

2023-2029年中国垃圾填埋 气利用市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2023-2029年中国垃圾填埋气利用市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/E64775OLF4.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-04-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2023-2029年中国垃圾填埋气利用市场分析与投资前景研究报告》介绍了垃圾填埋气利用行业相关概述、中国垃圾填埋气利用产业运行环境、分析了中国垃圾填埋气利用行业的现状、中国垃圾填埋气利用行业竞争格局、对中国垃圾填埋气利用行业做了重点企业经营状况分析及中国垃圾填埋气利用产业发展前景与投资预测。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垃圾填埋气利用行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

垃圾填埋气体是生活垃圾填埋后，在填埋场内被微生物分解，产生的以甲烷和二氧化碳为主要成分的混合气体，LFG为填埋气体的英文缩写。

报告目录：

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、生活垃圾无害化填埋场等级划分
- 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、英国支招利用垃圾填埋气
- 三、香港垃圾填埋气应用实例浅析

第三章 2020年中国垃圾填埋气利用行业运行环境分析

第一节 2020年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp(季度更新)
- 二、消费价格指数cpi、ppi（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、财政收支状况（年度更新）
- 八、社会消费品零售总额
- 九、对外贸易&进出口

第二节 中国垃圾填埋气利用行业政策环境分析

第三节2020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2020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、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 山东博晟电气有限公司

- 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股份有限公司
- 五、上海百川畅银实业有限公司

第八章 2023-2029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 2023-2029年中国垃圾填埋气开发利用投资可行性研究

第一节2020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2023-2029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前景

二、垃圾填埋气开发利用项目投资可行性分析

第三节2023-2029年中国垃圾填埋气开发利用投资前景及防范

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 建议

第十章 2023-2029年垃圾填埋气行业盈利模式与投资趋势分析

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 2023-2029年我国垃圾填埋气行业商业模式探讨

第三节 2023-2029年我国垃圾填埋气行业投资国际化投资前景分析

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 2023-2029年我国垃圾填埋气行业投资趋势分析

第五节 2023-2029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“十三五”投资趋势分析

第一节 “十三五”投资前景规划的背景意义

- 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 “十三五”投资前景规划的制定原则

- 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 “十三五”投资前景规划的制定依据

- 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 2023-2029年中国垃圾填埋气项目融资问题分析

第一节 2023-2029年中国垃圾填埋气项目的融资演变

第二节 2023-2029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 2023-2029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 建议

第十三章 2023-2029年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 2023-2029年全国投资规模预测

第四节 2023-2029年垃圾填埋气行业投资收益预测

第五节 2023-2029年垃圾填埋气项目投资建议

第六节 2023-2029年垃圾填埋气项目融资建议

部分图表目录：

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：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

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/E64775OLF4.html>