

# 2022-2028年中国垃圾填埋 气市场深度分析与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国垃圾填埋气市场深度分析与发展前景报告》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.cction.com/report/202110/244388.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2022-2028年中国垃圾填埋气市场深度分析与发展前景报告》共十章。首先介绍了垃圾填埋气行业市场发展环境、垃圾填埋气整体运行态势等，接着分析了垃圾填埋气行业市场运行的现状，然后介绍了垃圾填埋气市场竞争格局。随后，报告对垃圾填埋气做了重点企业经营状况分析，最后分析了垃圾填埋气行业发展趋势与投资预测。您若想对垃圾填埋气产业有个系统的了解或者想投资垃圾填埋气行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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、生活垃圾定义及分类

##### 二、生活垃圾处理概述

##### 三、生活垃圾处理技术工程介绍

##### 四、生活垃圾无害化填埋场等级划分

#### 第二节垃圾填埋气体的净化

##### 一、垃圾填埋气的组成及其影响因素

##### 二、填埋气净化的研究应用现状

##### 三、垃圾填埋气的净化处理

#### 第三节填埋气的净化工艺

##### 一、预处理

##### 二、深冷处理

##### 三、溶剂吸收

##### 四、生物净化

##### 五、膜分离

##### 六、吸附分离

## 第二章中国垃圾填埋气行业市场发展环境分析

### 第一节国内垃圾填埋气经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019年中国垃圾填埋气经济发展预测分析

### 第二节中国垃圾填埋气行业政策环境分析

## 第三章国内外垃圾填埋气利用分析

### 第一节国际垃圾填埋气应用推广分析

- 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

### 第二节中国垃圾填埋场填埋气回收处理与利用分析

- 一、填埋气产生过程及产气量预测
- 二、填埋气回收处理
- 三、填埋气并网发电

### 第三节中国填埋气发电技术应用分析

- 一、国内外填埋气发电利用现状
- 二、填埋气发电利用相关技术

### 第四节中国城市垃圾填埋气发展分析

- 一、垃圾填埋气(LFG)的产生
- 二、垃圾填埋气(LFG)的控制
- 三、垃圾填埋气(LFG)的利用

### 第五节生活垃圾填埋场渗滤液臭气生物处理技术研究

### 第六节区域垃圾填埋气发电项目进展

### 第七节生活垃圾填埋气的资源化利用分析

## 第四章中国垃圾填埋气项目和清洁发展机制分析

### 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、清洁发展机制产生的历史背景
- 四、清洁发展机制运行基本规则和流程

五、清洁发展机制项目交易成本

六、CDM项目开发过程中应注意的问题

第二节清洁发展机制下垃圾填埋气发电项目的分步式建设

一、垃圾填埋气发电项目概述

二、北京某垃圾填埋气利用项目概况与总投资分析

三、初投资难题与分步建设设想

四、分步建设设想的CDM论证

第三节垃圾填埋气CDM项目在中国开展面临的挑战及对策分析

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

第五章垃圾填埋气回收利用在我国的实践分析

第一节我国生活垃圾填埋气体的产生特征分析

一、生活垃圾成分特点

二、产气规律的确定

第二节我国垃圾填埋气甲烷资源估算

第三节中国垃圾填埋气回收利用实践

一、填埋气回收利用的发展历程

二、典型项目

第四节中国填埋气回收利用项目与CDM分析

一、CDM简介

二、垃圾填埋气CDM项目在我国的开展

三、对我国开展填埋气CDM项目的建议

第六章中国垃圾填埋场沉降监测技术研究分析

第一节填埋场沉降的危害性及研究意义

一、对填埋场设计和建设的影响

二、对填埋场安全运营的影响

第二节固体废弃物沉降监测技术的研究现状

一、固体废弃物沉降监测的室内观测技术

二、固体废弃物沉降监测的室外观测技术

第三节监测技术分析

- 一、室内沉降监测技术
- 二、室外沉降监测技术
- 三、沉降监测技术发展趋势分析

## 第七章中国垃圾填埋气利用相关企业分析

### 第一节康达新能源科技有限公司

- 一、公司简介
- 二、发展历程
- 三、康达在燃气发电方面工作领域与内容
- 四、康达产品介绍及优势
- 五、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

## 第八章中国垃圾处理行业发展现状分析

### 第一节中国城市垃圾处理现状分析

- 一、中国城市垃圾处理总体概述
- 二、国内城市垃圾的特性
- 三、中国城市垃圾处理现状解析
- 四、城市垃圾处理中的问题
- 五、中国大城市垃圾处理策略

## 第二节中国垃圾处理项目的发展动态

一、阎良建成西北第一家无害化垃圾处理厂

二、北京垃圾处理设施实行在线监控

三、福建省垃圾处理场建设规划

四、呼和浩特投资改建西郊垃圾处理场

## 第三节中国垃圾处理的发展策略分析

一、中国垃圾处理产业化应采取的对策

二、中国应采取多层次的垃圾处理方案

三、发展城市垃圾处理系统与相关控制措施

四、城市垃圾处理与管理对策

五、解决城市垃圾问题的设想措施

## 第九章国内外垃圾发电产业发展概况分析

### 第一节国际垃圾发电产业整体概况

一、世界垃圾发电产业总体状况

二、世界主要垃圾发电厂介绍

三、美国垃圾发电产业概况

四、日本垃圾焚烧发电环保效益显著

五、德国垃圾焚烧发电迅速扩张

### 第二节中国垃圾发电产业发展形势分析

一、中国垃圾发电的必要性和可能性

二、中国垃圾发电产业总体发展状况

三、垃圾发电行业发展特征

四、国内垃圾发电重大项目进展情况

五、我国垃圾发电行业竞争格局

### 第三节中国垃圾焚烧发电行业运行现状分析

一、我国垃圾焚烧发电行业发展概况

二、中国垃圾焚烧发电行业发展困局

三、垃圾焚烧发电行业的特殊性

四、促进垃圾焚烧发电行业发展的措施

### 第四节中国垃圾发电产业发展障碍

一、垃圾发电行业存在的主要问题

二、发展垃圾发电亟需解决的难题

三、垃圾发电推广存在困难

四、垃圾发电导致新型污染

第五节中国垃圾发电产业发展对策及建议

一、推动我国垃圾发电发展的基本对策

二、垃圾发电不宜刻意追求产业化

三、发展垃圾焚烧发电的具体措施

四、促进垃圾发电产业发展的政策建议

五、垃圾焚烧发电厂污染控制的建议

第十章2015-2019年中国垃圾填埋气开发利用前景分析

第一节2015-2019年中国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2015-2019年中国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

第三节2015-2019年中国垃圾填埋气体的管理和预防措施

一、设置气体收集导排系统

二、及时检测

三、采取必要的防护措施

四、采取科学有效的方式处理利用

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/244388.html>