|  |
| --- |
| [2024年中国垃圾填埋气开发利用行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/25/LaJiTianMaiQiKaiFaLiYongDeFaZhanQianJing.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： | [2024年中国垃圾填埋气开发利用行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/25/LaJiTianMaiQiKaiFaLiYongDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1579125　　←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/25/LaJiTianMaiQiKaiFaLiYongDeFaZhanQianJing.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（Landfill Gas, LFG）主要由垃圾填埋场产生的甲烷和二氧化碳组成，是温室气体的重要来源。近年来，随着环保法规的严格实施和能源危机的加深，垃圾填埋气的回收利用得到了高度重视。LFG可以转化为电力、热能或直接作为燃料，既减少了温室气体排放，又实现了能源的循环利用。
　　未来，垃圾填埋气的开发利用将更加系统化和规模化。随着垃圾填埋气提纯技术的进步，高纯度的甲烷可以作为天然气的补充，甚至用于车辆燃料。同时，智能监控系统和数据管理平台将优化LFG的收集和利用效率，减少资源浪费。此外，结合生物质能、太阳能等可再生能源的混合利用模式，将推动垃圾填埋气开发利用的多元化和高效化。
　　《[2024年中国垃圾填埋气开发利用行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/25/LaJiTianMaiQiKaiFaLiYongDeFaZhanQianJing.html)》依托多年行业监测数据，结合垃圾填埋气开发利用行业现状与未来前景，系统分析了垃圾填埋气开发利用市场需求、市场规模、产业链结构、价格机制及细分市场特征。报告对垃圾填埋气开发利用市场前景进行了客观评估，预测了垃圾填埋气开发利用行业发展趋势，并详细解读了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现。此外，报告通过SWOT分析识别了垃圾填埋气开发利用行业机遇与潜在风险，为投资者和决策者提供了科学、规范的战略建议，助力把握垃圾填埋气开发利用行业的投资方向与发展机会。

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 国外垃圾填埋气利用回顾
　　第二节 国际垃圾填埋气应用推广
　　第三节 重点国家及地区垃圾填埋气推广利用情况
　　　　一、美国垃圾填埋气应用推广状况
　　　　二、英国专家支招利用垃圾填埋气
　　　　三、中国香港垃圾填埋气应用实例浅析

第三章 2024年中国垃圾填埋气利用行业运行环境分析
　　第一节 2024年中国宏观经济环境分析
　　　　一、国民经济运行情况GDP
　　　　二、消费价格指数CPI、PPI
　　　　三、全国居民收入情况
　　　　四、恩格尔系数
　　　　五、工业发展形势
　　　　六、固定资产投资情况
　　　　七、财政收支状况
　　　　八、社会消费品零售总额
　　　　九、对外贸易&进出口
　　第二节 2024年中国垃圾填埋气利用行业政策环境分析
　　　　一、中国将出台可再生能源税收优惠政策
　　　　二、建设部关于加强可再生能源建筑应用示范管理的通知
　　　　三、可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法
　　　　四、清洁发展机制项目运行管理办法
　　第三节 2024年中国垃圾填埋气利用行业社会环境分析
　　　　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
　　第四节 2024年中国垃圾填埋气利用行业技术环境分析

第四章 垃圾填埋气利用概况
　　第一节 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
　　第二节 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

第五章 中国区域垃圾填埋气发电项目进展
　　第一节 山东济南垃圾填埋气体收集发电项目投产
　　第二节 河北首个垃圾填埋气发电项目简介
　　第三节 天津垃圾填埋气发电项目投产运营
　　第四节 河南漯河垃圾填埋气发电项目奠基
　　第五节 广东兴丰垃圾处理场填埋气发电项目已并网发电
　　第六节 海南首个垃圾填埋气发电厂投入运营
　　第七节 黑龙江首家垃圾填埋气发电厂成功投产

第六章 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、2019-2024年成功注册的中国垃圾填埋气CDM项目
　　　　二、成功注册的中国垃圾填埋气CDM项目
　　　　三、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

第七章 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

第八章 2024-2030年中国垃圾填埋气开发利用前景展望
　　第一节 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 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

第九章 2024-2030年中国垃圾填埋气开发利用投资可行性研究
　　第一节 2024年中国垃圾填埋气开发利用行业投资概况
　　　　一、垃圾填埋气开发利用行业投资特性
　　　　二、垃圾填埋气开发利用具有良好的投资价值
　　　　三、垃圾填埋气开发利用投资环境利好
　　第二节 2024-2030年中国垃圾填埋气开发利用投资机会分析
　　　　一、垃圾填埋气开发利用区域投资潜力
　　　　二、垃圾填埋气开发利用项目投资可行性分析
　　第三节 2024-2030年中国垃圾填埋气开发利用投资风险及防范
　　　　一、技术风险分析
　　　　二、金融风险分析
　　　　三、政策风险分析
　　　　四、竞争风险分析
　　第四节 专家建议

第十章 2024-2030年垃圾填埋气行业盈利模式与投资策略分析
　　第一节 国外垃圾填埋气行业投资现状及经营模式分析
　　　　一、境外垃圾填埋气行业成长情况调查
　　　　二、经营模式借鉴
　　　　三、在华投资新趋势动向
　　第二节 2024-2030年我国垃圾填埋气行业商业模式探讨
　　第三节 2024-2030年我国垃圾填埋气行业投资国际化发展战略分析
　　　　一、战略优势分析
　　　　二、战略机遇分析
　　　　三、战略规划目标
　　　　四、战略措施分析
　　第四节 2024-2030年我国垃圾填埋气行业投资策略分析
　　第五节 2024-2030年最优投资路径设计
　　　　一、投资对象
　　　　二、投资模式
　　　　三、预期财务状况分析
　　　　四、风险资本退出方式

第十一章 垃圾填埋气企业制定“十四五”发展战略研究分析
　　第一节 “十四五”发展战略规划的背景意义
　　　　一、企业转型升级的需要
　　　　二、企业强做大做的需要
　　　　三、企业可持续发展需要
　　第二节 “十四五”发展战略规划的制定原则
　　　　一、科学性
　　　　二、实践性
　　　　三、前瞻性
　　　　四、创新性
　　　　五、全面性
　　　　六、动态性
　　第三节 “十四五”发展战略规划的制定依据
　　　　一、国家产业政策
　　　　二、行业发展规律
　　　　三、企业资源与能力
　　　　四、可预期的战略定位

第十二章 2024-2030年中国垃圾填埋气项目融资问题分析
　　第一节 2024-2030年中国垃圾填埋气项目的融资演变
　　第二节 2024-2030年中国垃圾填埋气项目特点、融资特点及影响因素分析
　　　　一、垃圾填埋气及其项目的主要特点
　　　　二、垃圾填埋气项目的融资特点
　　　　三、垃圾填埋气项目的融资相关影响因素
　　第三节 2024-2030年中国垃圾填埋气项目的融资对策
　　　　一、从产业链的整体考虑项目的融资
　　　　二、从产业链的三个环节考虑项目的融资
　　　　三、采用多种形式进行项目融资
　　　　四、本国筹资的重要性
　　　　五、有效吸引私人投资
　　　　六、政府的政策支持
　　第四节 专家建议

第十三章 垃圾填埋气行业项目投资建议
　　第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析
　　第二节 外销与内销优势分析
　　第三节 2024-2030年全国投资规模预测
　　第四节 2024-2030年垃圾填埋气行业投资收益预测
　　第五节 2024-2030年垃圾填埋气项目投资建议
　　第六节 中智^林^2024-2030年垃圾填埋气项目融资建议

图表目录
　　图表 2019-2024年中国GDP总量及增长趋势图
　　图表 2024年中国月度CPI、PPI指数走势图
　　图表 2019-2024年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
　　图表 2019-2024年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
　　图表 2019-2024年中国城乡居民恩格尔系数走势图
　　图表 2019-2024年我国工业增加值增速统计
　　图表 2019-2024年我国全社会固定投资额走势图（2015年不含农户）
　　图表 2019-2024年我国财政收入支出走势图 单位：亿元
　　图表 2019-2024年中国社会消费品零售总额增长趋势图
　　图表 2019-2024年我国货物进出口总额走势图
　　图表 2019-2024年中国货物进口总额和出口总额走势图
　　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 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 “十四五”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《[2024年中国垃圾填埋气开发利用行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/25/LaJiTianMaiQiKaiFaLiYongDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1579125，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/25/LaJiTianMaiQiKaiFaLiYongDeFaZhanQianJing.html>

热点：填埋气的收集和利用、垃圾填埋气开发利用率怎么算、清洁燃料填埋气、垃圾填埋气处理、填埋气的回收利用、垃圾填埋气发电工艺流程、垃圾填埋气的控制措施、生活垃圾填埋气资源化利用

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！