究与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/M932711QPW.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、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。2013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2500亿元。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。

智研数据研究中心发布的《2014-2020年中国海洋石油工程装备行业前景研究与投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了中国海洋石油工程装备行业的概念，接着分析了中国海洋石油工程装备行业发展环境，然后对中国海洋石油工程装备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国海洋石油工程装备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国海洋石油工程装备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。

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。

报告目录

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														
第二章 2013-2014年全球油气市场背景	第一节 2013年全球油气产储量	一、2013年全球油气储量	二、2013年全球石油产量	第二节 2013-2014年世界炼油工业述评	一、2013年全球炼油能力	二、2014年新增加工能力	第三节 2013-2014年油价分析预测	一、2013年国际油价走势回顾	二、2014年国际油价走势分析									
第三章 2013-2014年全球海上石油资源分析	第一节 2013-2014年全球储量	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 2013-2014年中国储量	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、东海油气资源分析	五、南海油气资源分析								
第四章 2014-2020年海洋石油开发投资及市场前景	第一节 2013-2014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、2013-2014年全球投资结构分析	第二节 2014-2020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于黄金期								
第五章 2013-2020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 2014-2020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、2013年世界海洋工程装备主要建造格局	三、2014年全球海洋工程市场	四、世界海洋工程装备发展趋势	五、世界海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
第六章 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年钻井船	一、全球石油钻井船供不应求	二、2013年世界海洋钻井船发展态势	三、钻井船系统供应商	第五	

节 2013-2014年FPSO市场 一、FPSO（浮式生产储油船） 二、2013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)

第七章 2013-2014年中国海洋装备市场分析 第一节 2013-2014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、2013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 七、我国海工设备制造业进展分析 第二节 2013-2014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% 四、2014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

第八章 2013-2014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

第九章 2013-2014年海洋工程相关企业分析

第一节 海油工程 一、企业概况 二、2013-2014年运营 三、2013-2014年业务动态 第二节 中海油服 一、企业概况 二、2013-2014年运营 三、2013-2014年业务盈利 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 中船集团 一、公司简介 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、2013年中船集团生产经营情况 五、2014年中船集团PSPC船取得突破 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

第十章 2014-2020年中国海洋石油开采前景及规划 第一节 2013-2014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、2013-2014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 2014-2020年海洋工程建设 一、2013-2014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

第十一章 2013-2020年三大油企海洋石油规划 第一节 中海油 一、企业概况 二、2013-2014年运营 三、2014-2020年战略规划 四、中海油3000亿备战海洋工程装备 第二节 中石油 一、企业概况 二、2013-2014年运营 三、2013-2014年海洋石油动态 四、2014-2020年海洋石油规划 第三节 中石化 一、企业概况 二、2013-2014年运营 三、2013-2014年海洋石油动态 四、2014-2020年海洋石油规划

第十二章 2014-2020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、2014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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/M932711QPW.html>