



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年中国瓦斯发电市场 调查及未来前景预测报告

一、调研说明

《2012-2016年中国瓦斯发电市场调查及未来前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/195042.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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。

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年中国瓦斯发电市场调查及未来前景预测报告》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。

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。

第一章 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 中国瓦斯发电行业市场发展环境分析

第一节 国内瓦斯发电经济环境分析

- 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年中国瓦斯发电经济发展预测分析

第二节 中国瓦斯发电行业政策环境分析

第三章 中国瓦斯发电行业运行形势综述分析

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 中国瓦斯发电行业运行形势分析

第一节 2011-2012年中国瓦斯发电行业发展分析

- 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 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年中国瓦斯发电行业数据监测分析

第一节 2009-2011年中国瓦斯发电行业总体数据分析

一、2009年中国瓦斯发电行业全部企业数据分析

二、2010年中国瓦斯发电行业全部企业数据分析

三、2011年中国瓦斯发电行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国瓦斯发电行业不同规模企业数据分析

一、2009年中国瓦斯发电行业不同规模企业数据分析

二、2010年中国瓦斯发电行业不同规模企业数据分析

三、2011年中国瓦斯发电行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国瓦斯发电行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国瓦斯发电行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国瓦斯发电行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国瓦斯发电行业不同所有制企业数据分析

第七章 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 中国瓦斯发电行业重点企业分析

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 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

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011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：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011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：……

通过《2012-2016年中国瓦斯发电市场调查及未来前景预测报告》，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、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/195042.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。