

# 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

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.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.abaogao.com/b/shiyou/Y16189GBVE.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心([www.abaogao.com](http://www.abaogao.com))

2011年全球石油产量为3995.6百万吨，比2010年增长1.27%；石油产量的净增长几乎全部来自石油输出国组织。其中沙特阿拉伯增产120万桶/日、阿联酋、科威特和伊拉克的产量大幅增加完全弥补了利比亚停产减产120万桶/日所带来的缺口。全球消费总量为4059.1百万吨（约为8800万桶/日），同比增长0.67%，低于历史平均水平。石油再次成为化石燃料中全球消费涨幅最小的化石能源。

截至2011年底，全球天然气技术可开采储量达到750万亿立方米，其中非常规气（包括页岩气、致密气和煤层气）占到330万亿立方米。北美和亚太地区的非常规气储量超过了常规气储量，其中页岩气的技术可开采储量分别为56万亿立方米和57万亿立方米，开发潜力巨大。

智研数据研究中心发布的《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行业的概念，接着分析了全球石油天然气行业发展概况，然后对全球主要国家石油天然气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行业面临的机遇及发展前景。您若想对全球石油天然气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。

本研究报告数据主要采用英国BP石油公司、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。

### 报告目录

#### 第一章 石油天然气概述

##### 第一节 石油天然气简述

###### 一、石油的结构与生成

###### 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 全球油气资源概况

###### 一、全球原油分布概况综述

- 二、全球各区域原油分布
- 三、全球海洋油气资源及分布
- 四、全球海洋油气资源勘探开发历程

## 第二章 全球石油天然气开采业发展概况

### 第一节 2012年全球石油天然气开采综述

- 一、全球油气勘探发展史
- 二、全球油气勘探新发现
- 三、全球油气勘探进展状况

### 第二节 2012年全球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、全球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 2008-2012年全球石油天然气储量及消费分析

### 第一节 全球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年全球油气储量、产量分析
- 三、2009年全球油气储量、产量分析
- 四、2010年全球油气储量、产量分析
- 五、2011年全球油气储量、产量分析
- 六、2012年全球油气储量、产量分析

### 第二节 全球石油天然气消费状况

- 一、2008年全球石油天然气消费分析
- 二、2009年全球石油天然气消费分析
- 三、2010年全球石油天然气消费分析
- 四、2011年全球石油天然气消费分析
- 五、2012年全球石油天然气消费分析
- 六、全球石油需求缺口及应对策略分析

## 第四章 美国石油天然气开采业发展概况

### 第一节 2012年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、2013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

## 第五章 卡塔尔石油天然气开采业发展概况

### 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全球组织

### 第三节 2013-2017年卡塔尔油气产业发展预测分析

## 第六章 俄罗斯石油天然气开采业发展概况

### 第一节 2012年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

## 第七章 沙特阿拉伯石油天然气开采业发展概况

### 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、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

## 第八章 2012年伊朗石油天然气开采业发展概况

### 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

## 第九章 2012年全球其他国家石油天然气开采业发展概况

### 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、2012年越南油气开采成果研究

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

第十章 2012年全球主要石油天然气公司运行态势

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 全球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年全球石油天然气开采业发展前景及趋势预测

### 第一节 2013-2017年全球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、全球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年全球石油和天然气投资机会与风险分析

- 一、全球石油和天然气投资机会分析
- 二、全球石油和天然气投资风险分析

### 第三节 智研专家建议

#### 图表目录：（部分）

图表：2001-2011年北美洲石油产量统计表

图表：2001-2011年中南美洲石油产量统计表

图表：2001-2011年欧洲及欧亚大陆石油产量统计表

图表：2001-2011年中东石油产量统计表

图表：2001-2011年非洲石油产量统计表

图表：2001-2011年亚太地区石油产量统计表

图表：2001-2011年全球石油产量统计表

图表：2001-2011年北美洲石油消费量统计表



图表：2001-2011年中南美洲石油消费量统计表

图表：2001-2011年欧洲及欧亚大陆石油消费量统计表

图表：2001-2011年非洲地区石油消费量统计表

其余：略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/Y16189GBVE.html>