

# 2014-2019年中国天然气勘探行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2014-2019年中国天然气勘探行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/shiyou1501/C4477551MR.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2014-2019年中国天然气勘探行业分析与投资前景研究调查报告》共十五章。首先介绍了全球天然气勘探行业发展环境，接着分析了全球天然气勘探行业规模及消费需求，然后对全球天然气勘探行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了全球天然气勘探行业面临的机遇及发展前景。您若想对全球天然气勘探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。

美国非常规天然气产量已占到本国总产量的近一半。美国拥有勘探开发煤层气、致密砂岩气和页岩气的先进技术。分布在陆地上的天然气水合物的最大地质储量约为  $5\,300 \times 10^8\text{ t}$ ，分布在海洋的最大地质储量约为  $1.61 \times 10^{15}\text{ t}$ 。

中国天然气勘探开发快速发展，探明储量呈上升趋势。陆上产气区主要分布在鄂尔多斯、四川、塔里木、柴达木等几大盆地。

报告目录：

第一章 2013年国际石油天然气勘探行业基本概述：

第一节 石油天然气勘探行业相关概念

第二节 全球石油天然气供需状况及资源潜力

一、石油天然气供求形势分析

二、石油天然气资源潜力分析

三、未来石油天然气供需预测

四、战略对策建议

第三节 2013年中国原油天然气出口现状

第四节 全球石油天然气资源分布

一、石油分布

二、天然气分布

第五节 世界石油天然气勘探现状

第二章 2013年国际石油、天然气行业政策分析研究

第一节 世界各国天然气行业相关政策分析

一、俄罗斯天然气行业的融资政策

二、俄罗斯天然气出口政策近期不会改变

三、美国天然气工业政策及变迁

第二节 世界各国石油勘探业政策分析

第三节 我国现行产业政策对原油勘探业发展的影响

- 四、我国新增石油探明地质储量逾40亿吨
- 五、推进石油体制改革，利用民间资本
- 六、加强石油天然气勘查形成资源接替基地
- 七、石油开采企业须按规定缴纳石油特别收益金
- 八、我国海洋石油勘探商业存在市场准入限制
- 九、中国发展石油工业的基本政策

### 第三章 世界石油探明储量及产油井数分析

#### 第一节 亚太地区

#### 第二节 西欧地区

#### 第三节 东欧及前苏联地区

#### 第四节 中东地区

#### 第五节 非洲地区

### 第四章 2013年世界石油市场运行状况分析

#### 第一节 2013年世界石油市场发展动态分析

#### 第二节 2013年世界石油市场演变总趋势分析

#### 第三节 2013年世界部分地区石油市场分析

#### 第四节 2013年世界石油市场展望

### 第五章 2013年世界天然气市场运行状况分析

#### 第一节 2013年世界天然气市场发展动态分析

#### 第二节 2013年世界天然气市场演变总趋势分析

#### 第三节 2013年世界部分地区天然气市场分析

#### 第四节 2013年世界天然气市场展望

### 第六章 2013年世界石油天然气勘探业发展形势分析

#### 第一节 2013年世界陆上石油勘探现状分析

#### 第二节 2013年世界海洋油气勘探现状分析

##### 一、2013年世界海洋石油生产现状分析

##### 二、2013年世界深海油气勘探现状分析

##### 三、2013年世界各地区海洋油气生产分析

#### 第三节 2013年俄罗斯原油勘探情况

#### 第四节 主要国家和地区石油勘探概述

##### 一、美国

##### 二、亚太地区

三、中东地区

四、加拿大

五、非洲中部“拓荒区”

六、南北两极“处女地”

七、拉丁美洲“大后方”

第五节 世界主要国家石油勘探成本对比分析

第六节 2013年世界油气勘探开发形势分析

第七章 2013年中国石油勘探行业运行情况分析

第一节 2013年我国石油资源概况及发展潜力

一、2013年我国石油供需分析

二、我国石油资源消费趋势分析

三、2013年我国石油资源发展潜力分析

第二节 2013年石油勘探业发展状况分析

一、中国油气资源勘探开发情况

二、我国石油勘探的重要发现

三、我国石油勘探获得一批新的重大成果

四、新一轮中国油气资源评价研究成果显著

五、我国主要含石油天然气盆地勘探潜力依旧巨大

六、长庆石油勘探局2005年刷新40项历史纪录

第三节 2013年我国原油勘探业发展趋势分析

一、2013年我国海洋石油进入大规模勘探开发阶段

二、中日东海石油勘探开发之争

三、吐哈油田油气勘探形势喜人

四、2013年我国将加强石油、天然气等重点矿种勘查

五、2013年我国西部石油勘探剑指隐蔽油气藏

六、2013年油气资源发展展望

第四节 2013年原油勘探业规模结构

第五节 2013年原油勘探业地区结构

一、我国原油勘探业总体地区结构

二、我国石油勘探业不同规模企业地区结构

三、我国原油勘探业不同所有制企业地区结构

第六节 2013年原油勘探业所有制结构

## 第七节 2013年我国石油发展战略分析

- 一、加大勘探开采力度
- 二、加强国际合作
- 三、建立和完善石油储备制度
- 四、可持续发展战略

## 第八章 2013年海上石油勘探行业发展情况

### 第一节 海上石油勘探产业概述

### 第二节 海上石油勘探业产业环境分析

- 一、现行产业政策对原油勘探业发展的影响
- 二、2013年影响石油勘探业发展的因素分析
- 三、人民币升值对海上石油勘探业的影响

### 第三节 世界海上石油勘探业发展概况

- 一、世界海上石油资源概况
- 二、世界海洋油气勘探现状及前景展望

## 第九章 2013年石油勘探业技术趋势研究：

### 第一节 “十二五”期间我国石油勘探开发趋势

- 一、石油天然气工业勘探技术发展方向
- 二、石油天然气工业海洋技术发展方向
- 三、“十二五”期间能源勘探发展方向

### 第二节 2013年我国测井关键技术分析研究

## 第十章 2014-2020年石油勘探设备生产情况分析

### 第一节 钻采设备行业市场运行概况

- 一、钻采设备新产品与出口
- 二、未来市场分析
- 三、我国石油钻采设备发展重点

### 第二节 我国海洋石油钻采设备发展

- 一、海上钻井设备
- 二、集输设备
- 三、海上采油设备
- 四、发展差距

### 第三节 2014-2020年石油设备前景分析

- 一、石化设备制造业前景展望

二、节能型石油开采设备市场潜力大

三、海洋石油开采技术设备进口大幅增长

第十一章 2013年中国石油运输市场分析：

第一节 哈萨克斯坦的石油管道运输

第二节 满洲里成为进口俄原油铁路运输最大口岸

第三节 中国石油新建管道1.5万公里

一、中国海洋石油管道的发展前景分析

二、中国石油油气混输技术进入世界前列

三、西油东送北油南运，“十一五”我将建多条油气管道

第四节 未来原油运输市场分析

第十二章 重点企业运营情况分析

第一节 埃克森-美孚石油（EXXON MOBIL）

一、企业发展概况

二、企业经营情况

三、竞争优势分析

四、在华投资情况分析

第三节 英国石油公司（BP）

一、企业发展概况

二、企业经营情况

三、竞争优势分析

四、在华投资情况分析

第四节 荷兰皇家壳牌石油集团（ROYAL DUTCH/SHELL GROUP）

一、企业发展概况

二、企业经营情况

三、竞争优势分析

四、在华投资情况分析

第五节 欧佩克公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况

三、竞争优势分析

四、在华投资情况分析

第六节 中国石油化工股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营及财务情况

三、竞争优势分析

四、发展战略及前景展望

## 第七节 中国石油天然气集团公司

一、企业发展概况

二、企业经营及财务情况

三、竞争优势分析

四、发展战略及前景展望

## 第八节 中国海洋石油总公司

一、企业发展概况

二、企业经营及财务情况

三、竞争优势分析

四、发展战略及前景展望

## 第十三章 2014-2020年中国石油市场供需预测

### 第一节 2014-2020年中国石油供需前景展望

一、2014-2020年中国石油需求趋势

二、2014-2020年中国石油供给格局

### 第二节 2025年前世界能源及石油市场展望

一、世界能源消费预测

二、世界石油市场预测

### 第三节 中国石油勘探处于早中期

### 第四节 2014-2020年世界石油供需走向及中国对策

一、2014-2020年世界石油供需形势

二、2014-2020年中国石油资源状况、发展趋势和潜力

三、2014-2020年中国的石油资源战略

四、2014-2020年对中国能源战略的建议

## 第十四章 2014-2020年原油开采业影响因素分析

### 第一节 油价上涨对石油开采业的影响

### 第二节 2013年国际油价价格变动情况分析

### 第三节 石油钻采设备价格波动对开采业影响分析<sup>3</sup>

## 第十五章 2014-2020年世界石油天然气勘探行业投资分析



## 第一节 2014-2020年世界石油天然气行业投资机会分析

## 第二节 2014-2020年世界油气勘探开发形势分析

## 第三节 石油勘探业市场发展分析

### 一、海外石油项目应尽早实施集中采购

### 二、我国油气勘探投资分析

### 三、非洲油气勘探开发市场展望

## 第四节 2014-2020年石油勘探策略建议

### 一、我国石油企业海外勘探开发的主要方向应该转向东南亚

### 二、海洋油气资源开发策略分析

### 三、中国石油公司海外发展面临的问题及对策

## 图表目录：

图表：2011-2013年世界各地石油产量情况 单位:百万桶/日

图表：2011-2013年世界各地区石油消费量 单位:百万桶/日

图表：2011-2013年世界天然气产量情况 单位:亿立方米

图表：2013年世界天然气产量前十位国家情况 单位:亿立方米

图表：2013年世界天然气消费量前十位国家情况 单位:亿立方米

图表：2011-2013年世界天然气消费量情况 单位:亿立方米

图表：2013年世界各地区石油探明储量 单位:亿桶

图表：世界天然气储量分布情况 单位:亿立方米

图表：OPEC国家石油产量预测 单位:百万桶/日

图表：非OPEC国家石油产量预测 单位:百万桶/日

图表：2014-2020年世界石油消费量预测 单位:百万桶/日

图表：2014-2020年世界石油供需预测 单位:百万桶/日

图表：2013年中国天然气出口数量情况

图表：2013年中国天然气出口数量 单位：万吨

图表：2013年中国原油出口数量情况 单位：万吨

图表：2013年中国原油出口数量 单位：万吨

图表：2013年中国天然气出口金额情况 单位：万美元：29

图表：2013年中国天然气出口金额情况 单位：万美元

图表：2013年中国原油出口金额情况 单位：万美元

图表：2013年中国原油出口金额情况 单位：万美元

图表：全球石油资源的分布情况

图表：世界主要天然气和石油运输管道

图表：2003-2013年不同水深的油气产量（07年为预测）

图表：2006-2013年世界天然气产量 单位：亿立方米

图表：世界天然气产量前10位的国家 单位：亿立方米

图表：亚太各地区石油探明储量情况

图表：西欧各地区石油探明储量情况

图表：东欧及前苏联地区石油探明储量情况

图表：中东各地区石油探明储量情况

图表：非洲各地区石油探明储量情况

图表：2010-2013年全球石油需求增长情况

图表：布伦特原油价格走势及其与迪拜原油的价格差

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业不同规模企业亏损情况

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业不同规模企业主要经济指标情况

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业总体地区结构情况

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业总体地区主要经济指标

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业各省市大型企业亏损情况

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业各省市大型企业主要经济指标

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业各省市中型企业亏损情况

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业各省市中型企业主要经济指标

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业各省市小型企业亏损情况

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业各省市小型企业主要经济指标

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业各省市国有企业亏损情况

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业各省市国有企业主要经济指标

图表：2013年我国石油和天然气开采业各省市集体企业亏损情况

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业各省市集体企业主要经济指标

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业各省市股份合作企业亏损情况

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业各省市股份合作企业主要经济指标

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业各省市股份制企业亏损情况

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业各省市股份制企业主要经济指标

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业各省市私营企业亏损情况

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业各省市私营企业主要经济指标

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业各省市外商和港澳台投资企业亏损情况

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业各省市外商和港澳台投资企业主要经济指标 单位：千元

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业各省市其他所有制企业亏损情况

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业各省市其他所有制企业主要经济指标 单位：千元

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业不同所有制企业亏损情况

图表：2013年我国天然原油和天然气开采业不同所有制企业主要经济指标情况

图表：2014-2020年一次能源需求总量预测 单位：亿tce

图表：BP在华的核心业务

图表：2013年上半年中国石油化工股份有限公司产品销售量

图表：2013年上半年中国石油化工股份有限公司主要经营指标

图表：2013年上半年中国石油化工股份有限公司分行业经营情况

图表：中国石油化工股份有限公司竞争优势

图表：中国石油天然气股份有限公司生产经营主要指标完成情况

图表：中国石油天然气股份有限公司的主要经营指标

图表：中国石油天然气股份有限公司近三年上半年的销售、利润情况对比

图表：中国石油天然气股份有限公司2013年上半年部分业务生产经营状况

图表：中国海洋石油总公司财务情况 单位：亿千元

图表：中国海洋石油总公司销售收入变化趋势图

图表：中国海洋石油总公司利润总额变化趋势图

图表：中国海洋石油总公司的科技成果

图表：2005-2013年全球原油供需状况

图表：国际石油公司在非洲的预计累计权益油当量：

图表：国际石油公司在非洲拥有的勘探区面积前十位排名情况

图表：略。。。。。。

更多图表详见正文&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1501/C4477551MR.html>