

2015-2020年中国沼气发电 市场研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国沼气发电市场研究与投资前景评估报告》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/dianli/774128RBZP.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

报告目录

第一章 沼气发电的相关概述

- 1.1 沼气发电的概念
 - 1.1.1 沼气发电发展的优势
 - 1.1.2 沼气发电技术的主要形式
- 1.2 我国沼气资源及开发利用
 - 1.2.1 我国沼气资源丰富
 - 1.2.2 沼气及其技术的研究
 - 1.2.3 沼气开发利用存在的困境
 - 1.2.4 沼气开发利用的发展对策

第二章 2014年世界沼气发电产业动态及项目进展分析

- 2.1 2014年全球沼气发电业现状综述
 - 2.1.1 发达国家沼气发电已受到广泛重视和积极推广
 - 2.1.2 欧一些国家生物质能发电并网西占能源总量
 - 2.1.3 沼气工程国内外的的发展
- 2.2 2014年世界沼气发电项目的发展
 - 2.2.1 德国沼气发电的研究进展
 - 2.2.2 世界最大沼气发电站在韩国建成
 - 2.2.3 菲律宾通过沼气发电变废为宝
 - 2.2.4 波兰推出沼气发电的发展计划
 - 2.2.5 突尼斯首家沼气发电企业投入运营

第三章 2014年中国沼气发电行业运行环境分析

- 3.1 2014年中国宏观经济环境分析
 - 3.1.1 国民经济运行情况GDP(季度更新)
 - 3.1.2 消费价格指数CPI、PPI (按月度更新)
 - 3.1.3 全国居民收入情况 (季度更新)
 - 3.1.4 恩格尔系数 (年度更新)
 - 3.1.5 工业发展形势 (季度更新)

3.2 2014年中国沼气发电行业政策环境分析

3.2.1 我国可再生能源目标

3.2.2 我国可再生能源政策

3.2.3 可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法

3.2.4 中华人民共和国可再生能源法

3.2.5 沼气气质要求

3.3 2014年中国沼气发电行业社会环境分析

3.3.1 人口环境分析

3.3.2 教育环境分析

3.3.3 文化环境分析

3.3.4 生态环境分析

3.3.5 中国城镇化率

3.3.6 居民的各种消费观念和习惯

3.4 2014年中国沼气发电行业技术环境分析

第四章 2014年中国沼气发电行业运行形势分析

4.1 沼气发电产业化可行性分析

4.1.1 沼气发电是促进沼气工程推广应用的重要手段

4.1.2 沼气发电已取得一定的基础

4.1.3 沼气利用是可持续发展战略的需求

4.2 中国沼气发电技术的进展情况

4.3 中国农村沼气发电的研究

4.3.1 农村沼气发电发展的意义

4.3.2 沼气发电推动我国新农村的建设

4.3.3 农村沼气发电的应用情况

4.3.4 我国农村沼气发电的发展前景

4.3.5 沼气发电将在农村得到大力推广普及

第五章 2012-2014年我国各地区沼气发电项目的建设情况

5.1 2012年我国各地区沼气发电的建设

5.1.1 河北平山一大型沼气发电站开始发电

5.1.2 济南最大沼气发电项目竣工建成

- 5.1.3 山东潍坊首个家养殖场大型沼气发电项目运行
- 5.1.4 山东昌乐县沼气发电项目的建成
- 5.1.5 广西沼气发电工程成功发电
- 5.2 2013年我国各地区沼气发电的建设
 - 5.2.1 河北首个填埋垃圾沼气发电项目建成
 - 5.2.2 中粮梁南垦区沼气发电项目开工建设
 - 5.2.3 安徽庐江大型沼气发电项目建成投运
 - 5.2.4 宁波首个垃圾填埋场沼气发电项目投入运行
 - 5.2.5 黑龙江建成首个适用高寒地区的沼气发电厂
- 5.3 2014年我国各地区沼气发电的建设
 - 5.3.1 湖南桃源引进鸡粪沼气发电项目
 - 5.3.2 湖南株洲首个沼气发电项目投产
 - 5.3.3 湖北龙感湖沼气发电项目正式并网
 - 5.3.4 江苏常州3MW沼气发电项目开建

第六章 2014年中国沼气发电存在问题与热电联供综述

- 6.1 沼气发电存在的问题及对策
 - 6.1.1 沼气发电商业化发展的主要障碍
 - 6.1.2 促进沼气发电产业发展的建议
- 6.2 沼气发电与热电联供的综述
 - 6.2.1 沼气发电与余热利用的意义
 - 6.2.2 沼气发电对气质的要求
 - 6.2.3 沼气发电机的原理与特性
 - 6.2.4 余热利用联供系统
 - 6.2.5 供电系统

第七章 各企业在沼气发电领域的动态

- 7.1 华电工程与GE能源集团合作进军沼气发电
- 7.2 华电集团第一家生物质沼气发电项目获核准
- 7.3 大唐集团首台沼气发电机组顺利通过72小时试运
- 7.4 中联重科研究出厌氧发酵沼气发电资源化处理技术

第八章 2007-2014年中国沼气发电行业主要数据监测分析（按季度更新）

8.1 2007-2014年中国沼气发电行业规模分析

8.1.1 企业数量增长分析

8.1.2 从业人数增长分析

8.1.3 资产规模增长分析

8.2 2014年中国沼气发电行业结构分析

8.2.1 企业数量结构分析

8.2.2 销售收入结构分析

8.3 2007-2014年中国沼气发电行业产值分析

8.3.1 产成品增长分析

8.3.2 工业销售产值分析

8.3.3 出货值分析

8.4 2007-2014年中国沼气发电行业成本费用分析

8.4.1 销售成本分析

8.4.2 费用分析

8.5 2007-2014年中国沼气发电行业盈利能力分析

8.5.1 主要盈利指标分析

8.5.2 主要盈利能力指标分析

第九章 2014年中国沼气发电产业优势企业运行分析

9.1 山东十方新能源有限公司

9.1.1 企业概况

9.1.2 企业主要经济指标分析

9.1.3 企业盈利能力分析

9.1.4 企业偿债能力分析

9.1.5 企业运营能力分析

9.1.6 企业成长能力分析

9.2 上海齐耀动力技术有限公司

9.2.1 企业概况

9.2.2 企业主要经济指标分析

9.2.3 企业盈利能力分析

9.2.4 企业偿债能力分析

9.2.5 企业运营能力分析

9.2.6 企业成长能力分析

9.3 其综企业分析

9.3.1 财富联合环境投资有限公司

9.3.2 北京碧斯凯农业科技有限公司

9.3.3 上海夏芝能源科技有限公司

9.3.4 燕塞明珠新能源集团

9.3.5 东莞市康达新能源科技有限公司

9.3.6 武汉华科元生能源科技有限公司

9.3.7 北京时代桃源环境科技有限公司

9.3.8 杭州能源环境工程有限公司

9.3.9 中国光大国际有限公司

9.3.10 中国节能投资公司

第十章 2015-2020年中国沼气发电的发展前景预测分析

10.1 2015-2020年中国大力发展沼气发电产业意义

10.1.1 有助于减少温室气体的排放

10.1.2 有利于变废为宝，提高沼气工程的综合效益

10.1.3 可减少周围环境的污染

10.1.4 小沼电为农村地区能源利用开辟新途径

10.2 2015-2020年中国沼气发电业前景预测分析

10.2.1 中国沼气发电前景广阔

10.2.2 中国沼气发电设备业前景预测分析

10.2.3 我国沼气发展发展空间巨大

10.2.4 未来沼气发电产业将成为朝阳产业

第十一章 沼气发电项目投资估算

图表目录：（部分）

图表：2005-2013年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2013年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2013年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2013年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2012中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2012.12-2013.12年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2013年我国全社会固定资产投资额走势图（2013年不含农户）

图表：2005-2013年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2012.12-2013.12中国货币供应量月度数据统计

图表：2005-2013年中国外汇储备走势图

图表：1990-2013年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2013年央行贷款利率调整统计表

图表：我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2013年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2013年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2013年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2006-2013年我国人口及其自然增长率变化情况

图表：各年龄段人口比重变化情况

图表：2005-2012年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2012年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1990-2012年中国城镇化率走势图

图表：2005-2012年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：全国沼气资源汇总

图表：工业有机废水沼气发酵工艺

图表：各种发酵工艺类型的技术特点

图表：中国沼气开发利用情况

图表：各类沼气工程沼气发电单位产出成本

图表：12kW以下沼气发电机组测试表

图表：沼气发电对气质要求

图表：燃气内燃机热电冷三联供系统

图表：热电一体化的沼气内燃发电机组余热利用系统

图表：污水处理厂流程图

图表：2007-2014年我国沼气发电行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2014年我国沼气发电行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2014年我国沼气发电行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2014年我国沼气发电行业资产规模增长趋势图

图表：2014年我国沼气发电行业不同类型企业数量分布图

图表：2014年我国沼气发电行业不同所有制企业数量分布图

图表：2014年我国沼气发电行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2014年我国沼气发电行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2014年我国沼气发电行业产成品增长趋势图

图表：2007-2014年我国沼气发电行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2014年我国沼气发电行业出货值增长趋势图

图表：2007-2014年我国沼气发电行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2014年我国沼气发电行业费用使用统计图 单位：亿元

图表：2007-2014年我国沼气发电行业主要盈利指标统计图 单位：亿元

图表：2007-2014年我国沼气发电行业主要盈利指标增长趋势图

图表：山东十方新能源有限公司主要经济指标走势图

图表：山东十方新能源有限公司经营收入走势图

图表：山东十方新能源有限公司盈利指标走势图

图表：山东十方新能源有限公司负债情况图

图表：山东十方新能源有限公司负债指标走势图

图表：山东十方新能源有限公司运营能力指标走势图

图表：山东十方新能源有限公司成长能力指标走势图

图表：上海齐耀动力技术有限公司主要经济指标走势图

图表：上海齐耀动力技术有限公司经营收入走势图

图表：上海齐耀动力技术有限公司盈利指标走势图

图表：上海齐耀动力技术有限公司负债情况图

图表：上海齐耀动力技术有限公司负债指标走势图

图表：上海齐耀动力技术有限公司运营能力指标走势图

图表：上海齐耀动力技术有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/774128RBZP.html>