

2014-2019年中国页岩气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

报告报价

《2014-2019年中国页岩气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/Q87504F7AF.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年中国页岩气行业分析与投资前景研究调查报告》共十二章。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。

我国正在加快页岩气得商业化进程，预计到2015年，在涪陵建成超过50亿立方米/年页岩气产能，2017年建成100亿立方米/年产能，建成中国首个实现商业化运营的页岩气示范区。但是，目前页岩气市场却产生了两极分化的现象。

目前，我国页岩气市场出现了冰火两重天的局面，对于央企而言，正在加剧实现的大规模开发，目前，由中石化负责的涪陵页岩气共生产3.6亿立方米，销售3.42亿立方米，销售额5.8亿元。对于民企而言，则正处于进退不得的尴尬境地。

国土资源部在2012年对20个页岩气区块面向全社会进行招标，包括央企和民企在内的很多企业参与了竞标过程，但是一年多之后的今天，很多中标的业主，尤其是民企却至今迟迟未能开始相关的勘探开发运作。此外，我国的补贴政策迟迟没有到位，也是使企业不敢轻举妄动的原因之一，涪陵页岩气田于2013年3月正式开钻，但目前仍未能拿到补贴，在一定程度上抑制了企业开发的热情。

勘探开发页岩气，在我国属于首次，参与招标的绝大部分企业都缺乏勘探开发经验。由于中美地质差异太大，也无法简单照搬美国经验。此外，勘探开发页岩气需要巨大的资金投入，对于年营业额以百亿、千亿甚至万亿计算的石油央企，可以投入数十亿元，并在三年甚至五年不求回报，因此，上述困难并没有阻挡央企勘探的热情，但是对于民营资本而言，却无法承受如此高昂的投入和风险，也就不敢轻易进行勘探开发，所以等待观望，甚至谋划退标。

报告目录：

第一章 页岩气行业相关概述

第一节 页岩气行业概况

一、页岩气定义

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 页岩气资源储量及开发

第二章 2013-2014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、页岩气对世界各国的影响

三、未来页岩气产业面临5大风险

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、其他地区发展状况

四、页岩气发展对世界的影响

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、欧洲国家页岩气产业化经验

第三章 2013-2014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

第二节 国内经济环境分析

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、2014年中国宏观经济发展预测分析

第三节 中国页岩气行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、页岩气技术设备分析

第四节 页岩气行业投资机会分析

一、页岩气行业投资效益分析

二、页岩气行业投资状况分析

第四章 2013-2014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、中国页岩气行业发展态势分析

二、中国页岩气行业发展特点分析

三、中国页岩气行业资源潜力分析

第二节 国页岩气行业发展分析

一、全国各地页岩气开发情况

二、中美将在能源数据和页岩气方面加强合作

三、页岩气开采中国对中国经济的影响

第三节 中国页岩气行业存在问题及发展限制

一、与国外产品差异

二、基础设施不完善

三、生存困境

四、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、2013-2014年煤炭行业发展分析

二、煤炭行业经济运行数据分析

三、2013-2014年煤炭行业景气状况分析

四、2014-2019年煤炭行业发展预测

第二节 天然气行业发展分析

一、天然气产业链分析

二、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、2014-2019年天然气行业发展预测

第三节 煤层气行业发展分析

一、2013-2014年煤层气行业发展分析

二、2013-2014年煤层气行业经济运行数据分析

三、2013-2014年煤层气行业景气状况分析

四、煤层气行业发展预测

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、2013-2014年南方地区能源产量分析

三、南方地区页岩气发展前景

第二节 西南地区

- 一、四川页岩气藏勘探潜力
- 二、2013-2014年西南地区页岩气开发情况
- 三、西南地区页岩气开发前景

第三节 西北地区

- 一、新疆地区页岩气主要分布
- 二、2013-2014年西北地区页岩气开发状况
- 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、松辽地区页岩气能源产量分析
- 三、松辽地区页岩气前景

第五节 华北地区

- 一、华北地区页岩气分布
- 二、2013-2014年华北地区经济运行状况
- 三、2014-2019年华北地区页岩气发展规划

第七章 2013-2014年中国页岩气开发利用的技术分析

第一节 页岩气井水力压裂技术及其应用分析

- 一、页岩气井水力压裂技术及其适用性
- 二、页岩气井水力压裂技术应用分析
- 三、页岩气水力压裂技术在国的应用

第二节 页岩气钻完井技术现状及难点分析

- 一、页岩气钻井发展历程
- 二、钻井工艺技术
- 三、固井技术
- 四、完井技术
- 五、钻完井难点及研究重点

第三节 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、国页岩气开采存在的主要问题
- 三、新技术展望

第四节 页岩气勘探与开发技术前景

- 一、页岩气开发技术研究现状

二、页岩气开发技术研究发展趋势

三、页岩气发电技术分析

第八章 2013-2014年中国页岩气行业竞争格局分析

第一节 中国页岩气SWOT分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

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、中石油联手壳牌启动国内首个页岩气合作开发项目

三、中石油将四川作为页岩气开发主战场

第三节 页岩气开发的国际合作动态

一、中国页岩气开发需要注重国际合作

二、美来华推销页岩气合作开发

三、俄能源巨头计划进军美国页岩气市

四、中投拟入股美国页岩气企业

五、道达尔公司抢滩中国页岩气市场

第九章 中国页岩气行业主要企业研究

第一节 企业一

一、企业概况

二、经营状况分析

三、公司发展规划

第二节 企业二

一、企业概况

二、经营状况分析

三、公司发展规划

第三节 企业三

一、企业概况

二、经营状况分析

三、公司发展规划

第四节 企业四

一、企业概况

二、经营状况分析

三、公司发展规划

第十章 2014-2019年中国页岩气行业发展趋势分析

第一节 2014-2019年中国页岩气行业发展前景与机遇分析

一、中国页岩气行业发展前景

二、中国页岩气发展机遇分析

三、中国开发页岩气面临的挑战

第二节 2012-2013年中国页岩气市场趋势分析

一、页岩气出口分析

二、页岩气价格走势分析

三、页岩气市场分析

第三节 2014-2019年中国页岩气行业未来发展预测分析

一、中国页岩气行业发展方向及投资机会分析

二、2014-2019年中国页岩气行业发展规模分析

三、2014-2019年中国页岩气行业发展趋势分析

第四节 2014-2019年中国页岩气行业供需预测

一、2014-2019年中国页岩气行业供给预测

二、2014-2019年中国页岩气行业需求预测

第五节 2014-2019年中国页岩气行业价格走势分析

第十一章 2014-2019年中国页岩气行业投资机会分析

第一节 2014-2019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、页岩气投资效益分析

第二节 2014-2019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不利因素分析

三、中国页岩气行业发展面临的挑战分析

第三节 页岩气投资机会

一、发展前景广阔

二、市场需求大增

三、中国页岩气目前还处于探索阶段

第十二章 2014-2019年中国页岩气投资策略分析

第一节 页岩气面临的风险

- 一、资源勘探风险
- 二、技术研发及技术合作风险
- 三、勘探开发成本经济风险
- 四、市场应用价格风险
- 五、政策风险
- 六、环保因素

第二节 页岩气风险控制策略

- 一、借鉴其他国家经验
- 二、加快技术改革
- 三、加强对页岩气发展规划

第三节 2014-2019年中国页岩气行业投资战略研究

- 一、产业链企业在不同阶段受益
- 二、先期进行技术储备的油服企业会在钻井阶段受益

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：2007-2014年国内生产总值

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：2010-2013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：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：页岩气行业产业链分析

图表：天然气行业产业链分析

图表：2013年中国煤业产量分析

图表：2014-2019年中国煤业产量预测分析

图表：2012-2013年中国页岩气行业出口交货值分析

图表：2012-2013年中国页岩气行业出口交货值占工业总产值的比重分析

图表：企业一概况分析

图表：企业一竞争优势走势

图表：企业一经营状况

图表：企业一发展战略

图表：企业二概况分析

图表：企业二竞争优势走势

图表：企业二经营状况

图表：企业二发展战略

图表：企业三概况分析

图表：企业三竞争优势走势

图表：企业三经营状况

图表：企业三发展战略

图表：企业四概况分析

图表：企业四竞争优势走势

图表：企业四经营状况

图表：企业四发展战略

图表：页岩气行业发展方向及投资机会分析

图表：2014-2019年中国页岩气行业市场规模预测

图表：2014-2019年中国页岩气行业供给预测

图表：2014-2019年中国页岩气行业需求预测

图表：2014-2019年中国页岩气行业价格指数预测

图表：……

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/Q87504F7AF.html>