

# 2016-2022年中国海洋石油 行业监测及投资战略咨询报告

## 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

《2016-2022年中国海洋石油行业监测及投资战略咨询报告》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/201512/128039.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

世界海洋石油资源量占全球石油资源总量的34%，其中已探明的储量约为380亿吨。目前全球已有国家在进行，其中对深海进行勘探的有50多个国家。

世界海洋油气储量很丰富，而且海洋油气产量将会稳步上升，成为世界油气产量增长的源泉。由于深海的极大魅力，未来几年，在深海的投资将会不断增大，深海油气所占的比重也会越来越大。而且，亚太地区还可能成为世界海洋油气工业的引擎。在深海油气产区，巴西、西非和美国墨西哥湾仍将占据主要的地位。因此，我们有理由相信，世界海洋石油工业的前景是一片光明的。

报告目录：

### 第一章海洋石油开采产业基础

#### 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

### 第二章全球油气市场背景分析

#### 第一节全球油气产储量

##### 一、全球油气储量

##### 二、全球石油产量

#### 第二节世界炼油工业述评

##### 一、全球炼油能力

##### 二、新增加工能力

##### 三、小炼厂关闭成为趋势

##### 四、世界最大炼油公司地位稳固

#### 第三节全球油价分析

##### 一、国际油价走势回顾

## 二、国际油价走势分析

### 第三章全球海上石油资源分析

#### 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

### 第四章中国天然原油产量数据统计分析

#### 第一节中国天然原油产量数据分析

##### 一、全国天然原油产量数据分析

##### 二、天然原油重点省市数据分析

#### 第二节中国天然原油产量数据分析

##### 一、全国天然原油产量数据分析

##### 二、天然原油重点省市数据分析

#### 第三节中国天然原油产量数据分析

##### 一、全国天然原油产量数据分析

##### 二、天然原油重点省市数据分析

### 第五章海洋石油投资及市场前景

#### 第一节海洋石油投资

##### 一、全球海洋石油投资

##### 二、全球投资结构分析

#### 第二节海洋石油投资影响因素

##### 一、全球油气投资影响因素

##### 二、经济发展

### 三、油价分析

## 第六章油田工程技术服务市场

### 第一节油田工程技术服务市场

#### 一、油田工程技术服务市场规模

#### 二、油田工程技术服务公司运营

### 第二节油田工程技术服务板块分析

#### 一、物探服务板块

#### 二、钻完井服务板块

#### 三、测录试服务板块

#### 四、油田生产服务板块

#### 五、油田工程建设服务板块

### 第三节油田工程技术服务区域市场

#### 一、北美市场

#### 二、亚太市场

#### 三欧洲市场

### 第四节油田工程技术服务市场前景

## 第七章全球石油物探市场分析

### 第一节物探市场

#### 一、勘探开发投资走势分析

#### 二、全球物探市场价值分析

#### 三、国际物探市场并购情况分析

#### 四、勘探技术发展情况分析

### 第二节物探技术服务公司发展策略

#### 一、控制风险，应用新技术，提高效率、降低成本

#### 二、致力于提高海上业务能力，纷纷增建地震船

#### 三、加大研发力度，抢占电磁勘探技术制高点

### 第三节物探市场未来发展趋势预测

## 第八章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

## 第二节2020年装备市场容量

- 一、钻井平台需求：2000亿美元
- 二、浮式生产设施需求：1000亿美元
- 三、海洋平台辅助船需求：约125亿美元

## 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

## 第四节全球海洋钻井平台市场

- 一、全球海洋钻井平台市场规模
- 二、浅水钻井平台及深水浮式钻井平台市场
- 三、海洋钻井平台日费水平分析

## 第五节钻井平台竞争格局

## 第六节主要钻井设备发展动态

- 一、自升式钻井平台
- 二、半潜式钻井平台
- 三、钻井船

## 第七节全球采油设备发展动态分析

- 一、FPSO（浮式生产储油船）
- 二、TLP(张力腿平台)
- 三、柱体式平台(SPAR)

# 第九章2020年中国海洋石油开采分析

## 第一节中国海洋石油开采

- 一、海上石油开采
- 二、2020年石油开采规划

## 第二节海洋工程建设

- 一、海洋工程建设量

## 二、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

## 第十章中国海洋装备市场分析

### 第一节海洋工程装备容量

#### 一、2020年市场容量分析

#### 二、海洋工程装备市场需求结构

### 第二节海洋工程市场竞争

#### 一、海洋工程装备进入企业

#### 二、中国海洋工程项目概况

### 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

#### 三、相关政策制度分析

### 第四节中国海洋石油装备技术研发应用现状及未来发展方向

#### 一、我国海洋石油装备产业发展的重要性

#### 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

#### 五、浙江省发展海洋高新技术产业园前景分析

## 第十一章海洋石油开采企业竞争力分析

### 第一节中国海洋石油总公司

#### 一、企业概况

#### 二、公司运营分析

### 第二节中国石油天然气股份有限公司

#### 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

### 第三节中国石油化工股份有限公司

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

## 第十二章国内海洋工程企业竞争力分析

### 第一节中海油田服务股份有限公司

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

### 第二节海洋石油工程股份有限公司

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

### 第三节中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

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

### 第四节上海振华重工（集团）股份有限公司

#### 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

## 第十三章中国海洋石油产业运行环境分析

### 第一节国内宏观经济环境分析

#### 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、中国宏观经济发展预测分析

### 第二节中国有机化学原料制造市场政策环境分析

#### 一、海洋石油开采政策分析

#### 二、海洋石油进出口政策分析

#### 三、相关产业政策影响分析

### 第三节中国海洋石油产业社会环境分析

## 第十四章海洋石油相关产业投资策略与经营策略分析

### 第一节国外大石油公司上游投资趋势及策略研究

#### 一、国外大石油公司上游投资规模

#### 二、国外大石油公司上游投资结构

#### 三、国外大石油公司上游投资地区分布

### 第二节海洋工程装备行业发展思路分析

#### 一、海洋工程装备制造业潜力分析

#### 二、海洋工程装备制造业发展思路分析

## 图表目录：

图表：2012-2014年世界经济增长趋势：%

图表：2012-2014年世界贸易增长趋势：%

图表：2013-2014年主要发达经济体失业率：%

图表：2012-2014年主要经济体政府债务率：%

图表：2008-2014年主要发达经济体消费物价增长率：%

图表：1995-2014年海洋石油相关专利申请数量变化走势图：个

图表：1995-2014年海洋石油相关专利申请数量年度统计表：个

图表：1995-2014年海洋石油相关专利公开数量变化走势图：个

图表：1995-2014年海洋石油相关专利公开数量年度统计表：个

图表：海洋石油相关专利申请人构成表：个

图表：海洋石油相关专利技术构成表：个

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012-2015年世界经济增长趋势：%

图表：2012-2015年中国GDP经济增长趋势：%

图表：1995-2014年海洋石油相关专利申请数量变化走势图：个

图表：海洋石油产业链结构示意图

图表：2009-2014年中国海洋石油产量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国海洋石油消费量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国海洋石油市场规模及其增速走势图

图表：2009-2014年中国海洋石油市场价格走势图

图表：2016-2022年中国海洋石油产量及消费量预测

图表：2016-2022年中国海洋石油市场价格走势预测

图表：2009-2014年我国海洋石油市场规模分区域统计表

图表：2016-2022年我国海洋石油行业企业集中度预测

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业企业数量增长趋势图

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业资产规模增长分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业销售规模增长分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业利润规模增长分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业产成品增长分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业出口交货值分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业总产值分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业成本费用结构变动趋势

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业销售成本分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业销售费用分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业管理费用分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业财务费用分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业资产收益率分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业销售利润率分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业总资产周转率分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业流动资产周转率分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业销售增长率分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业利润增长率分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业资产负债率分析

图表：2010-2014年中国海洋石油所属行业流动比率分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201512/128039.html>