

2015-2020年中国瓦斯发电 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

《2015-2020年中国瓦斯发电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/Y67504F8M0.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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国瓦斯发电行业分析与投资前景研究调查报告》共十一章。介绍了瓦斯发电行业相关概述、中国瓦斯发电产业运行环境、分析了中国瓦斯发电行业的现状、中国瓦斯发电行业竞争格局、对中国瓦斯发电行业做了重点企业经营状况分析及中国瓦斯发电产业发展前景与投资预测。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。

报告目录：

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 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	

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/Y67504F8M0.html>