

2020-2026年中国垃圾填埋 气利用市场评估与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国垃圾填埋气利用市场评估与市场供需预测报告》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/202002/154740.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

报告目录：

第一章 垃圾填埋气利用基本情况

1.1 生活垃圾卫生填埋介绍

1.1.1 生活垃圾定义、组成及特点

1.1.2 生活垃圾的处理方法

1.1.3 生活垃圾无害化填埋场等级划分

1.1.4 生活垃圾填埋作业运行与管理

1.2 垃圾填埋气体的导排

1.2.1 垃圾填埋气的组成及其影响因素

1.2.2 垃圾填埋气体导排要求

1.2.3 垃圾填埋气体导排设施应符合的规定

1.3 垃圾填埋气的收集、净化与利用

1.3.1 垃圾填埋气的收集、运输与贮存

1.3.2 垃圾填埋气的净化

1.3.3 垃圾填埋气的回收利用

第二章 全球垃圾填埋气利用发展现状分析

2.1 美国垃圾填埋气利用现状分析

2.1.1 美国城市生活垃圾处理情况

2.1.2 美国垃圾填埋气利用现状分析

2.1.3 美国垃圾填埋气利用技术分析

2.1.4 美国垃圾填埋气利用重点项目

2.1.5 美国垃圾填埋气利用推广情况

2.2 英国垃圾填埋气利用现状分析

2.2.1 英国城市生活垃圾处理情况

2.2.2 英国垃圾填埋气利用现状分析

2.2.3 英国垃圾填埋气利用技术分析

2.2.4 英国垃圾填埋气利用重点项目

2.2.5 英国垃圾填埋气利用推广情况

2.3 德国垃圾填埋气利用现状分析

- 2.3.1 德国城市生活垃圾处理情况
- 2.3.2 德国垃圾填埋气利用现状分析
- 2.3.3 德国垃圾填埋气利用技术分析
- 2.3.4 德国垃圾填埋气利用重点项目
- 2.3.5 德国垃圾填埋气利用推广情况
- 2.4 澳大利亚垃圾填埋气利用现状分析
- 2.4.1 澳大利亚城市生活垃圾处理情况
- 2.4.2 澳大利亚垃圾填埋气利用现状分析
- 2.4.3 澳大利亚垃圾填埋气利用技术分析
- 2.4.4 澳大利亚垃圾填埋气利用重点项目
- 2.4.5 澳大利亚垃圾填埋气利用推广情况

第三章 中国垃圾填埋气利用发展环境分析

- 3.1 产业政策对行业的影响
- 3.1.1 行业相关政策汇总
- 3.1.2 行业重点政策和重大事件分析
- 3.1.3 政策未来发展趋势
- 3.2 经济环境及其影响
- 3.2.1 我国经济运行情况
- 3.2.2 我国经济走势预测
- 3.2.3 经济形势对行业的影响
- 3.3 行业社会环境分析
- 3.3.1 环保产业发展步入黄金时代
- 3.3.2 固废处理行业发展潜力将逐渐释放
- 3.3.3 中国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划解析
- 3.3.4 我国垃圾处理仍以填埋方式为主
- 3.4 行业技术环境分析
- 3.4.1 国内技术水平
- 3.4.2 最新技术动态
- 3.4.3 技术发展方向

第四章 中国垃圾填埋气利用发展现状分析

4.1 我国垃圾填埋气产量分析

4.1.1 城市生活垃圾产量及清运量

4.1.2 城市生活垃圾填埋处理情况分析

4.1.3 城市生活垃圾填埋气产量分析

4.2 我国垃圾填埋气回收利用现状

4.2.1 垃圾填埋气处置现状分析

4.2.2 垃圾填埋气回收利用方式分析

4.2.3 垃圾填埋气回收利用率分析

4.2.4 垃圾填埋气回收利用效益分析

4.2.5 垃圾填埋气回收利用项目分析

4.3 我国垃圾填埋气回收利细分市场

4.3.1 垃圾填埋气回收利用设备市场分析

(1) 垃圾填埋气回收利用主要设备分析

(2) 垃圾填埋气回收利用设备市场现状

(3) 垃圾填埋气回收利用设备市场格局

(4) 垃圾填埋气回收利用设备市场趋势

4.3.2 垃圾填埋气回收利用工程市场分析

(1) 垃圾填埋气回收利用工程市场现状

(2) 垃圾填埋气回收利用工程市场格局

(3) 垃圾填埋气回收利用工程市场趋势

4.4 我国垃圾填埋气发电市场剖析

4.4.1 垃圾填埋气发电技术及经济评析

4.4.2 垃圾填埋气发电市场运行情况

4.4.3 垃圾填埋气发电重点项目分析

4.4.4 垃圾填埋气发电市场竞争格局

4.4.5 垃圾填埋气发电国家相关政策

4.4.6 垃圾填埋气发电市场潜力分析

4.5 我国垃圾填埋气制天然气市场剖析

4.5.1 垃圾填埋气制天然气项目分析

4.5.2 垃圾填埋气制天然气项目运行情况

4.5.3 垃圾填埋气制天然气技术进展分析

4.5.4 垃圾填埋气制天然气应用现状分析

(1) 5垃圾填埋气制天然气市场潜力分析

4.6 我国垃圾填埋气制汽车燃料市场剖析

4.6.1 垃圾填埋气制汽车燃料气工艺分析

4.6.2 垃圾填埋气制汽车燃料气环境影响

4.6.3 垃圾填埋气制汽车燃料气可靠性分析

4.6.4 垃圾填埋气制汽车燃料气现状分析

4.6.5 垃圾填埋气制汽车燃料气重点项目

4.6.6 垃圾填埋气制汽车燃料气市场潜力

4.7 我国垃圾填埋气其它利用形式分析

4.7.1 垃圾填埋气燃烧蒸发渗滤液利用分析

4.7.2 垃圾填埋气作化工原料市场分析

第五章 垃圾填埋气项目和清洁发展机制分析

5.1 清洁发展机制 (CDM) 相关概述

5.1.1 定义

5.1.2 内容与核心内涵

5.1.3 产生的历史背景

5.1.4 运行基本规则和流程

5.1.5 项目交易成本

5.1.6 项目开发过程中应注意的问题

5.2 垃圾填埋气发电CDM项目可行性分析

5.2.1 垃圾填埋气发电项目简述

5.2.2 垃圾填埋气发电项目利用CDM的基本条件

5.2.3 垃圾填埋气发电CDM项目的基准线分析

5.2.4 垃圾填埋气发电CDM项目的额外性分析

5.3 清洁发展机制促进垃圾填埋气减排利用分析

5.3.1 清洁发展机制对垃圾填埋气收集利用的影响

5.3.2 运用清洁发展机制开展垃圾填埋气回收利用的前景

5.3.3 垃圾填埋气发电CDM项目温室气体减排市场潜力巨大

5.4 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

5.4.1 垃圾填埋气发电项目概述

5.4.2 垃圾填埋气发电CDM项目初投资难题与分步建设设想

- 5.4.3 垃圾填埋气发电项目分步建设设想的CDM论证
- 5.4.4 垃圾填埋气发电项目分步建设模式的投资与收益分析
- 5.5 我国垃圾填埋气回收利用CDM项目现状分析
 - 5.5.1 国家发改委批准情况
 - 5.5.2 在CDM执行理事会的注册情况
 - 5.5.3 在CDM执行理事会的签发情况
 - 5.5.4 垃圾填埋气回收利用CDM项目年批准量分析
 - 5.5.5 垃圾填埋气回收利用CDM项目地域分布
 - 5.5.6 垃圾填埋气回收利用CDM项目国际比较
 - 5.5.7 垃圾填埋气回收利用CDM项目合作方与开发机构
- 5.6 垃圾填埋气CDM项目在中国开展面临的挑战及建议

第六章 中国垃圾填埋气利用相关企业分析

6.1 垃圾填埋气利用设备企业经营分析

6.1.1 GE

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司产品结构分析
- (3) 公司垃圾填埋气利用设备分析
- (4) 公司在营情况分析

6.1.2 DEUTZ

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司产品结构分析
- (3) 公司垃圾填埋气利用设备分析
- (4) 公司在营情况分析

6.1.3 胜利动力机械集团有限公司

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司产品结构分析
- (3) 公司垃圾填埋气利用设备分析
- (4) 公司经营情况分析

6.1.4 启东市宝驹动力机械厂

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司产品结构分析

(3) 公司垃圾填埋气利用设备分析

(4) 公司经营情况分析

6.1.5 济南柴油机股份有限公司

(1) 公司发展简况

(2) 公司产品结构分析

(3) 公司垃圾填埋气利用设备分析

(4) 公司经营情况分析

6.1.6 康达新能源科技有限公司

(1) 公司发展简况

(2) 公司产品结构分析

(3) 公司垃圾填埋气利用设备分析

(4) 公司经营情况分析

6.2 垃圾填埋气利用工程企业经营分析

6.2.1 威立雅环境服务公司

(1) 公司发展简况

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司垃圾填埋气利用项目分析

(4) 公司垃圾填埋气利用技术水平

6.2.2 上海环境集团

(1) 公司发展简况

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司垃圾填埋气利用项目分析

(4) 公司垃圾填埋气利用技术水平

6.2.3 北京市环卫集团

(1) 公司发展简况

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司垃圾填埋气利用项目分析

(4) 公司垃圾填埋气利用技术水平

6.2.4 南京绿色资源再生工程有限公司

(1) 公司发展简况

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司垃圾填埋气利用项目分析

(4) 公司垃圾填埋气利用技术水平

6.2.5 天津清洁能源环境工程有限公司

(1) 公司发展简况

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司垃圾填埋气利用项目分析

(4) 公司垃圾填埋气利用技术水平

6.2.6 南京允生新能源开发有限公司

(1) 公司发展简况

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司垃圾填埋气利用项目分析

(4) 公司垃圾填埋气利用技术水平

6.2.7 南昌新冠能源开发有限公司

(1) 公司发展简况

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司垃圾填埋气利用项目分析

(4) 公司垃圾填埋气利用技术水平

第七章 垃圾填埋气利用投资分析

7.1 垃圾填埋气利用投融资情况分析

7.2 垃圾填埋气利用投资价值分析

7.3 垃圾填埋气利用投资机会分析

7.4 垃圾填埋气利用投资风险分析

7.4.1 经济环境风险

7.4.2 政策环境风险

7.4.3 市场环境风险

7.4.4 其他风险

7.5 垃圾填埋气利用投资建议

第八章 中国垃圾填埋气利用发展趋势及前景

8.1 垃圾填埋气利用发展趋势

8.2 垃圾填埋气利用发展前景预测

8.2.1 垃圾填埋气利用行业有利因素

8.2.2 垃圾填埋气利用行业不利因素

8.2.3 垃圾填埋气利用行业前景预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/154740.html>