

# 2014-2018年国内海洋石油 勘探行业投资现状分析及未来发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《2014-2018年国内海洋石油勘探行业投资现状分析及未来发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R01/R0102/201402/27-149371.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

国际上一般将水深超过300米海域的油气资源定义为深水油气，1500米水深以上称为超深水。近年来，在全球获得的重大勘探发现中，有50%来自海洋，主要是深水海域。深水海域已经成为国际上油气勘探开发的重要接替区域。

中国产业研究报告网发布的《2014-2018年国内海洋石油勘探行业投资现状分析及未来发展前景预测报告》对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

在数据处理方面，报告以调研数据和国家统计局数据、海关进出口数据、公司调研数据等为基础数据，为保证报告的翔实、准确可靠、数据之间具有可比性，报告对统计样本数据进行必要的筛选、分组，将宏观样本数据、微观样本数据紧密结合,并采用定量分析为主（包括经济统计模型的应用），定量与定性分析相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息。同时采用统计图表等多种形式将分析结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度为企业的系统完整的参考信息，同时也增加了报告研究结论的客观性和可靠性。

### 第一章 2014年全球海上石油勘探产业运行形势预测

#### 第一节 2014年全球石油资源概况预测

##### 一、储量统计预测

##### 二、分布趋势预测

##### 三、全球海洋石油开发程度预测

#### 第二节 2013年全球海洋石油勘探产业进展现状透析

##### 一、全球石油近海勘探进展阐述

##### 二、全球深海油气勘探开发预测

##### 三、全球主要国家海上石油勘探成本对比预测

##### 四、全球海洋石油地质勘探的新发展

#### 第三节 2014-2018年全球海洋石油勘探产业进展状况预测

### 第二章 2014年国内海上石油勘探业产业运行环境条件预测

#### 第一节 2014年国内宏观经济环境条件预测

##### 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业进展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、社会消费品零售总额

八、对外贸易&进出口

## 第二节2014年国内石油勘探行业政策环境条件预测

一、《油田开发管理纲要》

二、《中华人民共和国海洋石油勘探开发环境条件保护管理条例》

三、《中华人民共和国对外合作开采海洋石油资源条例》

四、《全国矿产资源规划(2008～2015)》

五、国家向原油开采公司开征“暴利税”

## 第三节2012年国内石油勘探行业技能环境条件预测

一、东方物探“PAI”品牌技能

二、国内有望大幅度提升石油勘探技能水平

三、“十一五”期间国家开展五方面油气勘探开发研究

## 第四节 2014年国内产业社会环境条件进展预测

一、人口环境条件预测

二、能源环境条件预测

三、生态环境条件预测

## 第三章 2013年国内海上石油勘探业运行新形势透析

### 第一节 2014年国内石油工业走势预测

一、国内石油推进重油开发策略

二、勘探南方向科学采购要效益

三、勘探与储备双管齐下应对原油高依存度风险

四、中石油非敏感性海外资产将逐步注入上市企业

五、大庆物探新年6个地震采集项目陆续启动

六、冰岛启动龙区石油勘探执照首轮招标

七、南海石油勘探争取在海域油气勘探上有新突破

### 第二节 2014年国内石油资源进展概况预测

- 一、国内海上原油资源开发趋势
- 二、国内海洋石油进入大范围勘探开发阶段
- 三、石油勘探开发成本的上升
- 四、我国海洋石油装备技能研发应用现状、
- 五、国内海洋石油勘探开发两种经济模式的比较
- 六、国内中国石油需求仍保持较快增长

### 第三节 2014年国内海上石油勘探产业进展存在的问题与对策预测

## 第四章 2014年国内海上石油勘探产业技能及设备进展走势预测

### 第一节 2014年国内海上石油勘探产业技能进展预测

- 一、国内测井技能进展预测
- 二、国内海上作业技能进展预测
- 三、前景国内勘探技能进展方向预测

### 第二节 2014年国内石油钻采专用设备经济运行情况预测

- 一、国内钻采设备行业效益飙升
- 二、国内石油钻采设备制造业资产总额地区结构预测

### 第三节 2014-2018年国内石油设备进展未来预测

- 一、石油设备未来预测
- 二、节能型石油开采设备市场潜力大
- 三、海洋石油开采技能设备进口大幅增长

## 第五章 2007-2013年9月国内海上石油勘探与开采行业数据监测预测

### 第一节 2007-2013年9月国内海上石油勘探与开采行业范围预测

- 一、公司数量增长预测
- 二、从业人数增长预测
- 三、资产范围增长预测

### 第二节 2014年国内海上石油勘探与开采行业结构预测

- 一、公司数量结构预测
  - 1、不同类型预测
  - 2、不同所有制预测
- 二、销售收入结构预测
  - 1、不同类型预测

## 2、不同所有制预测

### 第三节 2007-2013年9月国内海上石油勘探与开采行业产值预测

#### 一、产成品增长预测

#### 二、工业销售产值预测

#### 三、出koujiao货值预测

### 第四节 2007-2013年9月国内海上石油勘探与开采行业成本费用预测

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2007-2013年9月国内海上石油勘探与开采行业盈利能力预测

#### 一、主要盈利指标预测

#### 二、主要盈利能力指标预测

## 第六章 2008-2013年9月国内天然原油产量数据统计预测

### 第一节 2008-2012年国内天然原油产量数据预测

#### 一、2008-2012年天然原油产量数据预测

#### 二、2008-2012年天然原油重点省市数据预测

### 第二节 2014年国内天然原油产量数据预测

#### 一、2014年全国天然原油产量数据预测

#### 二、2014年天然原油重点省市数据预测

### 第三节 2014年国内天然原油产量增长性预测

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

## 第七章 2014年国内海上石油勘探产业市场运行态势预测

### 第一节 海外石油项目应尽早实施集中采购

#### 一、海外石油项目采购现状和存在的问题

#### 二、实施集中采购的必要性

#### 三、对实施集中采购的政策意见

### 第二节 近几年国内油气勘探投资情况预测

#### 一、国内油气勘探投资范围增长情况

#### 二、国内石油加强海洋石油生产安全

#### 三、国内油气勘探资金投入情况

#### 四、国内油气勘探项目合作

##### 第三节 2014年国内石油勘探战略意见预测

- 一、国内石油公司海外勘探开发主要方向意见
- 二、海洋油气资源开发战略预测
- 三、国内石油企业海外进展面临的问题及对策预测

#### 第八章 2014年国内石油市场供需趋势统计预测

##### 第一节 2014年全国各油气田原油产量情况预测

- 一、大庆油田
- 二、大港油田
- 三、渤海油田

##### 第二节 2014年国内原油价格影响预测

- 一、2012年国内油价上涨对石油开采业的影响预测
- 二、影响国际原油价格动态因素预测
- 三、前景国内原油价格变动状况预测

##### 第三节 2014年国内石油市场供需趋势统计预测

- 一、需求统计预测
- 二、供应趋势预测

#### 第九章 2014年国内海上石油勘探产业竞争格局预测

##### 第一节 2013年国内海上石油勘探行业竞争现状

- 一、辽河石油勘探局用和谐进展增强公司竞争力
- 二、日加大东海石油勘探力度 欲在太平洋与国内竞争
- 三、高性能计算机是提升石油勘探水平、增强国际竞争力的关键
- 四、中石化集团进军海上石油加速

##### 第二节 2013年国内海上石油勘探竞争力体现

- 一、技能、设备竞争
- 二、人员素质

##### 第三节 2014年国内海上石油勘探产业竞争存在的问题预测

##### 第四节 2014-2018年国内海上石油勘探产业竞争状况预测

#### 第十章 2014年全球主要著名石油勘探公司进展策略预测

##### 第一节 埃克森-美孚石油（Exxon Mobil）

一、公司概况

二、公司竞争实力预测

三、公司进展规划预测

## 第二节 英国石油企业（BP）

一、公司概况

二、公司竞争实力预测

三、公司进展规划预测

## 第三节 荷兰皇家壳牌石油集团（Royal Dutch/Shell Group）

一、公司概况

二、公司竞争实力预测

三、公司进展规划预测

## 第四节 欧佩克企业

一、公司概况

二、公司竞争实力预测

三、公司进展规划预测

# 第十一章 2014年国内海上石油勘探产业优点竞争公司财务趋势预测

## 第一节 中能国际石油勘探有限公司

一、公司概况

二、公司主要经济指标预测

三、公司盈利能力预测

四、公司偿债能力预测

五、公司营销能力预测

六、公司成长能力预测

## 第二节 国内石油天然气股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要经济指标预测

三、公司盈利能力预测

四、公司偿债能力预测

五、公司营销能力预测

六、公司成长能力预测

## 第三节 国内石化集团中原石油勘探局



- 一、公司概况
- 二、公司主要经济指标预测
- 三、公司盈利能力预测
- 四、公司偿债能力预测
- 五、公司营销能力预测
- 六、公司成长能力预测

#### 第四节 川中油气矿南部分企业

- 一、公司概况
- 二、公司主要经济指标预测
- 三、公司盈利能力预测
- 四、公司偿债能力预测
- 五、公司营销能力预测
- 六、公司成长能力预测

#### 第五节 国内石油集团海洋工程有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司主要经济指标预测
- 三、公司盈利能力预测
- 四、公司偿债能力预测
- 五、公司营销能力预测
- 六、公司成长能力预测

### 第十二章 2014-2018年国内海上石油勘探产业进展状况分析预测

#### 第一节 2014-2018年国内海上石油勘探产业进展预测 预测

#### 第二节 2014-2018年国内海上石油勘探市场进展状况预测

- 一、勘探设备市场分析预测
- 二、勘探技能状况预测
- 三、设备进出口分析预测

#### 第三节 2014-2018年国内石油进展未来预测

- 一、民营石油公司进展未来看好
- 二、新疆石油工业进展未来广阔
- 三、国内石油期货贸易未来预测
- 四、国内石油公司的进展未来

## 五、浅析石油系统物资部门的进展状况

### 第四节 2014-2018年国内石油进展分析预测

#### 一、前景几年原油增量主要来自海上石油

#### 二、国内石油需求分析

#### 三、国内原油消费分析

#### 四、国内原油产量分析

#### 五、前景国内石油对外依存度上升

## 第十三章 2014-2018年国内海上石油勘探市场投资规划研究

### 第一节 2014-2018年国内海上石油勘探市场投资机会预测

#### 一、高油价助推油气勘探开发投资增长

#### 二、中海油将投资150亿元进展深水石油装备

#### 三、火山岩成前景重要油气藏勘探领域

### 第二节 2014-2018年国内海上石油勘探市场投资风险剖析

#### 一、技能风险剖析

#### 二、竞争风险剖析

#### 三、安全风险剖析

#### 四、环境条件风险

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0102/201402/27-149371.html>