

# 2012-2016年中国沼气发电 业市场专项调研与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2012-2016年中国沼气发电业市场专项调研与发展趋势研究报告》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/201112/79416.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

沼气燃烧发电是随着大型沼气池建设和沼气综合利用的不断发展而出现的一项沼气利用技术，它将厌氧发酵处理产生的沼气用于发动机上，并装有综合发电装置，以产生电能和热能。沼气发电具有创效、节能、安全和环保等特点，是一种分布广泛且价廉的分布式能源。

中国产业信息网发布的《2012-2016年中国沼气发电业市场专项调研与发展趋势研究报告》共十二章。首先介绍了中国沼气发电行业的概念，接着分析了中国沼气发电行业发展环境，然后对中国沼气发电行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国沼气发电行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国沼气发电行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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 沼气发电概述

#### 第一节 沼气发电相关概念

##### 一、可再生能源

##### 二、生物质能

##### 三、沼气

##### 四、沼气发电

##### 五、沼气发电原理

#### 第二节 沼气发电特点分析

#### 第三节 沼气发电相关技术分析

##### 一、沼气发电主要设备

##### 二、垃圾填埋气发电

### 第二章 2011年全球沼气发电业运行态势分析

#### 第一节 2011年全球沼气发电业运行环境分析

##### 一、全球经济现状及影响分析

##### 二、全球沼气利用现状分析

#### 第二节 2011年全球沼气发电业现状综述

##### 一、发达国家沼气发电已受到广泛重视和积极推广

##### 二、欧一些国家生物质能发电并网西占能源总量

### 第三节 2011年国外沼气发电进展情况分析

- 一、韩国沼气发电站建设情况
- 二、美国用填充地的垃圾沼气发电
- 三、坦桑尼亚麻渣沼气发电潜力巨大
- 四、卢旺达将抽取湖底沼气发电

### 第四节 2010-2013年全球沼气发电新趋势预测分析

## 第三章 2011年中国沼气发电业运行环境解析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2012年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2011年中国沼气发电市场发展相关政策分析

- 一、我国可再生能源目标
- 二、我国可再生能源政策
- 三、可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法
- 四、中华人民共和国可再生能源法
- 五、沼气气质要求

### 第三节 其他新型发电对沼气发电的影响

- 一、其他新型发电简介
- 二、各种新型发电对比
- 三、中国新能源与可再生能源及其发电等应用现状

### 第四节 2011年中国沼气发电社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第四章 2011年中国沼气发电业运行新形势透析

### 第一节 中国沼气发电30年发展历程演进

### 第二节 2011年中国沼气发电业总况

- 一、国内沼气发电研究和应用市场都还处于不完善阶段

## 二、沼气发电技术进展状况

### 第三节2011年中国沼气发电可利用资源及主要应用市场分析

#### 一、工业废水

#### 二、垃圾填埋气

#### 三、农业有机废物

### 第四节 各地城市沼气发电动向分析

#### 一、苏北最大沼气发电项目投产发电

#### 二、新疆沼气用户新增7万户

#### 三、河南首个大型新能源沼气发电项目建设正式启动

#### 四、河南4.4亿资金健全全省沼气服务体系新

#### 五、蒙牛建成全球最大畜禽类沼气发电厂

### 第五节2011年中国农村沼气发电的研究

#### 一、发展农村沼气发电的意义

#### 二、农村沼气发电的应用

#### 三、中国农村沼气工程建设

#### 四、发展农村沼气发电的潜力和前景

### 第六节 沼气发电商业化发展的主要障碍

#### 一、技术障碍

#### 二、市场障碍

#### 三、政策障碍

### 第七节 促进沼气发电商业化发展的建议

#### 一、制定发展规划

#### 二、加强技术保障体系的建设

#### 三、引入竞争机制，创新投资体系

#### 四、研究制定国家级的配套政策

## 第五章 2007-2011年中国沼气发电行业数据监测分析

### 第一节 2007-2011年中国沼气发电行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2011年三季度中国沼气发电行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2007-2011年中国沼气发电行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2007-2011年中国沼气发电行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2007-2011年中国沼气发电行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2011年中国沼气发电产业深度剖析

第一节 2011年中国沼气发电综合效益分析

一、沼气发电的效益

二、可利用的沼气资源

三、城市垃圾沼气发电与垃圾无害化处理之间的关系

四、城市垃圾沼气发电大约投资与收入的主要来源

第二节 中国沼气发电产业化可行性分析

一、发展沼气发电是促进沼气工程推广应用的重要手段

二、国内外沼气和沼气发电技术的发展现状

三、动力源的潜力与可持续战略的需求

四、沼气发电产业将成为朝阳产业

第七章 2011年中国沼气发电产业优势企业运行分析

第一节 山东十方新能源有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 上海齐耀动力技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 其综企业分析

一、财富联合环境投资有限公司

二、北京碧斯凯农业科技有限公司

三、上海夏芝能源科技有限公司

四、燕塞明珠新能源集团

五、东莞市康达新能源科技有限公司

七、武汉华科元生能源科技有限公司

八、北京时代桃源环境科技有限公司

九、杭州能源环境工程有限公司

十、中国光大国际有限公司

十一、中国节能投资公司

第八章 2011年中国沼气发电设备市场分析

第一节 2011年中国沼气发电设备市场现状分析

一、沼气发电机技术现状

二、沼气发电机市场状况

第二节 2011年中国沼气发电主要企业及其竞争状况

一、胜动集团

二、潍柴动力股份有限公司

三、济南柴油机股份有限公司

第三节 2012-2016年中国沼气设备技术发展趋势分析

一、沼气发电技术的开发方向

二、沼气发电应用对象

第九章 2012-2016年中国沼气发电产业前景预测与趋势预测分析

## 第一节 2012-2016年中国大力发展沼气发电产业意义

- 一、有助于减少温室气体的排放
- 二、有利于变废为宝，提高沼气工程的综合效益
- 三、可减少对周围环境的污染
- 四、小沼电为农村地区能源利用开辟新途径

## 第二节 2012-2016年中国沼气发电业前景预测分析

- 一、中国沼气发电前景广阔
- 二、中国沼气发电设备业前景预测分析

## 第十章 2012-2016年中国沼气发电市场投资战略研究

### 第一节 2011年中国沼气发电市场投资概况

- 一、沼气发电产业投资回报率可观
- 二、民资投资沼气项目的政策保障

### 第二节 2011年中我国沼气发电市场投资实例研究

- 一、上高县沼气发电项目
- 二、阿苏卫垃圾填埋场沼气发电项目
- 三、云南昆明东郊、西郊垃圾沼气发电项目
- 四、天子岭垃圾沼气发电厂

### 第三节 2012-2016年中国沼气发电市场投资风险预警

- 一、市场风险
- 二、技术风险
- 三、政策风险

### 第四节 2012-2016年中国沼气发电市场投资成本效益分析

- 一、成本分析
- 二、收益估算

### 第五节 家投资建议

#### 图表目录：（部分）

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年年末国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2011年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2007-2011年中国沼气发电行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年中国沼气发电行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年中国沼气发电行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2011年中国沼气发电行业资产规模增长趋势图

图表：2011年三季度中国沼气发电行业不同类型企业数量分布图

图表：2011年三季度中国沼气发电行业不同所有制企业数量分布图

图表：2011年三季度中国沼气发电行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2011年三季度中国沼气发电行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2011年中国沼气发电行业产成品增长趋势图

图表：2007-2011年中国沼气发电行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2011年中国沼气发电行业出口交货值增长趋势图

图表：2007-2011年中国沼气发电行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2011年中国沼气发电行业费用使用统计图

图表：2007-2011年中国沼气发电行业主要盈利指标统计图

图表：2007-2011年中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

图表：略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201112/79416.html>