

2016-2022年中国沼气发电市场现状分析及十三五 发展动向研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国沼气发电市场现状分析及十三五发展动向研究报告》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/239622239622.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

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。

中国报告网发布的《2016-2022年中国沼气发电市场现状分析及十三五发展动向研究报告》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、市场前景、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。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。

【报告大纲】

第一章 沼气发电行业基本情况

1.1 沼气发展相关介绍

1.1.1 沼气发电的概念

1.1.2 沼气发电发展的优势

1.1.3 沼气发电技术的主要形式

1.2 沼气发电与热电联供的综述

1.2.1 沼气发电与余热利用的意义

1.2.2 沼气发电对气质的要求

1.2.3 沼气发电机的原理与特性

1.2.4 余热利用联供系统

1.2.5 供电系统

第二章 沼气发电行业发展环境分析

2.1 经济环境及其影响

2.1.1 国际经济形势对行业的影响

(1) 国际经济运行现状

(2) 国际经济趋势判断

- (3) 对行业的影响分析
- 2.1.2 国内经济环境对行业的影响
 - (1) 国内经济运行现状
 - (2) 国内经济趋势判断
 - (3) 对行业的影响分析
- 2.2 产业政策对行业的影响
 - 2.2.1 行业相关政策汇总
 - 2.2.2 行业重点政策和重大事件分析
 - 2.2.3 政策未来发展趋势
- 2.3 行业技术环境分析
 - 2.3.1 国内技术水平
 - 2.3.2 最新技术动态
 - 2.3.3 技术发展方向
- 第三章 沼气发电行业产业链运营分析
 - 3.1 产业链介绍
 - 3.1.1 沼气发电行业产业链简介
 - 3.1.2 沼气发电行业产业链特征分析
 - 3.2 上游沼气资源及开发利用状况
 - 3.2.1 我国沼气资源丰富
 - 3.2.2 沼气及其技术的研究
 - 3.2.3 沼气开发利用存在的困境
 - 3.2.4 沼气开发利用的发展对策
 - 3.3 电力供需形势及对行业的影响
 - 3.3.1 我国电力供需形势分析
 - 3.3.2 电力供需对行业的影响
- 第四章 沼气发电行业发展现状分析
 - 4.1 我国沼气发电行业现状分析
 - 4.1.1 沼气发电设备市场分析
 - 4.1.2 沼气发电工程市场分析
 - 4.2 沼气发电产业化可行性分析
 - 4.2.1 沼气发电产业化的有利条件
 - 4.2.2 沼气发电产业化的主要阻碍
 - 4.3 全球沼气发电项目的发展
 - 4.3.1 德国：沼气发电的研究进展
 - 4.3.2 韩国：建成世界最大沼气发电站

4.3.3 菲律宾：通过沼气发电变废为宝

4.3.4 波兰：推出沼气发电的发展计划

4.3.5 突尼斯：首家沼气发电企业投入运营

4.4 中国农村沼气发电的研究

4.4.1 农村沼气发电发展的意义

4.4.2 沼气发电推动中国新农村的建设

4.4.3 农村沼气发电的应用状况

4.4.4 中国农村沼气发电的发展前景

4.4.5 沼气发电将在农村得到大力推广普及

4.5 2014-2015年我国沼气发电项目分析

4.5.1 2014年沼气发电项目分析

4.5.2 2015年沼气发电项目分析

第五章 重点企业在沼气发电领域的动态

5.1 沼气发电设备企业经营分析

5.1.1 胜利油田动力机械有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业主营产品分析

(3) 企业产品应用情况

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向

5.1.2 潍柴动力股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业主营产品分析

(3) 企业产品应用情况

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向

5.1.3 济南柴油机股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业主营产品分析

(3) 企业产品应用情况

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向

5.1.4 广东康达新能源设备股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业主营产品分析

(3) 企业产品应用情况

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向

5.2 沼气发电工程及运营企业经营分析

5.2.1 华电工程

(1) 企业发展简况

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业工程项目分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向

5.2.2 杭州能源环境工程有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业工程项目分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向

5.2.3 大唐集团

(1) 企业发展简况

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业工程项目分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向

第六章 沼气发电行业投资分析

6.1 沼气发电行业投资价值分析

6.1.1 政策扶持力度

6.1.2 技术成熟度

6.1.3 社会综合成本

6.1.4 进入门槛

6.1.5 潜在市场空间

6.2 沼气发电行业投融资分析

6.2.1 行业固定资产投资状况

6.2.2 行业外资进入状况

6.2.3 行业并购重组分析

6.3 沼气发电行业投资机会分析

6.4 沼气发电行业投资风险分析

6.4.1 经济环境风险

6.4.2 政策环境风险

6.4.3 市场环境风险

6.4.4 其他风险

第七章 沼气发电行业投资建议

7.1 总体投资原则

7.2 企业资本结构选择建议

7.3 企业战略选择建议

7.4 区域投资建议

7.5 沼气发电项目投资估算

第八章 中国沼气发电行业发展趋势及前景

8.1 我国沼气发展发展空间巨大

8.2 未来沼气发电产业将成为朝阳产业

8.3 2016-2022年中国沼气发电行业预测分析

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/239622239622.html>