

# 2013-2017年中国页岩气行业运营状况分析与投资前景研究报告

## 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

《2013-2017年中国页岩气行业运营状况分析与投资前景研究报告》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/xinnengyuan1301/X5161888CJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-01-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国页岩气行业运营状况分析与投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了中国页岩气行业的概念，接着分析了中国页岩气行业发展环境，然后对中国页岩气行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国页岩气行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国页岩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。

通过《2013-2017年中国页岩气行业运营状况分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

到2015年，我国有望突破页岩气勘探开发关键技术，主要装备实现自主化生产，形成一系列国家级页岩气技术标准和规范，并建立完善的页岩气产业政策体系，为“十三五”页岩气快速发展奠定坚实基础。我国将基本完成全国页岩气资源潜力调查与评价，建成一批页岩气勘探开发区，初步实现规模化生产，页岩气年产量达到6.5亿立方米。

“十二五”期间，我国在页岩气开发上的重点任务包括：一是开展页岩气资源潜力调查评价；二是开展科技攻关，掌握适用于我国页岩气开发的关键技术；三是在全国重点地区建设19个页岩气勘探开发区。

## 第一章 页岩气行业相关概述

### 第一节 页岩气行业概况

- 一、行业发展周期
- 二、页岩气的开采
- 三、页岩气的应用

### 第二节 页岩气行业发展历程与特征

- 一、行业发展历程
- 二、行业发展特征

### 第三节 页岩气优势分析

- 一、经济优势分析
- 二、环保优势分析
- 三、政策优势分析

## 第四节 页岩气资源储量及开发意义

一、世界煤炭资源分布概况

二、我国页岩气储量及分布

三、开发页岩气的重要意义

## 第二章 2012年中国页岩气行业发展环境分析

### 第一节 国际宏观经济环境分析

一、国际宏观经济运行情况分析

二、国际宏观经济未来发展预测

三、金融危机对页岩气行业影响分析、金融危机对页岩气行业影响分析

### 第二节 中国宏观经济环境分析

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、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第三节 政治环境分析

一、宏观政策环境分析

二、页岩气期待政策扶持

三、行业内主要政策及影响分析

### 第四节 法律环境分析

一、页岩气采气权法律属性及其法律关系

二、规范相邻权的制度设计

三、我国页岩气开发的法律将完善

## 第三章 2012年国外页岩气行业发展情况分析

### 第一节 国际页岩气行业发展情况分析

一、国际页岩气行业发展现状分析

二、国际页岩气行业发展最新动态分析

三、国际页岩气行业发展趋势分析

### 第二节 主要国家和地区行业发展情况分析

一、美国

二、加拿大

三、欧洲

## 四、其他国家和地区

### 第三节 国外页岩气产业化经验

- 一、美国页岩气产业化经验
- 二、加拿大页岩气产业化经验
- 三、其它国家页岩气产业化经验

## 第四章 2012年中国页岩气行业发展现状分析

### 第一节 页岩气行业发展基本情况

- 一、我国页岩气行业资源潜力分析
- 二、我国页岩气行业发展现状分析
- 三、我国页岩气行业市场特点分析
- 四、我国页岩气行业技术发展状况
- 五、我国页岩气行业发展前景分析

### 第二节 我国页岩气行业发展分析

- 一、全国各地页岩气开发情况
- 二、我国页岩气发电情况分析
- 三、我国页岩气开发风险分析
- 四、中美将在能源数据和页岩气方面加强合作
- 七、我国页岩气资源战略调查和勘探开发战略构想
- 五、页岩气开采将使中国能源供应版图发生巨变
- 六、中国石油储备页岩气开发技术
- 八、全球40家公司在欧洲寻找页岩气
- 九、我国拟勘探开发页岩气资源来应对“气荒”

### 第三节 我国页岩气行业存在问题及发展限制

- 一、主要问题与发展受限
- 二、基本应对的策略

## 第五章 页岩气关联产业发展分析

### 第一节 煤炭行业发展分析

- 一、2009-2012年煤炭行业发展分析
- 二、煤炭行业经济运行数据分析
- 三、2009-2012年煤炭行业景气状况分析

#### 四、煤炭行业发展预测

##### 第二节 天然气行业发展分析

###### 一、天然气行业发展分析

###### 二、2007-2012年天然气行业经济运行数据分析

###### 三、天然气行业景气状况分析

###### 四、天然气行业发展预测

##### 第三节 煤层气行业发展分析

###### 一、2012年煤层气行业发展分析

###### 二、2007-2012年煤层气行业经济运行数据分析

###### 三、2012年煤层气行业景气状况分析

###### 四、煤层气行业发展预测

##### 第四节 电力行业发展分析

###### 一、2012年电力行业发展分析

###### 二、2007-2012年电力行业经济运行数据分析

###### 三、2012年电力行业景气状况分析

###### 四、电力行业发展预测

#### 第六章 页岩气分布情况

##### 第一节 南方地区

###### 一、南方海相地层发育区页岩气分布情况

###### 二、中石化勘探南方分公司部署九大勘探工作重点

###### 三、浙江油田公司页浅1井率先在国内钻探出页岩气

###### 四、江西省国土资源厅\_唤醒沉睡的页岩气

##### 第二节 西南地区

###### 一、川庆钻探成功钻探国内第一口页岩气专层井

###### 二、我国首个页岩气资源勘查项目在重庆綦江启动实施

###### 三、国内第一口页岩气勘探井开钻重庆或不再气荒

###### 四、中石油将与壳牌联合开发四川页岩气资源

###### 五、重庆地区页岩分布特点及页岩气前景

##### 第三节 西北地区

###### 一、新疆地区页岩气主要分布

###### 二、中石化开始进军新疆煤炭油页岩和煤层气领域

### 三、西北地区页岩分布特点及页岩气前景

#### 第四节 松辽地松辽地区

##### 一、松辽地区页岩气分布

##### 二、辽宁抚顺开发页岩气资源

##### 三、松辽地区页岩气分布特点及前景

#### 第五节 其它分布情况

##### 一、我国石油天然气油页岩分布图

##### 二、四川盆地页岩气成藏地质条件

##### 三、其它

### 第七章 2012年中国页岩气开发利用的技术分析

#### 第一节 页岩气藏保存条件与影响因素

##### 一、页岩吸附力影响页岩气富集

##### 二、良好的封盖是气体保存的重要因素

##### 三、有利于页岩气保存的水动力条件

##### 四、构造运动对页岩气保存的影响

##### 五、页岩气保藏条件的主要因素

#### 第二节 页岩气资源钻井技术

#### 第三节 页岩气液化技术分析

#### 第四节 页岩气开采技术研究进展

##### 一、国内外页岩气技术研究进程

##### 二、中国页岩气勘探开发的技术成果

#### 第五节 页岩气勘探与开发技术前景

##### 一、页岩气地质研究发展趋势剖析

##### 二、页岩气回收增强技术的前景光明

##### 三、中国页岩气技术发展方向和重点

##### 四、&ldquo;十一五&rdquo;页岩气产业技术发展重点分析

#### 第六节 页岩气发电技术分析

##### 一、页岩气开发牵动燃气发电市场

##### 二、开发页岩气将给燃气发电机组企业带来无限商机

##### 三、胜动集团油母页岩气发电机工程实例

##### 四、页岩气使美国&ldquo;天然气化&rdquo;了

## 第八章 2012年中国页岩气行业竞争格局分析

### 第一节 中国页岩气行业竞争格局

#### 第二节 中国石油加速提高页岩气产量

- 一、中国石油储备页岩气开发技术
- 二、中石油在四川珙县探获大量页岩气资源
- 三、中石油联手壳牌启动国内首个页岩气合作开发项目
- 四、中石油浙江油田分公司将在镇雄县进行页岩气勘探工作

#### 第三节 页岩气开发的国际合作动态

- 一、中石油联手壳牌启动国内首个页岩气合作开发项目
- 二、美来华推销页岩气合作开发
- 三、《中国国家能源局与美国国务院中美页岩气资源工作组工作计划》。
- 四、俄能源巨头计划进军美国页岩气市、俄能源巨头计划进军美国页岩气市场
- 五、中投拟入股美国页岩气企业

## 第九章 2012年中国页岩气行业主要企业研究

### 第一节 中国石油天然气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、对外合作开发状况
- 三、2009-2012年经营状况
- 四、2009-2012年公司财务数据分析

### 第二节 中国石油化工股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、页岩气领域发展状况
- 三、中石化首口页岩气井压裂成功
- 四、页岩气等非常规油气资源已成为中石化重要的潜在发展领域
- 五、2009-2012年公司发展最新动态与策略

### 第三节 海油工程

### 第四节 其它

## 第十一章 2013-2018年中国页岩气行业发展趋势分析

### 第一节 2013-2018年我国页岩气行业发展前景与机遇分析

- 一、我国页岩气行业发展前景



## 二、我国页岩气发展机遇分析

## 三、金融环境对页岩气行业的影响分析

### 第二节2013-2018年中国页岩气市场趋势分析

#### 一、页岩气市场趋势总结

#### 二、页岩气市场发展空间

#### 三、页岩气价格走势分析

#### 四、页岩气产业政策趋向

#### 五、页岩气技术革新趋势

### 第三节2013-2018年中国页岩气市场需求与消费预测

#### 一、页岩气产品消费预测

#### 二、页岩气市场规模预测

#### 三、页岩气行业总产值预测

#### 四、页岩气供需平衡预测

## 第十二章2013-2018年中国页岩气行业投资机会与风险分析

### 第一节2013-2018年中国页岩气行业投资效益分析

#### 一、页岩气行业投资状况分析

#### 二、页岩气行业投资效益分析

#### 三、页岩气行业投资趋势预测

#### 四、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第二节2013-2018年中国影响页岩气行业发展的主要因素分析

#### 一、影响页岩气行业运行的有利因素分析

#### 二、影响页岩气行业运行的稳定因素分析

#### 三、影响页岩气行业运行的不利因素分析

#### 四、我国页岩气行业发展面临的挑战分析

### 第三节2013-2018年中国页岩气行业投资风险及控制策略分析

#### 一、页岩气行业市场风险及控制策略

#### 二、页岩气行业政策风险及控制策略

#### 三、页岩气行业经营风险及控制策略

#### 四、页岩气行业技术风险及控制策略

#### 五、页岩气行业同业竞争风险及控制策略

#### 六、页岩气行业其他风险及控制策略

## 第十三章 2013-2018年中国页岩气行业投资战略研究

### 第一节 页岩气行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、营销品牌战略

#### 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国页岩气品牌的战略思考

#### 一、企业品牌的重要性

#### 二、页岩气实施品牌战略的意义

#### 三、页岩气企业品牌的现状分析

#### 四、我国页岩气企业的品牌战略

#### 五、页岩气品牌战略管理的策略

### 第三节 2013-2018年中国页岩气行业投资战略研究

#### 图表目录：（部分）

图表：中国石油历年进口量

图表：2008-2013年国内生产总值

图表：2008-2013年居民消费价格涨跌幅度

图表：2013年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2008-2013年年末国家外汇储备

图表：2008-2013年财政收入

图表：2008-2013年全社会固定资产投资

图表：2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2013年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2013年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2008-2013年天然气产量及增长

图表：2008-2013年天然原油产量及增长

图表：2008-2013年原油加工产量及增长

图表：2008-2013年汽油产量及增长

图表：2008-2013年汽油产量及增长

图表：2013年原油加工及石油制品制造工业产量及增长

图表：2013年石油加工、炼焦和核燃料加工业销售产量及增长

图表：2013年石油和天然气开采业工业销售产量及增长

图表：2013年天然气产量

图表：2013年人造原油制造工业销售产量及增长

图表：2011年燃气生产和供应业企业家信心指数

图表：2013年石油和天然气开采业企业家信心指数

图表：2013年石油加工、炼焦及核燃料加工业企业景气指数

图表：2008-2013年全国煤气生产量

图表：2013年煤气生产量

图表：2013年家用燃气灶具

图表：2013年家用燃气热水器产量及增长

图表：2013年燃气生产和供应业企业景气指数

图表：2008-2013年全国发电量

图表：2011年10月-2013年全国发电量累计同比

图表：2013年全国电力生产工业销售产值及增长

图表：2013年全国电力生产出口交货值及增长

图表：2013年北京发电量累计量及增长

图表：2013年天津发电量累计量及增长

图表：2013年河北发电量累计量及增长

图表：2013年山西发电量累计量及增长

图表：2013年内蒙古发电量累计量及增长

图表：2013年辽宁发电量累计量及增长

图表：2013年吉林发电量累计量及增长

图表：2013年黑龙江发电量累计量及增长

图表：2013年上海发电量累计量及增长

图表：2013年江苏发电量累计量及增长

图表：2013年浙江发电量累计量及增长

图表：2013年安徽发电量累计量及增长

图表：2013年福建发电量累计量及增长

图表：2013年江西发电量累计量及增长

图表：2013年山东发电量累计量及增长

图表：2013年河南发电量累计量及增长

图表：2013年湖北发电量累计量及增长

图表：2013年湖南发电量累计量及增长

图表：2013年广东发电量累计量及增长

图表：2013年全国电力供应企业数

图表：2013年全国电力供应出口交货值及增长

图表：2013年全国电力生产企业单位数

图表：2013年各季度电力、热力的生产和供应业景气指数及信心数

图表：2013年湖北天然原油产量及增长

图表：2013年湖北天然气产量及增长

图表：2013年南方各省原油加工量及增长

图表：2013年南方各省发电量及增长

图表：2013年南方各省煤气生产量及增长

图表：2013年南方各省压实机械量及增长

图表：2013年南方各省挖掘、铲土运输机械量及增长

图表：2013年南方各省矿山专用设备量及增长

图表：2013年西南各省煤气生产量及增长

图表：2013年西南各省发电量及增长

图表：2013年四川原油加工量及增长

图表：2013年四川天然原油量及增长

图表：2013年四川天然气量及增长

图表：2013年西南各省压实机械量及增长

图表：2013年西南各省矿山专用设备量及增长

图表：2013年西南各省挖掘、铲土运输机械量及增长

图表：2013年东北各省天然气量及增长

图表：2013年东北各省天然原油量及增长

图表：2013年东北各省发电量及增长

图表：2013年东北各省煤气生产量及增长

图表：2013年东北各省矿山专用设备量及增长

图表：2013年东北各省压实机械量及增长

图表：2013年东北各省挖掘、铲土运输机械量及增长

图表：2011年天津、河北天然原油产量  
图表：2013年天津、河北天然原油产量  
图表：2011年天津、河北天然气产量  
图表：2013年天津、河北天然气产量  
图表：2011年天津、河北矿山专用设备产量  
图表：2013年天津、河北矿山专用设备产量  
图表：2011年天津、河北矿山挖掘、铲土运输机械产量  
图表：2011年天津、河北压实机械产量  
图表：2013年天津、河北压实机械产量  
图表：2008-2013年中国石油天然气集团公司总资产产量及增长  
图表：2008-2013年中国石油天然气集团公司主营业务收入及增长  
图表：2013年中国石油天然气集团公司主要财务指标  
图表：2013年6月中国石油天然气集团公司主营业务构成  
图表：2011-2013年中国石油化工股份有限公司净利润  
图表：2011-2013年中国石油化工股份有限公司主营业务收入  
图表：2011-2013年中国石油化工股份有限公司每股收益  
图表：2011-2013年中国石油化工股份有限公司财务指标  
图表：2011-2013年中国石油化工股份有限公司主要业务收入  
图表：2008-2013年海洋石油工程股份有限公司总资产及增长  
图表：2008-2013年海洋石油工程股份有限公司主营业务收入及增长  
图表：2008-2013年海洋石油工程股份有限公司净利润及增长  
图表：2008-2013年海洋石油工程股份有限公司主要财务指标  
图表：2008-2013年海洋石油工程股份有限公司主要财务指标  
图表：海洋石油工程股份有限公司业绩预测  
图表：2013-2017年中国页岩气产量预测  
图表：略&hellip;&hellip;  
更多图表见报告正文

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/xinnengyuan1301/X5161888CJ.html>