

2016-2022年中国垃圾填埋气开发利用行业市场运行态势与投资前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国垃圾填埋气开发利用行业市场运行态势与投资前景评估报告》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/201602/388431.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

前言

在现代市场经济活动中，信息已经是一种重要的经济资源，信息资源的优先占有者胜，反之则处于劣势。中国每年有近100万家企业倒闭，对于企业经营而言，因为失误而出局，极有可能意味着从此退出历史舞台。他们的失败、他们的经验教训，可能再也没有机会转化为他们下一次的成功了！企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求。

随着垃圾填埋气开发利用行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的垃圾填埋气开发利用企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。

本垃圾填埋气开发利用行业研究报告是智研咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国垃圾填埋气开发利用行业研究报告是2015-2016年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研咨询提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国垃圾填埋气开发利用行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国垃圾填埋气开发利用行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国垃圾填埋气开发利用行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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、香港垃圾填埋气应用实例浅析

第三章 2015年中国垃圾填埋气利用行业运行环境分析

第一节 2015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 2015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 2015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 2015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、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 2016-2022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 2016-2022年中国垃圾填埋气开发利用投资可行性研究

第一节 2015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 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年我国垃圾填埋气行业商业模式探讨

第三节 2016-2022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 2016-2022年我国垃圾填埋气行业投资策略分析

第五节 2016-2022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”发展战略研究分析

第一节 “十三五”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 “十三五”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 “十三五”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 2016-2022年中国垃圾填埋气项目融资问题分析

第一节 2016-2022年中国垃圾填埋气项目的融资演变

第二节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年全国投资规模预测

第四节 2016-2022年垃圾填埋气行业投资收益预测

第五节 2016-2022年垃圾填埋气项目投资建议

第六节 2016-2022年垃圾填埋气项目融资建议(ZY PXS)

图表目录：

图表：2013-2015年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2015年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表：2013-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2013-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2013-2015年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2013-2015年我国工业增加值增速统计

图表：2013-2015年我国全社会固定资产投资额走势图（2015年不含农户）

图表：2013-2015年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：2013-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2013-2015年我国货物进出口总额走势图

图表：2013-2015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：香港已关闭堆填区的填埋气体转化为能源

图表：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：“十三五”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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201602/388431.html>