

# 2013年中国沼气发电市场现状分 析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2013年中国沼气发电市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianli1301/E647753PS4.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7200元

【出版日期】2013-01-07

【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《2013年中国沼气发电市场现状分析及投资前景研究报告》共十二章。介绍了沼气发电行业相关概述、中国沼气发电产业运行环境、分析了中国沼气发电行业的现状、中国沼气发电行业竞争格局、对中国沼气发电行业做了重点企业经营状况分析及中国沼气发电产业发展前景与投资预测。您若想对沼气发电产业有个系统的了解或者想投资沼气发电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 第一章、沼气发电的相关概述

### 第一节、沼气发电的概念

### 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、我国各地区沼气发电项目的建设情况

### 第一节、2009年我国各地区沼气发电的建设

#### 一、我国最大沼气发电厂向华北电网并网发电

#### 二、山东枣庄建成全省第一家沼气发电站

#### 三、苏北最大沼气发电项目开始投产发电

#### 四、我国最大禽畜沼气发电工程顺利发电

### 第二节、2010年我国各地区沼气发电的建设

#### 一、河北平山一大型沼气发电站开始发电

#### 二、济南最大沼气发电项目竣工建成

#### 三、山东潍坊第一家养殖场大型沼气发电项目运行

#### 四、山东昌乐县沼气发电项目的建成

#### 五、广西沼气发电工程成功发电

## 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

## 第十二章、沼气发电项目投资估算

### 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

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/dianli1301/E647753PS4.html>