

2023-2029年中国垃圾填埋气利用行业发展前景预测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国垃圾填埋气利用行业发展前景预测及投资战略咨询报告》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/channel/efficient/907496.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

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家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 2022年中国垃圾填埋气利用行业运行环境分析

第一节 2022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

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 2022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 2022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

第二节 河北

第三节 天津

第四节 河南

第五节 广东

第六节 海南

第七节 黑龙江

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

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

第五节 成功注册的中国垃圾填埋气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 泰州市康达新能源科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 南京碳环生物质科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 武汉新冠亿碳环境资源开发股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 其他企业

一、山东博晟电气有限公司

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 2022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潜力
- 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

第十章 研究结论及投资建议

第一节 水泥砖机行业研究结论

第二节 水泥砖机行业投资价值评估

第三节 水泥砖机行业投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/efficient/907496.html>