

# 2013-2017年全球石油天然气 开采行业深度调研及投资前景评估报告

## 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

《2013-2017年全球石油天然气开采行业深度调研及投资前景评估报告》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/201305/93833.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

2013年2月份IEA将今年全球石油需求增长预期下调9万桶至84万桶/天，并同时下调全球石油需求预期8.5万桶至9070万桶/天。中石油集团经济技术研究院认为2013年供需基本面不支撑油价继续走高，预计WTI年原油均价为95-105美元/桶、布伦特原油均价为105-115美元/桶的高位徘徊。

高油价和高需求刺激了全球油气资源勘探开发的资本开支。巴克莱银行的调查显示，约60%的公司明确表态，如果明年WTI价格能够维持在至少每桶100美元，他们会提高勘探和生产的支出；如果平均低于70美元，约67%的公司则会削减预算。2012年全球油气行业资本开支约5980亿美元，2013年将同比增长7%，达到6440亿美元。

中企顾问网发布的《2013-2017年全球石油天然气开采行业深度调研及投资前景评估报告》共十二章。首先介绍了石油天然气开采行业的概念，接着分析了全球石油天然气开采行业发展环境，然后对全球主要国家石油天然气开采行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了全球石油天然气开采行业面临的机遇及发展前景。您若想对全球石油天然气开采行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

### 第一章 石油天然气概述

#### 第一节 石油天然气基本概念

##### 一、石油的定义

##### 二、石油产品分类

##### 三、天然气的概念和分类

##### 四、天然气的用途

##### 五、天然气的优点

#### 第二节 国际油气资源概况

##### 一、国际原油分布概况综述

##### 二、世界各区域原油分布

##### 三、全球海洋油气资源及分布

##### 四、世界海洋油气资源勘探开发历程

### 第二章 2012年国际石油天然气开采业运行分析

#### 第一节 2012年国际石油天然气开采综述

##### 一、世界油气勘探发展史

##### 二、世界油气勘探新发现

### 三、全球油气勘探进展状况

#### 第二节2012年国际石油天然气开采业运行动态分析

##### 一、全球油气市场并购现状分析

##### 二、世界深水油气勘探开发发展迅速

##### 三、国外油气资源监管分析及启示

#### 第三章2012年美国石油天然气开采业运营动态分析

##### 第一节近年来美国石油天然气开采业

##### 一、美国天然气行业发展状况

##### 二、美国油气产业成本大幅上升

##### 三、美国原油需求持续下滑

##### 四、美国加速近海油气资源开发

#### 第二节 2012年美国石油天然气开采业市场分析

##### 一、今年美国天然气产量预计

##### 二、美国或将开采乌克兰非常规天然气

##### 三、新钻井技术打开美国石油开采新天地

#### 第四章2012年俄罗斯石油天然气开采业运行动态研究

##### 第一节 近年来俄罗斯石油天然气开采业简述

##### 一、俄罗斯石油天然气开采量

##### 二、俄罗斯的石油天然气工业概述

##### 三、俄罗斯拟调整天然气开采税征收范围

#### 第二节2012年俄罗斯石油天然气开采业运行透析

##### 一、俄罗斯拟扩产石油天然气产量

##### 二、俄罗斯石油天然气开采量双双增长

##### 三、俄罗斯计划在北极建10个石油天然气管道监控中心

##### 四、俄罗斯可能提高石油和天然气开采税

#### 第三节 俄罗斯与伊朗制定石油天然气30年合作计划

#### 第五章2012年沙特阿拉伯石油天然气开采业发展态势综述

##### 第一节2012年沙特阿拉伯石油天然气开采业概述

##### 一、沙特阿拉伯石油天然气行业发展综况

##### 二、沙特天然气工业发展现状

##### 三、沙特石油工业政策发展分析

##### 四、沙特天然气产量2014年将增长

## 第二节2012年沙特阿拉伯石油天然气开采动态分析

- 一、未来沙特石油出口预测
- 二、2015年前沙特将大幅提升天然气产量
- 三、沙特天然气行业开发战略

## 第三节 沙特石油产能近期规划情况

## 第六章2012年卡塔尔石油天然气开采业发展动态分析

### 第一节2012年卡塔尔石油天然气开采业概述

- 一、卡塔尔石油天然气资源及行业发展综况
- 二、卡塔尔石油工业发展现状
- 三、卡塔尔向中国市场供应液化天然气情况

### 第二节2012年卡塔尔石油天然气开采业运行态势分析

- 一、卡塔尔石油与壳牌、中石油签署开发天然气协议
- 二、壳牌中石油勘探卡塔尔天然气
- 三、卡塔尔石油大臣呼吁成立天然气生产国国际组织

### 第三节 2013-2017年卡塔尔油气产业发展预测分析

## 第七章2012年伊朗石油天然气开采业运营动态分析

### 第一节2012年伊朗石油天然气开采业概述

- 一、伊朗油气资源概况
- 二、伊朗石油天然气及石化工业发展成绩
- 三、伊朗油气资源开发寻求国内外投资
- 四、影响伊朗石油工业发展的政治因素

### 第二节2012年伊朗石油天然气开采业动态分析

- 一、伊朗企业合力开采天然气
- 二、伊朗5年内油气收入将达到2500亿美元
- 三、伊朗将加速边境油气田开发
- 四、伊朗过去一年内发现13个新油气田

### 第三节 伊朗石油工业投资及产能情况

## 第八章2012年世界其他国家石油天然气开采业剖析

### 第一节 伊拉克

- 一、伊拉克油气资源现状
- 二、伊拉克油气勘探与生产现状
- 三、伊拉克油气资源管理体制与政策

## 第二节 哈萨克斯坦

- 一、哈萨克斯坦石油产业发展历程
- 二、哈萨克斯坦油气资源及行业发展状况分析
- 三、哈萨克斯坦油气资源开采情况
- 四、哈萨克斯坦石油产量增长预测

## 第三节 其他国家石油天然气行业

- 一、尼日利亚油气资源分析
- 二、厄瓜多尔石油资源概况
- 三、阿联酋石油天然气工业现状
- 四、马来西亚石油工业现状
- 五、澳大利亚石油工业现状
- 六、土库曼斯坦石油和天然气工业发展现状
- 七、2010年越南油气开采双双增长
- 八、科威特石油天然气行业发展计划
- 九、利比亚未来石油天然气发展预测

## 第九章 2008-2012年国际石油天然气储量及消费分析

### 第一节 国际油气储量及产量分析

- 一、全球油气储量及新增储量来源浅析
- 二、2008年世界油气储量、产量分析
- 三、2009年世界油气储量、产量分析
- 四、2010年世界油气储量、产量分析
- 四、2011年世界油气储量、产量分析

### 第二节 国际石油天然气消费状况

- 一、2008年世界石油天然气消费分析
- 二、2009年世界石油天然气消费分析
- 三、2010年世界石油天然气消费分析
- 四、2012年全球石油需求有望再现紧张

## 第十章 2012年世界主要石油天然气公司运行竞争力分析

### 第一节 利比亚国家石油公司

### 第二节 美国西方石油公司

### 第三节 埃克森美孚公司

### 第四节 日本帝国石油公司

## 第五节 皇家壳牌石油

# 第十一章 2012年世界石油天然气开采技术及设备分析

## 第一节 国内外油气开采技术取得的新进展

- 一、全球石油科技十大进展
- 二、挪威公司开发新的油气开采技术
- 三、国外油气上游技术研发新趋势
- 四、胜利油田极端微生物石油开采技术研制成功
- 五、胜利油田钻井技术分析
- 六、岩土所深部地层盐膏层钻井研究成果成功应用
- 七、国内第一套天然气水合物二维开采模拟系统诞生

## 第二节 国内外石油开采技术及发展趋势

- 一、简述抽油机井成组变频测控技术
- 二、国内外分支井技术浅析
- 三、固井技术现状及发展前景
- 四、现代石油钻井技术的进展和发展趋势
- 五、国内外油气清洁生产技术探讨

## 第三节 油气开采设备发展现状及趋势

- 一、国内石油钻机发展现状详谈
- 二、中国成功研制9000米超深井石油钻机
- 三、中国海上石油开采设备依赖进口
- 四、节能型石油开采设备前景看好
- 五、欠平衡钻井专用设备的发展方向

# 第十二章 2013-2017年世界石油天然气开采业前景预测及投资可行性分析

## 第一节 2013-2017年世界石油和天然气的开采前景

- 一、未来20年内石油天然气仍是能源市场的中坚力量
- 二、世界石油天然气的资源潜力及需求压力
- 三、未来全球油气上游投资预测
- 四、全球油气工业未来结构演化将产生的影响
- 五、全球海洋油气勘探开发趋势

## 第二节 2013-2017年世界石油和天然气投资机会与风险分析

- 一、世界石油和天然气投资机会分析
- 二、世界石油和天然气投资风险分析

### 第三节 专家建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201305/93833.html>