

2016-2022年中国瓦斯发电 市场监测及发展机遇研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国瓦斯发电市场监测及发展机遇研究报告》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.cction.com/report/201511/127480.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

第一章 2015年中国煤层气行业运行形势综述 12

第一节 2015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 2015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 2015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 2015年中国瓦斯发电行业市场发展环境分析 37

第一节 2015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 2015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 2015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 2015年中国瓦斯发电行业技术环境分析 71

第三章 2015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 2015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 2015年中国瓦斯发电行业发展存在问题分析 78

第四章 2015年中国瓦斯发电行业运行形势透析 81

第一节 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 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 中国低浓度瓦斯发电瓶颈破解 91

第五章 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 2009-2015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 2009-2015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 2015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 2009-2015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 2009-2015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2009-2015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 2015年中国瓦斯发电产业竞争格局分析 106

第一节 2015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2015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2015年中国瓦斯发电行业提升竞争力策略分析 109

第八章2015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 2015年中国电力工业发展状况分析 138

第一节 2015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、2015年1-6月电力行业政策综述 141

第二节 2015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 2015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 2016-2022年中国瓦斯发电行业发展趋势预测分析 158

第一节 2016-2022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2016-2022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2016-2022年中国瓦斯发电行业盈利预测分析 161

第十一章 2016-2022年中国瓦斯发电业投资机会与风险分析 162

第一节2016-2022年中国瓦斯发电业投资环境分析 162

第二节 2016-2022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 2016-2022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 2015年GDP初步核算数据 37

图表 2 GDP环比增长速度 38

图表 3 2015年1-6月我国社会消费品零售总额分月同比增长速度 40

图表 4 2015年1-6月份社会消费品零售总额主要数据 41

图表 5 2015年1-6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 2009-2015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 2009-2015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 2009-2015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 2015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 2015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 2015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 2015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 2009-2015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 2009-2015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 2009-2015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 2009-2015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 2009-2015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 2009-2015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 2009-2015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 2012-2015年全国电力工程建设完成投资情况 143

图表 72 2012-2015年新增220kV及以上新增变电容量 143

图表 73 2012-2015年新增220kV及以上线路长度 143

图表 74 2012-2014按月累计电源投资 144

图表 75 2012-2014全国累计装机容量 144

图表 76 2013、2014年底发电设备容量结构图 145

图表 77 2016-2022年瓦斯及其他能源发电行业 159

图表 78 2016-2022年中国瓦斯发电规模预测 160

图表 79 2016-2022年中国瓦斯发电行业盈利预测 161

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201511/127480.html>