

# 2012-2016年中国海洋工程 市场分析预测与投资前景研究报告

## 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

《2012-2016年中国海洋工程市场分析预测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.cction.com/report/201202/82602.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

海洋工程是指以开发、利用、保护、恢复海洋资源为目的，并且工程主体位于海岸线向海一侧的新建、改建、扩建工程。具体包括：围填海、海上堤坝工程，人工岛、海上和海底物资储藏设施、跨海桥梁、海底隧道工程，海底管道、海底电（光）缆工程，海洋矿产资源勘探开发及其附属工程，海上潮汐电站、波浪电站、温差电站等海洋能源开发利用工程，大型海水养殖场、人工鱼礁工程，盐田、海水淡化等海水综合利用工程，海上娱乐及运动、景观开发工程，以及国家海洋主管部门会同国务院环境保护主管部门规定的其他海洋工程。

中国产业信息网发布的《2012-2016年中国海洋工程市场分析预测与投资前景研究报告》共八章。首先介绍了中国海洋工程行业市场发展环境、中国海洋工程整体运行态势等，接着分析了中国海洋工程行业市场运行的现状，然后介绍了中国海洋工程市场竞争格局。随后，报告对中国海洋工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国海洋工程行业发展趋势与投资预测。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。

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。

### 第一章 中国海洋工程产业深度分析

#### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国海洋工程细分领域分析

- 一、海岸工程
- 二、近海工程
- 三、深海工程1.1 钻井平台

### 第二章 海洋石油开采背景分析

#### 第一节 全球海洋油气资源及勘探开发

- 一、全球海洋油气资源储量及分布
- 二、全球海洋石油资源勘探开发概述
- 第二节 中国海洋油气资源及勘探开采分析
  - 一、我国海洋石油资源储量
  - 二、中国海洋石油发展历程
  - 三、海洋油气开采的发展意义
  - 四、中国海洋石油勘探开发发展概述
  - 五、未来中国将有大量资金开发海洋油气资源
  - 六、我国海洋油气开发政策动向分析
- 第三节 石油供需分析
  - 一、全球石油供需发展变化特点
  - 二、全球石油产量情况
  - 三、中国石油市场供需情况分析
  - 四、全球石油需求增长预测
- 第三章 中国海洋工程行业市场发展环境分析
  - 第一节 国内海洋工程经济环境分析
    - 一、GDP历史变动轨迹分析
    - 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
    - 三、2012年中国海洋工程经济发展预测分析
  - 第二节 中国海洋工程行业政策环境分析
- 第四章 海洋工程辅助船舶产业分析
  - 第一节 海洋工程辅助船
  - 第二节 海洋工程辅助船市场历史与未来展望
  - 第三节 海洋工程辅助船市场现状
    - 一、AHTS
    - 二、PSV
    - 三、铺管船
    - 四、水下作业支持船
  - 第四节 海上风电安装船
    - 一、海上风电产业概况
    - 二、海上风电安装
    - 三、海上风电安装船一览

## 第五章 浮式生产装置基础概述

### 第一节 2010-2011年浮式生产装置阐述

#### 一、FPSO简介

#### 二、FPSO的特点表现

### 第二节 FPSO运营

#### 一、MODEC

#### 二、SBM OFFSHORE

### 第三节 FPU产业投资及规模地域分析

### 第四节 LNG-FPSO

#### 一、LNG-FPSO简介

#### 二、LNG-FPSO市场

### 第五节 FPU承建商分析

### 第六节 2008-2011年FPSO项目一览

## 第六章 钻井平台

### 第一节 钻井平台运营商

#### 一、Transocean

#### 二、ENSCO

#### 三、Noble

### 第二节 自升式钻井平台行业分析

### 第三节 2000-2014年自升式钻井平台项目一览

### 第四节 半潜式钻井平台（Semi-Submerible）行业分析

### 第五节 2000-2014年全球半潜式钻井平台项目一览

### 第六节 钻井船行业分析

#### 一、勘探船简介

#### 二、勘探船设计

#### 三、勘探船市场

#### 四、日本地球号(CHIKYU)深海勘探船

#### 五、钻井船厂家市场占有率

### 第七节 1971-2018年全球钻井船项目一览

## 第七章 中国三大油企海洋石油规划分析

### 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、2010-2020年战略规划

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、2010-2020年海洋石油规划

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、2010-2020年海洋石油规划

第八章 海洋工程厂家研究

第一节 三星重工

第二节 现代重工

第三节 STX

一、STX（大连）造船有限公司

二、STX海洋工程

三、STX OSV

第四节 Keppel

第五节 中远船务

一、南通中远船务工程

## 二、中远船务（启东）海洋工程

### 第六节 Sembcorp

### 第七节 巨涛海洋石油服务

### 第八节 中集来福士

### 第九节 DSME

### 第十节 大连船舶重工集团海洋工程有限公司

### 第十一节 外高桥造船

### 第十二节 海油工程

### 第十三节 Lamprell

### 图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

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/201202/82602.html>