



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国瓦斯发电市场 运行态势及投资前景预测报告

## 一、调研说明

《2015-2020年中国瓦斯发电市场运行态势及投资前景预测报告》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/247930.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

### 第一章 2014年中国煤层气行业运行形势综述12

#### 第一节 2014年中国煤层气产业发展概况12

- 一、中国煤层气开发利用状况回顾12
- 二、我国煤层气产业发展明显加速13
- 三、我国煤矿瓦斯抽采量持续提升14
- 四、煤层气市场成为能源企业新的利润增长点15
- 五、中国煤层气开发的优势17
- 六、当前我国煤层气开发利用面临的形势17

#### 第二节 2014年煤层气发产业化探讨19

- 一、我国煤层气产业化发展概况19
- 二、国内煤层气开发面临产业化机遇20
- 三、煤层气产业化的利益归属分析22
- 四、我国煤层气发展实现产业化面临的障碍24
- 五、中国出台新政促进煤层气产业化发展25

#### 第三节 2014年中国煤层气产业发展中的问题及对策分析28

- 一、煤层气产业尚需解决的关键点28
- 二、我国煤层气产业发展中存在的主要问题29
- 三、中国煤层气开发的误区31
- 四、整装煤层气资源区块应整装开发利用32
- 五、系统化开发煤层气产业的建议35
- 六、引导煤层气产业发展的政策措施36

### 第二章 2014年中国瓦斯发电行业市场发展环境分析37

#### 第一节 2014年中国宏观经济环境分析37

- 一、中国GDP分析37
- 二、消费价格指数分析38
- 三、城乡居民收入分析39
- 四、社会消费品零售总额40
- 五、全社会固定资产投资分析42
- 六、进出口总额及增长率分析42

#### 第二节 2014年中国瓦斯发电行业政策环境分析43

一、煤层气测定方法（解吸法）标准	43
二、关于加快煤层气（煤矿瓦斯）抽采利用的若干意见	59
第三节 2014年中国瓦斯发电行业社会环境分析	61
一、人口环境分析	61
二、教育环境分析	64
三、文化环境分析	69
四、生态环境分析	70
第四节 2014年中国瓦斯发电行业技术环境分析	71
第三章 2014年中国瓦斯发电行业运行形势综述	73
第一节 煤层气发电	73
一、我国煤层气发电发展简况	73
二、国家出台煤层气发电鼓励政策	74
三、山西建成世界总装机容量最大煤层气发电厂	74
四、贵州煤层气发电享受多项优惠	75
五、新疆首个煤层气发电项目进展顺利	75
第二节 2014年中国瓦斯发电行业发展概述	77
一、瓦斯发电技术	77
二、瓦斯发电基本要求	78
三、瓦斯发电方兴未艾	78
第三节 2014年中国瓦斯发电行业发展存在问题分析	78
第四章 2014年中国瓦斯发电行业运行形势透析	81
第一节 2014年中国瓦斯发电行业发展剖析	81
一、推广瓦斯发电需要多方协力	81
二、低浓度瓦斯发电应获推广	82
三、瓦斯发电催生绿色革命	82
第二节 2014年中国重点地区瓦斯发电行业动态分析	85
一、湖南瓦斯发电之路走向成谜	85
二、淄博矿业亭南煤业瓦斯发电为经济助力	88
三、淮南矿业瓦斯发电已成“气候”	89
四、甘肃瓦斯发电量分析	90
五、蔡山洞煤矿利用瓦斯发电产生效益4700万	90
六、四川首个瓦斯发电厂创收上亿	91

第三节 2014年中国低浓度瓦斯发电瓶颈破解	91
第五章 2014年中国瓦斯发电行业项目建设分析	94
第一节 江西首家低浓度瓦斯发电站建成投产	94
第二节 汝箕沟瓦斯发电项目投产	95
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	96
第四节 孟县兴峪煤业瓦斯发电项目进展顺利	96
第五节 新疆3.3万千瓦煤矿瓦斯发电综合利用项目开建	96
第六章 2009-2014年中国瓦斯及其他能源发电行业主要数据监测分析	98
第一节 2009-2014年中国瓦斯及其他能源发电行业规模分析	98
一、企业数量增长分析	98
二、从业人数增长分析	98
三、资产规模增长分析	99
第二节 2014年中国瓦斯及其他能源发电行业结构分析	99
一、企业数量结构分析	99
1、不同类型分析	99
2、不同所有制分析	100
二、销售收入结构分析	100
1、不同类型分析	100
2、不同所有制分析	101
第三节 2009-2014年中国瓦斯及其他能源发电行业产值分析	101
一、产成品增长分析	101
二、工业销售产值分析	102
三、出口交货值分析	102
第四节 2009-2014年中国瓦斯及其他能源发电行业成本费用分析	103
一、销售成本分析	103
二、费用分析	103
第五节 2009-2014年中国瓦斯及其他能源发电行业盈利能力分析	104
一、主要盈利指标分析	104
二、主要盈利能力指标分析	105
第七章 2014年中国瓦斯发电产业竞争格局分析	106
第一节 2014年中国瓦斯发电行业竞争现状	106
一、瓦斯发电技术竞争分析	106

二、瓦斯发电替代能源竞争分析	106
三、瓦斯发电成本竞争分析	107
第二节 2014 年中国瓦斯发电行业集中度分析	107
一、瓦斯发电企业集中度分析	107
二、瓦斯发电市场集中度分析	109
第三节 2014 年中国瓦斯发电行业提升竞争力策略分析	109
第八章 2014 年中国瓦斯发电行业优势企业竞争分析	111
第一节 孟县兴峪煤业有限责任公司	111
一、企业概况	111
二、企业主要经济指标分析	112
三、企业盈利能力分析	114
四、企业偿债能力分析	115
五、企业运营能力分析	116
六、企业成长能力分析	117
第二节 淮南矿业(集团)有限责任公司	118
一、企业概况	118
二、企业主要经济指标分析	119
三、企业盈利能力分析	121
四、企业偿债能力分析	122
五、企业运营能力分析	123
六、企业成长能力分析	124
第三节 林口县青山瓦斯发电有限公司	125
一、企业概况	125
二、企业主要经济指标分析	125
三、企业盈利能力分析	127
四、企业偿债能力分析	128
五、企业运营能力分析	129
六、企业成长能力分析	130
第四节 登封市金岭瓦斯发电有限公司	131
一、企业概况	131
二、企业主要经济指标分析	131
三、企业盈利能力分析	133

四、企业偿债能力分析134

五、企业运营能力分析135

六、企业成长能力分析136

第九章 2014年中国电力工业发展状况分析138

第一节2014年中国电力工业发展概况138

一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献138

二、中国历年电力工业规划与实现139

三、2014年1-9月电力行业政策综述141

第二节 2014年中国电力产业市场分析142

一、中国电力市场容量的回顾142

二、国家电力市场交易电量保持快速的增长146

三、国内电力供应形势紧张的原因147

四、由中国经济发展阶段出发分析电力需求147

第三节2014年中国电力市场营销分析150

一、电价在电力市场营销中的作用150

二、把握电力市场中竞争与营销策略150

三、电力市场营销战略的三点设想153

第十章 2015-2020年中国瓦斯发电行业发展趋势预测分析158

第一节 2015-2020年中国瓦斯发电行业前景分析158

一、瓦斯及其他能源发电行业预测分析158

二、瓦斯发电发展方向分析159

第二节2015-2020年中国瓦斯发电行业市场预测分析160

一、瓦斯发电规模预测分析160

二、瓦斯发电竞争预测分析161

第三节2015-2020年中国瓦斯发电行业盈利预测分析161

第十一章 2015-2020年中国瓦斯发电业投资机会与风险分析162

第一节2015-2020年中国瓦斯发电业投资环境分析162

第二节 2015-2020年中国瓦斯发电业投资机会分析163

一、瓦斯发电潜力巨大163

二、瓦斯发电投资吸引力分析163

第三节 2015-2020年中国瓦斯发电业投资风险分析164

一、市场竞争风险分析164

二、政策风险分析164

三、技术风险分析165

第四节 专家建议165

图表目录：

图表 1 2014年GDP初步核算数据37

图表 2 GDP环比增长速度38

图表 3 2014年1-9月我国社会消费品零售总额分月同比增长速度40

图表 4 2014年1-9月份社会消费品零售总额主要数据41

图表 5 2013年1-12月中国月度进出口及贸易差额情况43

图表 6 煤层气发电技术比较77

图表 7 2009-2014年中国瓦斯及其他能源发电行业企业数量增长分析98

图表 8 2009-2014年中国瓦斯及其他能源发电行业从业人数增长分析98

图表 9 2009-2014年中国瓦斯及其他能源发电行业资产规模增长分析99

图表 10 2014年中国瓦斯及其他能源发电业不同类型企业数量结构分析99

图表 11 2014年中国瓦斯及其他能源发电业不同所有制企业数量结构分析100

图表 12 2014年中国瓦斯及其他能源发电业不同类型企业销售收入分析100

图表 13 2014年中国瓦斯及其他能源发电业不同所有制销售收入结构分析101

图表 14 2009-2014年中国瓦斯及其他能源发电行业产成品增长分析101

图表 15 2009-2014年中国瓦斯及其他能源发电行业工业销售产值增长分析102

图表 16 2009-2014年中国瓦斯及其他能源发电行业出口交货值增长分析102

图表 17 2009-2014年中国瓦斯及其他能源发电行业销售成本增长分析103

图表 18 2009-2014年中国瓦斯及其他能源发电行业销售费用增长分析103

图表 19 2009-2014年中国瓦斯及其他能源发电行业主要盈利指标分析104

图表 20 2009-2014年中国瓦斯及其他能源发电行业销售利润率分析105

图表 21 中国各地区瓦斯发电机组台数分布107

图表 22 各地区高低浓度瓦斯发电机组台数分布108

图表 23 近4年孟县兴峪煤业有限责任公司产权比率变化情况112

图表 24 近4年孟县兴峪煤业有限责任公司产权比率变化情况113

图表 25 近4年孟县兴峪煤业有限责任公司固定资产周转次数情况113

图表 26 近4年孟县兴峪煤业有限责任公司固定资产周转次数情况113

图表 27 近4年孟县兴峪煤业有限责任公司销售毛利率变化情况114

图表 28 近4年孟县兴峪煤业有限责任公司销售毛利率变化情况114



图表 29 近4年孟县兴峪煤业有限责任公司资产负债率变化情况115

图表 30 近4年孟县兴峪煤业有限责任公司资产负债率变化情况115

图表 31 近4年孟县兴峪煤业有限责任公司总资产周转次数变化情况116

图表 32 近4年孟县兴峪煤业有限责任公司总资产周转次数变化情况116

图表 33 近4年孟县兴峪煤业有限责任公司流动资产周转次数变化情况117

图表 34 近4年孟县兴峪煤业有限责任公司流动资产周转次数变化情况117

图表 35 近4年淮南矿业(集团)有限责任公司产权比率变化情况119

图表 36 近4年淮南矿业(集团)有限责任公司产权比率变化情况119

图表 37 近4年淮南矿业(集团)有限责任公司固定资产周转次数情况120

图表 38 近4年淮南矿业(集团)有限责任公司固定资产周转次数情况120

图表 39 近4年淮南矿业(集团)有限责任公司销售毛利率变化情况121

图表 40 近4年淮南矿业(集团)有限责任公司销售毛利率变化情况121

图表 41 近4年淮南矿业(集团)有限责任公司资产负债率变化情况122

图表 42 近4年淮南矿业(集团)有限责任公司资产负债率变化情况122

图表 43 近4年淮南矿业(集团)有限责任公司总资产周转次数变化情况123

图表 44 近4年淮南矿业(集团)有限责任公司总资产周转次数变化情况123

图表 45 近4年淮南矿业(集团)有限责任公司流动资产周转次数变化情况124

图表 46 近4年淮南矿业(集团)有限责任公司流动资产周转次数变化情况124

图表 47 近4年林口县青山瓦斯发电有限公司产权比率变化情况125

图表 48 近3年林口县青山瓦斯发电有限公司产权比率变化情况126

图表 49 近4年林口县青山瓦斯发电有限公司固定资产周转次数情况126

图表 50 近3年林口县青山瓦斯发电有限公司固定资产周转次数情况126

图表 51 近4年林口县青山瓦斯发电有限公司销售毛利率变化情况127

图表 52 近3年林口县青山瓦斯发电有限公司销售毛利率变化情况127

图表 53 近4年林口县青山瓦斯发电有限公司资产负债率变化情况128

图表 54 近3年林口县青山瓦斯发电有限公司资产负债率变化情况128

图表 55 近4年林口县青山瓦斯发电有限公司总资产周转次数变化情况129

图表 56 近3年林口县青山瓦斯发电有限公司总资产周转次数变化情况129

图表 57 近4年林口县青山瓦斯发电有限公司流动资产周转次数变化情况130

图表 58 近3年林口县青山瓦斯发电有限公司流动资产周转次数变化情况130

图表 59 近4年登封市金岭瓦斯发电有限公司产权比率变化情况131

图表 60 近3年登封市金岭瓦斯发电有限公司产权比率变化情况132

图表 61 近4年登封市金岭瓦斯发电有限公司固定资产周转次数情况132

图表 62 近3年登封市金岭瓦斯发电有限公司固定资产周转次数情况132

图表 63 近4年登封市金岭瓦斯发电有限公司销售毛利率变化情况133

图表 64 近3年登封市金岭瓦斯发电有限公司销售毛利率变化情况133

图表 65 近4年登封市金岭瓦斯发电有限公司资产负债率变化情况134

图表 66 近3年登封市金岭瓦斯发电有限公司资产负债率变化情况134

图表 67 近4年登封市金岭瓦斯发电有限公司总资产周转次数变化情况135

图表 68 近3年登封市金岭瓦斯发电有限公司总资产周转次数变化情况135

图表 69 近4年登封市金岭瓦斯发电有限公司流动资产周转次数变化情况136

图表 70 近3年登封市金岭瓦斯发电有限公司流动资产周转次数变化情况136

图表 71 2011-2014年全国电力工程建设完成投资情况143

图表 72 2011-2014年新增220kV及以上新增变电容量143

图表 73 2011-2014年新增220kV及以上线路长度143

图表 74 2011-2013按月累计电源投资144

图表 75 2011-2013全国累计装机容量144

图表 76 2011、2014年底发电设备容量结构图145

图表 77 2015-2020年瓦斯及其他能源发电行业159

图表 78 2015-2020年中国瓦斯发电规模预测160

图表 79 2015-2020年中国瓦斯发电行业盈利预测161

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/247930.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](http://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。