

2020-2025年中国沼气发电行业发展潜力分析及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国沼气发电行业发展潜力分析及投资方向研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/500632.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、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。

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。

报告目录：

第一章 沼气发电的相关概述

- 1.1 沼气发电的概念
- 1.2 沼气发电发展的优势
- 1.3 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

- 2.1 我国沼气资源丰富
- 2.2 沼气及其技术的研究
- 2.3 沼气开发利用存在的困境
- 2.4 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

- 3.1 沼气发电是促进沼气工程推广应用的重要手段
- 3.2 沼气发电已取得一定的基础
- 3.3 沼气利用是可持续发展战略的需求

第四章 2015-2019年世界沼气发电项目的发展

- 4.1 德国沼气发电的研究进展
- 4.2 世界最大沼气发电站在韩国建成
- 4.3 菲律宾通过沼气发电变废为宝
- 4.4 波兰推出沼气发电的发展计划
- 4.5 突尼斯首家沼气发电企业投入运营

第五章 2015-2019年中国沼气发电技术的进展情况

5.1 2017年中国沼气发电技术的进展

5.2 2018年中国沼气发电技术的进展

5.3 2019年中国沼气发电技术的进展

第六章 2015-2019年中国农村沼气发电的研究

6.1 农村沼气发电发展的意义

6.2 沼气发电推动我国新农村的建设

6.3 农村沼气发电的应用情况

6.4 我国农村沼气发电的发展前景

6.5 沼气发电将在农村得到大力推广普及

第七章 2015-2019年我国各地区沼气发电项目的建设情况

7.1 2017年我国各地区沼气发电的建设

7.2 2018年我国各地区沼气发电的建设

7.3 2019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

8.1 沼气发电商业化发展的主要障碍

8.2 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

9.1 沼气发电与余热利用的意义

9.2 沼气发电对气质的要求

9.3 沼气发电机的原理与特性

9.4 余热利用联供系统

9.5 供电系统

第十章 2015-2019年各企业在沼气发电领域的动态

10.1 华电工程

10.2 华电集团

10.3 大唐集团

10.4 中联重科

第十一章 沼气发电的发展前景预测

11.1 我国沼气发展发展空间巨大

11.2 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

12.1 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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/500632.html>