

# 2012-2016年中国瓦斯发电 行业市场供需分析及投资前景研究报告

## 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

《2012-2016年中国瓦斯发电行业市场供需分析及投资前景研究报告》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/dianli1202/3738271MJG.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】2012-02-17

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国瓦斯发电行业市场供需分析及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了瓦斯发电相关概述、中国瓦斯发电市场运行环境等，接着分析了中国瓦斯发电市场发展的现状，然后介绍了中国瓦斯发电重点区域市场运行形势。随后，报告对中国瓦斯发电重点企业经营状况分析，最后分析了中国瓦斯发电行业发展趋势与投资预测。您若想对瓦斯发电产业有个系统的了解或者想投资瓦斯发电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国瓦斯发电行业市场供需分析及投资前景研究报告》，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。

煤层气在煤矿称为煤矿瓦斯。根据新的资源评价结果，我国陆上煤层气资源量36.8万亿立方米，与陆上常规天然气资源量（38万亿立方米）相当，仅次于俄罗斯和加拿大。煤层气的主要成分是甲烷，甲烷在空气中的浓度达到5% - 16%时，遇明火就会爆炸，这是煤矿瓦斯爆炸事故的根源。煤层气不加以利用，直接排放到大气中，其温室效应约为二氧化碳的21倍。煤矿瓦斯发电，既可以有效地解决煤矿瓦斯事故、改善煤矿安全生产条件，又有利于增加洁净能源供应、减少温室气体排放，达到保护生命、保护资源、保护环境的多重目标。

## 第一章 2011-2012年中国煤层气行业运行形势综述

### 第一节 2011-2012年中国煤层气产业发展概况

- 一、中国煤层气开发利用状况回顾
- 二、我国煤层气产业发展明显加速
- 三、我国煤矿瓦斯抽采量继续提升
- 四、煤层气市场成为能源企业新的利润增长点
- 五、中国煤层气开发的优势
- 六、当前我国煤层气开发利用面临的形势

### 第二节 2011-2012年煤层气开发产业化探讨

- 一、我国煤层气产业化发展概况
- 二、国内煤层气开发面临产业化机遇

三、煤层气产业化的利益归属分析

四、我国煤层气发展实现产业化面临的障碍

五、中国出台新政促进煤层气产业化发展

第三节 2011-2012年中国煤层气产业发展中的问题及对策分析

一、煤层气产业尚需解决的关键点

二、我国煤层气产业发展中存在的主要问题

三、中国煤层气开发的误区

四、整装煤层气资源区块应整装开发利用

五、系统化开发煤层气产业的建议

六、引导煤层气产业发展的政策措施

第二章 2011-2012年中国瓦斯发电行业市场发展环境分析

第一节 2011年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、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2011-2012年中国瓦斯发电行业政策环境分析

一、煤层气测定方法（解吸法）标准

二、关于加快煤层气（煤矿瓦斯）抽采利用的若干意见

第三节 2011-2012年中国瓦斯发电行业社会环境分析

第三章 2011-2012年中国瓦斯发电行业运行形势综述

第一节 煤层气发电

一、我国煤层气发电发展简况

二、国家出台煤层气发电鼓励政策

三、山西建成世界总装机容量最大煤层气发电厂

四、贵州煤层气发电享受多项优惠

五、新疆首个煤层气发电项目进展顺利

第二节 2011-2012年中国瓦斯发电行业发展概述

一、瓦斯发电技术

二、瓦斯发电基本要求

三、瓦斯发电方兴未艾

### 第三节 2011-2012年中国瓦斯发电行业发展存在问题分析

## 第四章 2011-2012年中国瓦斯发电行业运行形势透析

### 第一节 2011-2012年中国瓦斯发电行业发展剖析

一、推广瓦斯发电需要多方协力

二、低浓度瓦斯发电应获推广

三、瓦斯发电催生绿色革命

### 第二节 2011-2012年中国重点地区瓦斯发电行业动态分析

一、娄底市煤矿瓦斯发电发展迅速

二、四川雅安市首座瓦斯发电站建成

三、大唐新能源首个瓦斯发电项目并网发电

四、亭南煤业瓦斯日发电首破三万度关口

### 第三节 2011-2012年中国低浓度瓦斯发电瓶颈破解

## 第五章 2011-2012年中国瓦斯发电行业项目建设分析

### 第一节 江西首家低浓度瓦斯发电站建成投产

### 第二节 汝箕沟瓦斯发电项目投产

### 第三节 山东首个油页岩瓦斯发电项目在龙矿集团建成投产

### 第四节 孟县兴峪煤业瓦斯发电项目进展顺利

### 第五节 新疆3.3万千瓦煤矿瓦斯发电综合利用项目开建

## 第六章 2009-2011年中国瓦斯及其他能源发电行业数据监测分析

### 第一节 2009-2011年中国瓦斯及其他能源发电行业总体数据分析

一、2009年中国瓦斯及其他能源发电行业全部企业数据分析

二、2010年中国瓦斯及其他能源发电行业全部企业数据分析

三、2011年中国瓦斯及其他能源发电行业全部企业数据分析

### 第二节 2009-2011年中国瓦斯及其他能源发电行业不同规模企业数据分析

一、2009年中国瓦斯及其他能源发电行业不同规模企业数据分析

二、2010年中国瓦斯及其他能源发电行业不同规模企业数据分析

三、2011年中国瓦斯及其他能源发电行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2009-2011年中国瓦斯及其他能源发电行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国瓦斯及其他能源发电行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国瓦斯及其他能源发电行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国瓦斯及其他能源发电行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2011-2012年中国瓦斯发电产业竞争格局分析

### 第一节 2011-2012年中国瓦斯发电行业竞争现状

一、瓦斯发电技术竞争分析

二、瓦斯发电替代能源竞争分析

三、瓦斯发电成本竞争分析

### 第二节 2011-2012年中国瓦斯发电行业集中度分析

一、瓦斯发电企业集中度分析

二、瓦斯发电市场集中度分析

### 第三节 2011-2012年中国瓦斯发电行业提升竞争力策略分析

## 第八章 2011-2012年中国瓦斯发电行业优势企业竞争力分析

### 第一节 孟县兴峪煤业有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第二节 淮南矿业(集团)有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 林口县青山瓦斯发电有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 登封市金岭瓦斯发电有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第九章 2011-2012年中国电力工业发展状况分析

### 第一节 2011-2012年中国电力工业发展概况

#### 一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献

#### 二、中国历年电力工业规划与实现

#### 三、2011-2012年电力行业政策综述

### 第二节 2011-2012年中国电力产业市场分析

#### 一、中国电力市场容量的回顾

#### 二、国家电力市场交易电量保持快速的增长

#### 三、国内电力供应形势紧张的原因

#### 四、由中国经济发展阶段出发分析电力需求

### 第三节 2011-2012年中国电力市场营销分析

#### 一、电价在电力市场营销中的作用

#### 二、把握电力市场中竞争与营销策略

#### 三、电力市场营销战略的三点设想

## 第十章 2012-2016年中国瓦斯发电行业发展趋势预测分析

### 第一节 2012-2016年中国瓦斯发电行业前景分析

#### 一、瓦斯及其他能源发电行业预测分析

#### 二、瓦斯发电发展方向分析

### 第二节 2012-2016年中国瓦斯发电行业市场预测分析

#### 一、瓦斯发电规模预测分析

## 二、瓦斯发电竞争预测分析

### 第三节 2012-2016年中国瓦斯发电行业盈利预测分析

## 第十一章 2012-2016年中国瓦斯发电业投资机会与风险分析

### 第一节 2012-2016年中国瓦斯发电业投资环境分析

### 第二节 2012-2016年中国瓦斯发电业投资机会分析

#### 一、瓦斯发电潜力巨大

#### 二、瓦斯发电投资吸引力分析

### 第三节 2012-2016年中国瓦斯发电业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、政策风险分析

#### 三、技术风险分析

### 第四节 专家投资建议

## 图表目录：（部分）

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：孟县兴峪煤业有限责任公司主要经济指标走势图

图表：孟县兴峪煤业有限责任公司经营收入走势图

图表：孟县兴峪煤业有限责任公司盈利指标走势图

图表：孟县兴峪煤业有限责任公司负债情况图

图表：孟县兴峪煤业有限责任公司负债指标走势图

图表：孟县兴峪煤业有限责任公司运营能力指标走势图

图表：孟县兴峪煤业有限责任公司成长能力指标走势图

图表：淮南矿业(集团)有限责任公司主要经济指标走势图

图表：淮南矿业(集团)有限责任公司经营收入走势图



图表：淮南矿业(集团)有限责任公司盈利指标走势图  
图表：淮南矿业(集团)有限责任公司负债情况图  
图表：淮南矿业(集团)有限责任公司负债指标走势图  
图表：淮南矿业(集团)有限责任公司运营能力指标走势图  
图表：淮南矿业(集团)有限责任公司成长能力指标走势图  
图表：林口县青山瓦斯发电有限公司主要经济指标走势图  
图表：林口县青山瓦斯发电有限公司经营收入走势图  
图表：林口县青山瓦斯发电有限公司盈利指标走势图  
图表：林口县青山瓦斯发电有限公司负债情况图  
图表：林口县青山瓦斯发电有限公司负债指标走势图  
图表：林口县青山瓦斯发电有限公司运营能力指标走势图  
图表：林口县青山瓦斯发电有限公司成长能力指标走势图  
图表：登封市金岭瓦斯发电有限公司主要经济指标走势图  
图表：登封市金岭瓦斯发电有限公司经营收入走势图  
图表：登封市金岭瓦斯发电有限公司盈利指标走势图  
图表：登封市金岭瓦斯发电有限公司负债情况图  
图表：登封市金岭瓦斯发电有限公司负债指标走势图  
图表：登封市金岭瓦斯发电有限公司运营能力指标走势图  
图表：登封市金岭瓦斯发电有限公司成长能力指标走势图  
图表：&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/dianli1202/3738271MJG.html>