

2011-2015年中国垃圾填埋 气利用态势与投资可行性研究报告

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

《2011-2015年中国垃圾填埋气利用态势与投资可行性研究报告》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/201011/52783.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

第一章 垃圾填埋气相关概述

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 生活垃圾无害化填埋场等级划分

1.1.3 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 2010年垃圾填埋气项目和清洁发展机制分析

2.1 清洁发展机制（CDM）相关概述

2.1.1 清洁发展机制（CDM）定义

2.1.2 清洁发展机制内容与核心内涵

2.1.3 清洁发展机制（CDM）项目部分类型

2.1.4 清洁发展机制产生的历史背景

2.1.5 清洁发展机制运行基本规则和流程

2.1.6 清洁发展机制项目交易成本

2.1.7 CDM项目开发过程中应注意的问题

2.2 垃圾填埋气发电CDM项目可行性分析

2.2.1 垃圾填埋气发电项目简述

2.2.2 垃圾填埋气发电项目利用CDM的基本条件

2.2.3 垃圾填埋气发电CDM项目的基准线分析

2.2.4 垃圾填埋气发电CDM项目的额外性分析

2.3 清洁发展机制促进垃圾填埋气减排利用分析

2.3.1 垃圾填埋气的减排与收集利用

- 2.3.2 清洁发展机制对垃圾填埋气收集利用的影响
 - 2.3.3 运用清洁发展机制开展垃圾填埋气回收利用的前景
 - 2.3.4 垃圾填埋气发电CDM项目温室气体减排市场潜力巨大
 - 2.4 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
 - 2.4.1 垃圾填埋气发电项目概述
 - 2.4.2 北京一垃圾场填埋气利用项目概述与总投资浅析
 - 2.4.3 垃圾填埋气发电CDM项目初投资难题与分步建设设想
 - 2.4.4 垃圾填埋气发电项目分步建设设想的CDM论证
 - 2.4.5 垃圾填埋气发电项目分步建设模式的投资与收益分析
 - 2.5 成功注册的中国垃圾填埋气CDM项目
 - 2.5.1 2005-2008年成功注册的中国垃圾填埋气CDM项目
 - 2.5.2 2009年成功注册的中国垃圾填埋气CDM项目
 - 2.5.3 2010年江西麦园垃圾填埋气发电成联合国注册CDM项目
 - 2.6 垃圾填埋气CDM项目在中国开展面临的挑战及对策
 - 2.6.1 垃圾填埋气CDM项目在我国开展面临的挑战
 - 2.6.2 中国开展垃圾填埋气CDM项目的建议
- 第三章 2010年中国垃圾填埋气利用行业运行环境分析
- 3.1 2010年中国宏观经济环境分析
 - 3.1.1 中国GDP分析
 - 3.1.2 消费价格指数分析
 - 3.1.3 城乡居民收入分析
 - 3.1.4 社会消费品零售总额
 - 3.1.5 全社会固定资产投资分析
 - 3.1.6 进出口总额及增长率分析
 - 3.2 2010年中国垃圾填埋气利用行业政策环境分析
 - 3.2.1 中国将出台可再生能源税收优惠政策
 - 3.2.2 建设部关于加强可再生能源建筑应用示范管理的通知
 - 3.2.3 可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法
 - 3.2.4 清洁发展机制项目运行管理办法
 - 3.3 2010年中国垃圾填埋气利用行业社会环境分析
 - 3.3.1 人口环境分析
 - 3.3.2 教育环境分析

3.3.3 文化环境分析

3.3.4 生态环境分析

3.4 2010年中国垃圾填埋气利用行业技术环境分析

第四章 2010年国外垃圾填埋气利用现状综述

4.1 2010年国际垃圾填埋气利用概述

4.1.1 国外垃圾填埋气利用回顾

4.1.2 垃圾填埋气综合利用技术

4.1.3 中美拟推进垃圾填埋场废气利用合作

4.2 国际垃圾填埋气应用推广

4.4.1 美国垃圾填埋气应用推广状况

4.4.2 英国专家支招利用垃圾填埋气

4.4.3 中国香港垃圾填埋气应用实例浅析

第五章 2010年中国垃圾填埋气行业运行态势分析

5.1 中国垃圾填埋气回收利用实践

5.1.1 中国垃圾填埋气甲烷资源估算

5.1.2 垃圾填埋气回收利用在我国的实践

5.1.3 我国垃圾填埋气应用典型项目介绍

5.2 2010年垃圾填埋气发电市场概况

5.2.1 垃圾填埋场沼气发电工程的市场及分析

5.2.2 北神树卫生填埋场气体发电状况

5.2.3 我国应大力推广垃圾填埋气发电技术

第六章 2010年中国重点区域垃圾填埋气发电项目进展研究

6.1 山东济南垃圾填埋气收集发电项目投产

6.2 河北首个垃圾填埋气发电项目简介

6.3 天津垃圾填埋气发电项目投产运营

6.4 河南漯河垃圾填埋气发电项目奠基

6.5 广东兴丰垃圾处理场填埋气发电项目已并网发电

6.6 海南首个垃圾填埋气发电厂投入运营

6.7 黑龙江首家垃圾填埋气发电厂成功投产

第七章 2010年垃圾填埋气利用相关企业运营局势分析

7.1 康达新能源科技有限公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 康达在燃气发电方面工作领域与内容

7.1.3 康达产品介绍及优势

7.1.4 康达生物质能发电项目

7.2 南京碳环生物质科技有限公司

7.2.1 公司简介

7.2.2 公司产业项目

7.2.3 公司技术研究中心主要科研方向

7.3 武汉新冠亿碳能源开发有限公司

7.3.1 公司简介

7.3.2 公司主要荣誉

7.3.3 公司主要垃圾填埋气发电项目

7.4 其他企业

7.4.1 南京绿色资源再生工程有限公司

7.4.2 福建天亿可再生能源技术发展有限公司

7.4.3 北京博朗环境工程技术股份有限公司

7.4.4 北京时代桃源环境科技有限公司

7.4.5 上海百川畅银实业有限公司

7.4.6 山东博晟电气有限公司

第八章 2011-2015年中国垃圾填埋气开发利用前景展望分析

8.1 垃圾填埋气开发利用大环境向好

8.1.1 中国环保产业发展步入黄金时代

8.1.2 我国固废处理行业发展潜力将逐渐释放

8.1.3 中国垃圾处理仍以填埋方式为主

8.2 2011-2015年垃圾填埋气开发利用前景分析

8.2.1 国家政策及CDM支持垃圾填埋气开发利用

8.2.2 垃圾填埋气开发潜力巨大

图表目录：

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年二季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年5月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年5月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

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：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009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/201011/52783.html>