

# 中国垃圾填埋气开发利用行业格局调查与未来五年投资价值评估报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国垃圾填埋气开发利用行业格局调查与未来五年投资价值评估报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/223400223400.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

报告大纲：

### 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、组成与特点
- 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、垃圾填埋气的组成与其影响因素
- 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 重点国家与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
- 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 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与分析
- 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、康达产品介绍与优势

###### 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

#### 第八章 2015-2020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、国家政策与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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年中国垃圾填埋气开发利用投资风险与防范

###### 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 2015-2020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与经营模式分析

#### 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 2015-2020年我国垃圾填埋气行业商业模式探讨

### 第三节 2015-2020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、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 2015-2020年中国垃圾填埋气项目融资问题分析

### 第一节 2015-2020年中国垃圾填埋气项目的融资演变

### 第二节 2015-2020年中国垃圾填埋气项目特点、融资特点与影响因素分析

#### 一、垃圾填埋气与其项目的主要特点

#### 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 2015-2020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 2015-2020年全国投资规模预测

#### 第四节 2015-2020年垃圾填埋气行业投资收益预测

#### 第五节 2015-2020年垃圾填埋气项目投资建议

#### 第六节 :2015-2020年垃圾填埋气项目融资建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/223400223400.html>