

2014-2019年中国海洋工程 市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国海洋工程市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qtzzh1407/278029OTIP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-07-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国海洋工程市场深度调研与投资前景研究报告》共十三章。介绍了海洋工程行业相关概述、中国海洋工程产业运行环境、分析了中国海洋工程行业的现状、中国海洋工程行业竞争格局、对中国海洋工程行业做了重点企业经营状况分析及中国海洋工程产业发展前景与投资预测。您若想对海洋工程产业有个系统的了解或者想投资海洋工程行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

海洋开发关系国家安全和权益。随着国际形势的变化和我国综合国力的增长，发展海洋事业、建设海洋强国的重要性和迫切性日益突显，海洋工程科技已被列入国家中长期科学和技术发展规划。

海洋工程是一个多学科交叉的研究领域，国家中长期科学和技术发展规划中已明确将海洋资源高效开发利用、海水淡化、海洋生态与环境保护、海洋环境立体监测技术、天然气水合物开发技术作为优先发展领域，应加强这一领域的基础研究，并重视解决重大工程的共性关键技术问题。专家指出，现在国内海洋工程工业部门基本上使用国外的商业化软件，我国需要制定有关政策鼓励我国自主开发的海上油田使用国内自主研发的工程应用软件。

我国目前的经济发展和技术进步水平，完全有条件更好地开发和利用海洋空间。关键问题是应该用新的理念来科学地、有序地进行开发：把海域的开发和整治相结合，把海域的利用和保护环境及生态相结合。应根据我国沿海各城市的海岸线形态特点，因地制宜采取不同的工程措施。近岸海洋空间开发利用事关国家发展大局，应加强国家层面的领导与协调，尽快研究制定全国近海海洋空间开发整体规划，改变目前无序开发的状态。

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 2013-2014年全球油气市场背景

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 2013-2014年世界炼油工业述评

一、2013-2014年全球炼油能力

二、2013-2014年新增加工能力

三、2013-2014年小炼厂关闭成为趋势

四、2013-2014年世界最大炼油公司地位稳固

第三节 2013-2014年全球油价分析

一、国际油价波动及影响分析

二、国际油价走势预测分析

第三章 2013-2014年中国海洋工程产业运行环境分析

第一节 2013-2014年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、社会消费品零售总额

九、对外贸易&进出口

第二节 2013-2014年中国海洋工程产业政策环境分析

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

第三节 2013-2014年中国海洋工程产业技术环境分析

第四节 当前经济形势对海洋工程行业的影响

- 一、宏观经济环境对海洋工程行业的影响
- 二、宏观政策环境对海洋工程行业的影响
- 三、行业政策环境对海洋工程行业的影响
- 1、国际造船新规范、新标准对我国提出严峻挑战
- 2、各省市积极贯彻规划精神、加大对船舶工业的支持力度

第四章 2013-2014年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 2013-2014年中国海洋工程产业运行总况

第一节 2013-2014年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 2013-2014年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 2013-2014年中国海洋工程产业深度剖析

第一节 2013-2014年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 2013-2014年中国海洋工程阐述

一、开展海洋工程意义重大

二、海洋开发利用

第三节 2013-2014年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 2013-2014年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 2013-2014年中国海洋工程装备业运行态势分析

第一节 2013-2014年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 2013-2014年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 2013-2014年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 2013-2014年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 2013-2014年中国海洋工程产业竞争新格局透析

第一节 2013-2014年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 2013-2014年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

第三节 2014-2019年中国海洋工程行业竞争趋势分析

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、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、战略规划

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、战略规划

第十一章 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、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 2010-2020年中国海洋石油开采分析

第一节 2013-2014年中国海洋石油开采

一、2007-2012年海上石油开采

二、石油开采规划

第二节 2013-2014年海洋工程建设

一、2013-2014年海洋工程建设量

二、2013-2014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 2014-2019年中国海洋工程行业投资前景与风险防范

第一节 2013-2014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 2014-2019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 2014-2019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

第四节 博思数据投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2013年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010-2013年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2013年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2013年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2013年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010-2013年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2013年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2013年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：2005-2013年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2013年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2013年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2010-2013年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2010-2013年我国总人口数量增长趋势图

图表：2013年人口数量及其构成

图表：中海油主要经济指标走势图

图表：中海油经营收入走势图

图表：中海油盈利指标走势图

图表：中海油负债情况图

图表：中海油负债指标走势图

图表：中海油运营能力指标走势图

图表：中海油成长能力指标走势图

图表：中石油主要经济指标走势图

图表：中石油经营收入走势图

图表：中石油盈利指标走势图

图表：中石油负债情况图

图表：中石油负债指标走势图

图表：中石油运营能力指标走势图

图表：中石油成长能力指标走势图

图表：中石化主要经济指标走势图

图表：中石化经营收入走势图

图表：中石化盈利指标走势图

图表：中石化负债情况图

图表：中石化负债指标走势图

图表：中石化运营能力指标走势图

图表：中石化成长能力指标走势图

图表：略……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1407/278029OTIP.html>