

# 中国沼气发电市场调研与投资前景预测报告（2013-2017）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国沼气发电市场调研与投资前景预测报告（2013-2017）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/153301153301.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《中国沼气发电市场调研与投资前景预测报告（2013-2017）》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

### 第一章、沼气发电的相关概述

#### 第一节、沼气的概念

#### 第二节、沼气发电发展的优势

#### 第三节、沼气发电技术的主要形式

### 第二章、我国沼气资源及开发利用

#### 第一节、我国沼气资源丰富

#### 第二节、沼气及其技术的研究

#### 第三节、沼气开发利用存在的困境

#### 第四节、沼气开发利用的发展对策

### 第三章、沼气发电产业化可行性分析

#### 第一节、沼气发电是促进沼气工程推广应用的重要手段

#### 第二节、沼气发电已取得一定的基础

#### 第三节、沼气利用是可持续发展战略的需求

### 第四章、世界沼气发电项目的发展

#### 第一节、德国沼气发电的研究进展

#### 第二节、世界最大沼气发电站在韩国建成

#### 第三节、菲律宾通过沼气发电变废为宝

#### 第四节、波兰推出沼气发电的发展计划

#### 第五节、突尼斯首家沼气发电企业投入运营

### 第五章、中国沼气发电技术的进展情况

### 第六章、中国农村沼气发电的研究

#### 第一节、农村沼气发电发展的意义

第二节、沼气发电推动我国新农村的建设

第三节、农村沼气发电的应用情况

第四节、我国农村沼气发电的发展前景

第五节、沼气发电将在农村得到大力推广普及

第七章、2011-2012我国各地区沼气发电项目的建设情况

第一节、2011年我国各地区沼气发电的建设

第二节、2012年年我国各地区沼气发电的建设

第八章、沼气发电存在的问题及对策

第一节、沼气发电商业化发展的主要障碍

第二节、促进沼气发电产业发展的建议

第九章、沼气发电与热电联供的综述

第一节、沼气发电与余热利用的意义

第二节、沼气发电对气质的要求

第三节、沼气发电机的原理与特性

第四节、余热利用联供系统

第五节、供电系统

第十章、各企业在沼气发电领域的动态

第一节、华电工程与GE能源集团合作进军沼气发电

第二节、华电集团第一家生物质沼气发电项目获核准

第三节、大唐集团首台沼气发电机组顺利通过72小时试运

第四节、中联重科研究出厌氧发酵沼气发电资源化处理技术

第十一章、沼气发电的发展前景预测

第一节、我国沼气发展发展空间巨大

第二节、未来沼气发电产业将成为朝阳产业

图表目录：

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

特别说明：观研天下发行报告书中的数据和内容会随时间变化补充更新，报告出版年份对报告质量不会造成任何影响。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/153301153301.html>