

2012-2016年中国垃圾填埋 气市场分析预测及投资方向研究报告

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

《2012-2016年中国垃圾填埋气市场分析预测及投资方向研究报告》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/201112/80319.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

中国产业信息网发布的《2012-2016年中国垃圾填埋气市场分析预测及投资方向研究报告》共九章，报告依据国家统计局、国家信息中心、国家海关总署、地方政府机构、行业协会等权威机构的数据。内容严谨，数据翔实，结合丰富的图表，可以直观的看到垃圾填埋气利用市场企业的发展动态竞争格局等信息。对我国垃圾填埋气利用市场环境与发展前景、市场竞争格局与动态、市场需求供给与产销状况、投资风险与规避经营、未来行业趋势与规划建议等进行深入研究，并列举个人垃圾填埋气利用行业内重点企业状况，竞争优势等。报告深入揭示了垃圾填埋气利用市场潜在需求和机会，为投资者选择恰当的投资时机和投资决策，为公司领导层做战略规划提供准确的行业市场情报及科学的决策依据，对银行信贷部门也具有重要的参考价值！

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 2011年中国垃圾填埋气利用行业运行环境分析

第一节 2011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、中国汇率调整

九、存贷款基准利率调整情况

十、存款准备金率调整情况

十一、社会消费品零售总额

十二、对外贸易&进出口

第二节 2011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 2011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 2011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 2011年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体收集发电项目投产

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、2005-2008年成功注册的中国垃圾填埋气CDM项目

二、2009年成功注册的中国垃圾填埋气CDM项目

三、2011年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 2012-2016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 2012-2016年中国垃圾填埋气开发利用投资可行性研究

第一节 2012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 2012-2016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 2012-2016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 中国产业信息网专家建议

图表目录：

图表：2005-2011年三季度中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010.09-2011.09中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2011年三季度我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2011年三季度我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2010中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010.9-2011.9年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2011年三季度我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2011年三季度我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2010.9-2011.9中国货币供应量月度数据统计

图表：2005-2011年9月中国外汇储备走势图

图表：1990-2011年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2011年央行贷款利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2011年三季度中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2011年三季度我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2011年三季度中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：2005-2010年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2010年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1990-2010年中国城镇化率走势图

图表：2005-2010年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

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：2005-2008年在CDM执行理事会成功注册的中国垃圾填埋气CDM项目

图表：2009年在CDM执行理事会成功注册的中国垃圾填埋气CDM项目

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：“十一五”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：<http://www.cction.com/report/201112/80319.html>