

# 2014-2019年中国瓦斯发电 行业研究及投资潜力研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2014-2019年中国瓦斯发电行业研究及投资潜力研究报告》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.abaogao.com/b/meitan/M932711HZW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

第一章 2013年中国煤层气行业运行形势综述	12
第一节 2013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继续提升	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 2013年煤层气产业化探讨	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 2013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 2013年中国瓦斯发电行业市场发展环境分析	37
第一节 2013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 2013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 2013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 2013年中国瓦斯发电行业技术环境分析	71

### 第三章 2013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 2013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 2013年中国瓦斯发电行业发展存在问题分析	78

### 第四章 2013年中国瓦斯发电行业运行形势透析 81

第一节 2013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 2013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 2013年中国低浓度瓦斯发电瓶颈破解 91

## 第五章 2013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 2009-2013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 2009-2013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 2013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 2009-2013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、	出货值分析	102
第四节	2009-2013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	2009-2013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	2013年中国瓦斯发电产业竞争格局分析	106
第一节	2013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	2013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	2013年中国瓦斯发电行业提升竞争力策略分析	109
第八章	2013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 2013年中国电力工业发展状况分析 138

- 第一节 2013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、2013年1-8月电力行业政策综述 141
- 第二节 2013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 2013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 2014-2019年中国瓦斯发电行业发展趋势预测分析 158

### 第一节 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019年中国瓦斯发电行业盈利预测分析 161

## 第十一章 2014-2019年中国瓦斯发电业投资机会与风险分析 162

### 第一节 2014-2019年中国瓦斯发电业投资环境分析 162

### 第二节 2014-2019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 2014-2019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 2013年GDP初步核算数据 37

图表 2 GDP环比增长速度 38

图表 3 2013年1-12月我国社会消费品零售总额分月同比增长速度 40

图表 4 2013年1-12月份社会消费品零售总额主要数据 41

图表 5 2012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 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013年中国瓦斯及其他能源发电行业出货值增长分析 102
- 图表 17 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013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 2011-2013年全国电力工程建设完成投资情况 143

图表 72 2011-2013年新增220kV及以上新增变电容量 143

图表 73 2011-2013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 2012、2013年底发电设备容量结构图 145

图表 77 2010-2015年瓦斯及其他能源发电行业 159

图表 78 2014-2019年中国瓦斯发电规模预测 160

图表 79 2014-2019年中国瓦斯发电行业盈利预测 161

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/M932711HZW.html>