|  |
| --- |
| [中国垃圾填埋气利用行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_QiTa/38/LaJiTianMaiQiLiYongShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国垃圾填埋气利用行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_QiTa/38/LaJiTianMaiQiLiYongShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1818938　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/38/LaJiTianMaiQiLiYongShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　垃圾填埋气利用是一种重要的可再生能源利用方式，在近年来随着环保意识的提高和能源结构调整的需求而市场需求持续增长。目前，垃圾填埋气利用不仅在提高能源转换效率、降低成本方面有所突破，而且在拓宽应用领域、提高环境保护水平方面也取得了长足进展。随着新技术的应用，如更先进的气体收集技术和能源转化技术，垃圾填埋气利用正朝着更加高效、环保的方向发展，能够更好地满足不同地区的需求。近年来，随着对环保和可持续能源需求的增长，垃圾填埋气利用的市场需求持续增长。  
　　未来，垃圾填埋气利用行业将继续朝着技术创新和服务创新的方向发展。一方面，随着可持续发展理念的普及，垃圾填埋气利用将更加注重节能减排和资源循环利用，采用更环保的技术和模式。另一方面，随着环保和可持续能源需求的进一步增长和技术进步，垃圾填埋气利用将更加注重提供定制化服务，满足不同地区和应用场景的特定要求。此外，随着能源转化技术和环保技术的发展，垃圾填埋气利用将更加注重提高能源转换效率和环境保护水平，以适应更高的标准要求。  
　　《[中国垃圾填埋气利用行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_QiTa/38/LaJiTianMaiQiLiYongShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》全面梳理了垃圾填埋气利用产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析垃圾填埋气利用行业现状。报告详细探讨了垃圾填埋气利用市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了垃圾填埋气利用价格机制和细分市场特征。通过对垃圾填埋气利用技术现状及未来方向的评估，报告展望了垃圾填埋气利用市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。  
  
第一章 垃圾填埋气相关概述  
　　第一节 生活垃圾卫生填埋介绍  
　　　　一、生活垃圾定义、组成及特点  
　　　　二、生活垃圾无害化填理场等级划分  
　　　　三、生活垃圾填埋作业运行与管理  
　　第二节 垃圾填埋气体的导排  
　　　　一、垃圾填埋气的组成及其影响因素  
　　　　二、垃圾填埋气体导排要求  
　　　　三、垃圾填埋气体导排设施应符合的规定  
　　第三节 垃圾填埋气的收集、净化与利用  
　　　　一、垃圾填埋气的收集、运输与贮存  
　　　　二、垃圾填埋气的净化  
　　　　三、垃圾填埋气的回收利用  
  
第二章 垃圾填埋气利用概况  
　　第一节 国际垃圾填埋气应用推广  
　　　　一、国外垃圾填埋气利用回顾  
　　　　二、美国垃圾填埋气应用推广状况  
　　　　三、英国专家支招利用垃圾填埋气  
　　　　四、中国香港垃圾填埋气应用实例浅析  
　　第二节 中国垃圾填埋气回收利用实践  
　　　　一、中国垃圾填埋气甲烷资源估算  
　　　　二、垃圾填埋气回收利用在我国的实践  
　　　　三、我国垃圾填埋气应用典型项目介绍  
　　第三节 垃圾填埋气发电市场概况  
　　　　一、垃圾填埋场沼气发电工程的市场及分析  
　　　　二、北神树卫生填埋场气体发电状况  
　　　　三、我国应大力推广垃圾填埋气发电技术  
　　第四节 区域垃圾填埋气发电项目进展  
　　　　一、山东济南垃圾填埋气体收集发电项目投产  
　　　　二、河北首个垃圾填埋气发电项目简介  
　　　　三、天津垃圾填埋气发电项目投产运营  
　　　　四、河南漯河垃圾填埋气发电项目奠基  
　　　　五、广东兴丰垃圾处理场填埋气发电项目已并网发电  
　　　　六、海南首个垃圾填埋气发电厂投入运营  
　　　　七、黑龙江首家垃圾填埋气发电厂成功投产  
  
第三章 垃圾填埋气项目和清洁发展机制  
　　第一节 清洁发展机制（CDM）相关概述  
　　　　一、清洁发展机制（CDM）定义  
　　　　二、清洁发展机制内容与核心内涵  
　　　　三、清洁发展机制（CDM）项目部分类型  
　　　　四、清洁发展机制产生的历史背景  
　　　　五、清洁发展机制运行基本规则和流程  
　　　　六、清洁发展机制项目交易成本  
　　　　七、CDM项目开发过程中应注意的问题  
　　第二节 垃圾填埋气发电CDM项目可行性分析  
　　　　一、垃圾填埋气发电项目简述  
　　　　二、垃圾填埋气发电项目利用CDM的基本条件  
　　　　三、垃圾填埋气发电CDM项目的基准线分析  
　　　　四、垃圾填埋气发电CDM项目的额外性分析  
　　第三节 清洁发展机制促进垃圾填埋气减排利用分析  
　　　　一、垃圾填埋气的减排与收集利用  
　　　　二、清洁发展机制对垃圾填埋气收集利用的影响  
　　　　三、运用清洁发展机制开展垃圾填埋气回收利用的前景  
　　　　四、垃圾填埋气发电CDM项目温室气体减排市场潜力巨大  
　　第四节 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  
　　　　一、垃圾填埋气发电项目概述  
　　　　二、北京一垃圾场填埋气利用项目概述与总投资浅析  
　　　　三、垃圾填埋气发电CDM项目初投资难题与分步建设设想  
　　　　四、垃圾填埋气发电项目分步建设设想的CDM论证  
　　　　五、垃圾填埋气发电项目分步建设模式的投资与收益分析  
　　第五节 成功注册的中国垃圾填埋气CDM项目  
　　　　一、成功注册的中国垃圾填埋气CDM项目  
　　　　二、江西麦园垃圾填埋气发电成联合国注册CDM项目  
　　第六节 垃圾填埋气CDM项目在中国开展面临的挑战及对策  
　　　　一、垃圾填埋气CDM项目在我国开展面临的挑战  
　　　　二、中国开展垃圾填埋气CDM项目的建议  
  
第四章 垃圾填埋气利用相关企业  
　　第一节 康达新能源科技有限公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、康达在燃气发电方面工作领域与内容  
　　　　三、康达产品介绍及优势  
　　　　四、康达生物质能发电项目  
　　第二节 南京碳环生物质科技有限公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、公司产业项目  
　　　　三、公司技术研究中心主要科研方向  
　　第三节 武汉新冠亿碳能源开发有限公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、公司主要荣誉  
　　　　三、公司主要垃圾填埋气发电项目  
　　第四节 其他企业  
　　　　一、南京绿色资源再生工程有限公司  
　　　　二、福建天亿可再生能源技术发展有限公司  
　　　　三、北京博朗环境工程技术股份有限公司  
　　　　四、北京时代桃源环境科技有限公司  
　　　　五、上海百川畅银实业有限公司  
　　　　六、山东博晟电气有限公司  
  
第五章 2025-2031年中国垃圾填埋气开发利用前景展望  
　　第一节 2025-2031年垃圾填埋气开发利用大环境向好  
　　　　一、中国环保产业发展步入黄金时代  
　　　　二、我国固废处理行业发展潜力将逐渐释放  
　　　　三、中国垃圾处理仍以填埋方式为主  
　　第二节 中~智林~2025-2031年垃圾填埋气开发利用前景分析  
　　　　一、国家政策及CDM支持垃圾填埋气开发利用  
　　　　二、垃圾填埋气开发潜力巨大  
  
附录：  
　　附录一：可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法  
　　附录二：清洁发展机制项目运行管理办法  
  
图表目录  
　　图表 生活垃圾卫生填埋典型工艺流程  
　　图表 垃圾填埋场主要大型机械设备配置要求  
　　图表 垃圾填埋气的典型组成  
　　图表 中国香港已关闭堆填区的填埋气体转化为能源  
　　图表 中国香港将策略性堆填区的填埋气体转化为能源  
　　图表 全国垃圾甲烷气潜势统计  
　　图表 国内部分垃圾填埋气回收利用项目及方式  
　　图表 天子岭垃圾填埋场气体处理系统流程  
　　图表 安定垃圾填埋场沼气及渗滤液处理工艺流程  
　　图表 国家发改委批准的部分填埋场沼气回收与利用项目  
　　图表 垃圾填埋气发电工艺流程  
　　图表 垃圾填埋气回收利用项目比较  
　　图表 垃圾填埋气收集利用工艺流程  
　　图表 垃圾填埋气发电工程建设主要组成部分  
　　图表 填埋气发电项目总体投资初算  
　　图表 垃圾填埋气利用项目获得CERs的主要流程  
　　图表 垃圾填埋气发电项目分步建设投资计划  
　　图表 垃圾填埋气发电项目分步建设模式下的总投资和收益预算  
　　图表 2020-2025年在CDM执行理事会成功注册的中国垃圾填埋气CDM项目  
　　图表 2025年在CDM执行理事会成功注册的中国垃圾填埋气CDM项目  
　　图表 中国环保投资占GDP比重  
　　图表 中国环保投入走势  
　　图表 固废处理相关立法和措施  
　　图表 “十五五”我国固废处理投资比例  
　　图表 中国城市生活垃圾处理方式  
　　图表 固废技术处理线路  
略……

了解《[中国垃圾填埋气利用行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_QiTa/38/LaJiTianMaiQiLiYongShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》，报告编号：1818938，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/38/LaJiTianMaiQiLiYongShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>

热点：填埋气的收集和利用、垃圾填埋气处理、清洁燃料填埋气、垃圾填埋场填埋气、填埋气的处理方法、垃圾填埋气的控制措施、生活垃圾填埋场填埋气体收集处理及利用工程技术规范、垃圾填埋气产生的五个阶段

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！