

# 2014-2020年中国海洋工程 行业市场监测与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2014-2020年中国海洋工程行业市场监测与投资前景预测报告》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/201404/103747.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

《2014-2020年中国海洋工程行业市场监测与投资前景预测报告》报告主要分析了海洋工程行业的市场规模、海洋工程市场供需状况、海洋工程市场竞争状况和海洋工程主要企业经营情况、海洋工程市场主要企业的市场占有率，同时对海洋工程行业的未来发展做出科学的预测。

### 【报告目录】

#### 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 2014-2020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 2014-2020年世界炼油工业述评

###### 一、2014-2020年全球炼油能力

###### 二、2014-2020年新增加工能力

###### 三、2014-2020年小炼厂关闭成为趋势

###### 四、2014-2020年世界最大炼油公司地位稳固

##### 第三节 2014-2020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 2014-2020年中国海洋工程产业运行环境分析

## 第一节 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020年中国海洋工程产业运行总况

#### 第一节 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020年中国海洋工程产业深度剖析

#### 第一节 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020年中国海洋工程装备业运行态势分析

### 第一节 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020年中国海洋工程产业竞争新格局透析

##### 第一节2014-2020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2014-2020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 2013-2018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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020年海洋工程建设

##### 一、2014-2020年海洋工程建设量

##### 二、2014-2020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 2013-2018年中国海洋工程行业投资前景与风险防范

#### 第一节 2014-2020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 2013-2018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 2013-2018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

### 六、防范措施

## 第四节 权威专家投资建议

### 【图表目录】

图表：2005-2012年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010.09-2012.09中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2012年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2012年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2012年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010-2012年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2012年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2012年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：2005-2012年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2012年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2012年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2010-2012年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2010-2012年我国总人口数量增长趋势图

图表：2012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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201404/103747.html>