

2020-2026年中国垃圾填埋气利用行业发展模式分析投资可行性分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国垃圾填埋气利用行业发展模式分析投资可行性分析报告》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.chyxx.com/research/202003/847165.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

垃圾填埋气是指在垃圾填埋场中，填埋的城市生活垃圾中所含的有机物在微生物作用下降解所产生的气体。一直以来，垃圾填埋气被视为有害气体，容易引发危险，主要包括：甲烷以5%~15%体积比与空气混和极易引起爆炸;挥发性有机物及二氧化碳溶入地下水，造成地下水硬度升高;甲烷温室效应是二氧化碳的21倍，加剧全球变暖;填埋气的逸出，容易导致填埋场及附近植物根部缺氧死亡;某些填埋气的组分能致癌及引起其它疾病产生等。研究表明：每吨垃圾填埋后可以产生300m³左右的填埋气，如此大量的填埋气若不采取适当的方式进行收集处理，会对环境和人类的生命造成危害。但同时，填埋气中的甲烷又是一种极有利用价值的能源物质，甲烷含量约占填埋气总量的45%~60%，热值约为20MJ/Nm³，是一种利用价值较高的清洁燃料。因此，对填埋气进行控制和利用，不但是我国环境保护的要求，而且是城市垃圾处理技术的组成部分和发展趋势。

理论上，填埋场的产气量与填埋垃圾的总量和垃圾中可生物降解有机物的含量成正相关。但在实际过程中，产气量还受到其它因素的影响。

影响垃圾填埋气产生量的主要因素

1

如果垃圾中的含水率、营养成分、PH、温度等环境条件超出了产甲烷微生物所能容忍的阈值，微生物将不能正常代谢，影响实际的产气量。

2

如果填埋场对渗滤液不采取回灌措施，则渗滤液中损失的有机物也会使实际产气量降低。

智研咨询发布的《2020-2026年中国垃圾填埋气利用行业发展模式分析投资可行性分析报告》共八章。首先介绍了中国垃圾填埋气利用行业市场发展环境、垃圾填埋气利用整体运行态势等，接着分析了中国垃圾填埋气利用行业市场运行的现状，然后介绍了垃圾填埋气利用市场竞争格局。随后，报告对垃圾填埋气利用做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国垃圾填埋气利用行业发展趋势与投资预测。您若想对垃圾填埋气利用产业有个系统的了解或者想投资中国垃圾填埋气利用行业，本报告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。

报告目录：

第一章 垃圾填埋气利用基本情况

1.1 生活垃圾卫生填埋介绍

1.1.1 生活垃圾定义、组成及特点

1.1.2 生活垃圾的处理方法

2019年6月以来，住建部、发改委、生态环境部等九部门联合印发《住房和城乡建设部等部门关于在全国地级及以上城市全面开展生活垃圾分类工作的通知》明确要求，全国地级及以上城市自2019年全面启动生活垃圾分类工作，到2020年46个城市基本建成生活垃圾分类处理系统;到2025年，全国地级及以上城市基本建成生活垃圾分类处理系统。

无害化处置仍以填埋为主（单位：万吨）

我国生活垃圾的组成适合实施垃圾填埋气的利用工程。国外生活垃圾有机成分中纸类占百分比最大，而我国的有机物部分则以食品垃圾为主，这种垃圾更适合于垃圾填埋气的回收利用;同时，我国生活垃圾的C/N较低，处于20/1~30/1的最佳范围之内，这就使得我国生活垃圾的产气率较高，从而有利于填埋气的利用。

1.1.3 生活垃圾无害化填埋场等级划分

1.1.4 生活垃圾填埋作业运行与管理

1.2 垃圾填埋气体的导排

1.2.1 垃圾填埋气的组成及其影响因素

1.2.2 垃圾填埋气体导排要求

1.2.3 垃圾填埋气体导排设施应符合的规定

1.3 垃圾填埋气的收集、净化与利用

1.3.1 垃圾填埋气的收集、运输与贮存

1.3.2 垃圾填埋气的净化

1.3.3 垃圾填埋气的回收利用

第二章 全球垃圾填埋气利用发展现状分析

2.1 美国垃圾填埋气利用现状分析

2.1.1 美国城市生活垃圾处理情况

2.1.2 美国垃圾填埋气利用现状分析

2.1.3 美国垃圾填埋气利用技术分析

2.1.4 美国垃圾填埋气利用重点项目

2.1.5 美国垃圾填埋气利用推广情况

2.2 英国垃圾填埋气利用现状分析

2.2.1 英国城市生活垃圾处理情况

2.2.2 英国垃圾填埋气利用现状分析

2.2.3 英国垃圾填埋气利用技术分析

2.2.4 英国垃圾填埋气利用重点项目

2.2.5 英国垃圾填埋气利用推广情况

2.3 德国垃圾填埋气利用现状分析

2.3.1 德国城市生活垃圾处理情况

2.3.2 德国垃圾填埋气利用现状分析

2.3.3 德国垃圾填埋气利用技术分析

2.3.4 德国垃圾填埋气利用重点项目

2.3.5 德国垃圾填埋气利用推广情况

2.4 澳大利亚垃圾填埋气利用现状分析

2.4.1 澳大利亚城市生活垃圾处理情况

2.4.2 澳大利亚垃圾填埋气利用现状分析

2.4.3 澳大利亚垃圾填埋气利用技术分析

2.4.4 澳大利亚垃圾填埋气利用重点项目

2.4.5 澳大利亚垃圾填埋气利用推广情况

第三章 中国垃圾填埋气利用发展环境分析

3.1 产业政策对行业的影响

3.1.1 行业相关政策汇总

3.1.2 行业重点政策和重大事件分析

3.1.3 政策未来发展趋势

3.2 经济环境及其影响

3.2.1 我国经济运行情况

3.2.2 我国经济走势预测

3.2.3 经济形势对行业的影响

3.3 行业社会环境分析

3.3.1 环保产业发展步入黄金时代

3.3.2 固废处理行业发展潜力将逐渐释放

3.3.3 中国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划解析

3.3.4 我国垃圾处理仍以填埋方式为主

3.4 行业技术环境分析

3.4.1 国内技术水平

3.4.2 最新技术动态

3.4.3 技术发展方向

第四章 中国垃圾填埋气利用发展现状分析

4.1 我国垃圾填埋气产量分析

4.1.1 城市生活垃圾产量及清运量

4.1.2 城市生活垃圾填埋处理情况分析

4.1.3 城市生活垃圾填埋气产量分析

4.2 我国垃圾填埋气回收利用现状

4.2.1 垃圾填埋气处置现状分析

4.2.2 垃圾填埋气回收利用方式分析

- 4.2.3 垃圾填埋气回收利用率分析
- 4.2.4 垃圾填埋气回收利用效益分析
- 4.2.5 垃圾填埋气回收利用项目分析
- 4.3 我国垃圾填埋气回收利细分市场
 - 4.3.1 垃圾填埋气回收利用设备市场分析
 - (1) 垃圾填埋气回收利用主要设备分析
 - (2) 垃圾填埋气回收利用设备市场现状
 - (3) 垃圾填埋气回收利用设备市场格局
 - (4) 垃圾填埋气回收利用设备市场趋势
 - 4.3.2 垃圾填埋气回收利用工程市场分析
 - (1) 垃圾填埋气回收利用工程市场现状
 - (2) 垃圾填埋气回收利用工程市场格局
 - (3) 垃圾填埋气回收利用工程市场趋势
- 4.4 我国垃圾填埋气发电市场剖析
 - 4.4.1 垃圾填埋气发电技术及经济评析
 - 4.4.2 垃圾填埋气发电市场运行情况
 - 4.4.3 垃圾填埋气发电重点项目分析
 - 4.4.4 垃圾填埋气发电市场竞争格局
 - 4.4.5 垃圾填埋气发电国家相关政策
 - 4.4.6 垃圾填埋气发电市场潜力分析
- 4.5 我国垃圾填埋气制天然气市场剖析
 - 4.5.1 垃圾填埋气制天然气项目分析
 - 4.5.2 垃圾填埋气制天然气项目运行情况
 - 4.5.3 垃圾填埋气制天然气技术进展分析
 - 4.5.4 垃圾填埋气制天然气应用现状分析
 - (1) 垃圾填埋气制天然气市场潜力分析
- 4.6 我国垃圾填埋气制汽车燃料市场剖析
 - 4.6.1 垃圾填埋气制汽车燃料气工艺分析
 - 4.6.2 垃圾填埋气制汽车燃料气环境影响
 - 4.6.3 垃圾填埋气制汽车燃料气可靠性分析
 - 4.6.4 垃圾填埋气制汽车燃料气现状分析
 - 4.6.5 垃圾填埋气制汽车燃料气重点项目
 - 4.6.6 垃圾填埋气制汽车燃料气市场潜力
- 4.7 我国垃圾填埋气其它利用形式分析
 - 4.7.1 垃圾填埋气燃烧蒸发渗滤液利用分析

4.7.2 垃圾填埋气作化工原料市场分析

第五章 垃圾填埋气项目和清洁发展机制分析

5.1 清洁发展机制（CDM）相关概述

5.1.1 定义

5.1.2 内容与核心内涵

5.1.3 产生的历史背景

5.1.4 运行基本规则和流程

5.1.5 项目交易成本

5.1.6 项目开发过程中应注意的问题

5.2 垃圾填埋气发电CDM项目可行性分析

5.2.1 垃圾填埋气发电项目简述

5.2.2 垃圾填埋气发电项目利用CDM的基本条件

5.2.3 垃圾填埋气发电CDM项目的基准线分析

5.2.4 垃圾填埋气发电CDM项目的额外性分析

5.3 清洁发展机制促进垃圾填埋气减排利用分析

5.3.1 清洁发展机制对垃圾填埋气收集利用的影响

5.3.2 运用清洁发展机制开展垃圾填埋气回收利用的前景

5.3.3 垃圾填埋气发电CDM项目温室气体减排市场潜力巨大

5.4 清洁发展机制下垃圾填埋气发电项目分步建设及投资分析

5.4.1 垃圾填埋气发电项目概述

5.4.2 垃圾填埋气发电CDM项目初投资难题与分步建设设想

5.4.3 垃圾填埋气发电项目分步建设设想的CDM论证

5.4.4 垃圾填埋气发电项目分步建设模式的投资与收益分析

5.5 我国垃圾填埋气回收利用CDM项目现状分析

5.5.1 国家发改委批准情况

5.5.2 在CDM执行理事会的注册情况

5.5.3 在CDM执行理事会的签发情况

5.5.4 垃圾填埋气回收利用CDM项目年批准量分析

5.5.5 垃圾填埋气回收利用CDM项目地域分布

5.5.6 垃圾填埋气回收利用CDM项目国际比较

5.5.7 垃圾填埋气回收利用CDM项目合作方与开发机构

5.6 垃圾填埋气CDM项目在中国开展面临的挑战及建议

第六章 中国垃圾填埋气利用相关企业分析

6.1 垃圾填埋气利用设备企业经营分析

6.1.1 GE

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司产品结构分析
- (3) 公司垃圾填埋气利用设备分析
- (4) 公司在华经营情况分析
- (5) 公司最新发展动向

6.1.2 DEUTZ

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司产品结构分析
- (3) 公司垃圾填埋气利用设备分析
- (4) 公司在华经营情况分析
- (5) 公司最新发展动向

6.1.3 胜利动力机械集团有限公司

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司产品结构分析
- (3) 公司垃圾填埋气利用设备分析
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司最新发展动向

6.1.4 启东市宝驹动力机械厂

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司产品结构分析
- (3) 公司垃圾填埋气利用设备分析
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司最新发展动向

6.1.5 济南柴油机股份有限公司

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司产品结构分析
- (3) 公司垃圾填埋气利用设备分析
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司最新发展动向

6.1.6 康达新能源科技有限公司

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司产品结构分析
- (3) 公司垃圾填埋气利用设备分析
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司最新发展动向

6.2 垃圾填埋气利用工程企业经营分析

6.2.1 威立雅环境服务公司

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司垃圾填埋气利用项目分析
- (4) 公司垃圾填埋气利用技术水平
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司最新发展动向

6.2.2 上海环境集团

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司垃圾填埋气利用项目分析
- (4) 公司垃圾填埋气利用技术水平
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司最新发展动向

6.2.3 北京市环卫集团

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司垃圾填埋气利用项目分析
- (4) 公司垃圾填埋气利用技术水平
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司最新发展动向

6.2.4 南京绿色资源再生工程有限公司

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司垃圾填埋气利用项目分析
- (4) 公司垃圾填埋气利用技术水平
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司最新发展动向

6.2.5 天津清洁能源环境工程有限公司

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司垃圾填埋气利用项目分析
- (4) 公司垃圾填埋气利用技术水平
- (5) 公司经营情况分析

(6) 公司最新发展动向

6.2.6 南京允生新能源开发有限公司

(1) 公司发展简况

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司垃圾填埋气利用项目分析

(4) 公司垃圾填埋气利用技术水平

(5) 公司经营情况分析

(6) 公司最新发展动向

6.2.7 南昌新冠能源开发有限公司

(1) 公司发展简况

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司垃圾填埋气利用项目分析

(4) 公司垃圾填埋气利用技术水平

(5) 公司经营情况分析

(6) 公司最新发展动向

第七章 垃圾填埋气利用投资分析

7.1 垃圾填埋气利用投融资情况分析

7.2 垃圾填埋气利用投资价值分析

7.3 垃圾填埋气利用投资机会分析

7.4 垃圾填埋气利用投资风险分析

7.4.1 经济环境风险

7.4.2 政策环境风险

7.4.3 市场环境风险

7.4.4 其他风险

7.5 垃圾填埋气利用投资建议

第八章 中国垃圾填埋气利用发展趋势及前景(ZY GXH)

8.1 垃圾填埋气利用发展趋势预测

8.2 垃圾填埋气利用发展前景预测

8.2.1 垃圾填埋气利用行业有利因素

8.2.2 垃圾填埋气利用行业不利因素(ZY GXH)

8.2.3 垃圾填埋气利用行业前景预测

图表目录

图表：垃圾填埋气利用市场产品构成图

图表：垃圾填埋气利用市场生命周期示意图

图表：垃圾填埋气利用市场产销规模对比

图表：垃圾填埋气利用市场企业竞争格局

图表：2015-2019年中国垃圾填埋气利用市场规模

图表：2015-2019年我国垃圾填埋气利用供应情况

图表：2015-2019年我国垃圾填埋气利用需求情况

图表：2020-2026年中国垃圾填埋气利用市场规模预测

图表：2020-2026年我国垃圾填埋气利用供应情况预测

图表：2020-2026年我国垃圾填埋气利用需求情况预测

图表：垃圾填埋气利用市场上游供给情况

图表：垃圾填埋气利用市场下游消费市场构成图

图表：垃圾填埋气利用市场企业市场占有率对比

图表：2015-2019年垃圾填埋气利用市场投资规模

图表：2020-2026年垃圾填埋气利用市场投资规模预测

更多图表请见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202003/847165.html>