

2008-2009年中国垃圾发电 市场分析及投资前景预测报告

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

《2008-2009年中国垃圾发电市场分析及投资前景预测报告》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/200812/7832.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 2008年中国垃圾发电行业发展环境分析

一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

二、2008年政府对中国垃圾发电产业的支持

- (一) 垃圾发电需要加强政策倾斜
- (二) 垃圾发电产业的政策驱动建议
- (三) 中国垃圾发电产业政策现状及问题分析
- (四) 政策扶持使垃圾发电前景广阔

三、2008年中国垃圾发电行业发展社会环境分析

第二章 垃圾发电相关概述

一、垃圾发电产业概述

- (一) 垃圾发电的定义
- (二) 垃圾发电的主要方式
- (三) 垃圾发电的三个步骤

二、垃圾发电流程解读

- (一) 垃圾处理
- (二) 发电流程

三、垃圾发电系统分类

- (一) 热力处理系统
- (二) 生化处理系统

第三章 2008年全球垃圾处理技术及经验借鉴分析

一、2008年国外垃圾处理技术分析

- (一) 国外垃圾处理技术现状
- (二) 发达国家垃圾处理技术分析
- (三) 全球垃圾处理技术发展趋势

二、2008年部分国家垃圾处理经验借鉴

- (一) 美国

- (二) 德法
- (三) 日本
- (四) 芬兰

第四章 2008年中国垃圾处理现状及项目动态分析

一、2008年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

二、2008年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) 2008年云南首个农村生活垃圾处理场投入使用
- (三) 北京垃圾处理设施实行在线监控
- (四) 2008年福建省垃圾处理场建设规划
- (五) 呼和浩特投资改建西郊垃圾处理场

三、2008年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

第五章 2008年全球垃圾处理收费状况分析

一、国外城市生活垃圾处理收费分析

- (一) 发达国家城市生活垃圾处理收费制度
- (二) 发达国家城市生活垃圾处理收费的依据
- (三) 城市生活垃圾收费制度的经济手段
- (四) 城市生活垃圾处理收费的种类及特点

二、2008年中国垃圾处理费用征收情况

- (一) 中国城市开始全面征收生活垃圾处理费

(二) 国家实行城市生活垃圾处理收费制度的措施

(三) 中国污水和垃圾处理费将要上调

(四) 垃圾处理费上调的受益者分析

三、2008年中国各省市征收垃圾处理费现状

(一) 福建

(二) 广西

(三) 石家庄

(四) 兰州

(五) 河南

(六) 海南

(七) 成都

第六章 2008年国外垃圾发电产业运行现状分析

一、2008年国外垃圾发电产业概述

(一) 国外垃圾发电技术分析

(二) 各国垃圾发电厂介绍

(三) 全球垃圾焚烧发电概述

(四) 外国垃圾衍生燃料法发电技术的发展

二、2008年各国垃圾发电产业概况

(一) 美国

(二) 日本

(三) 韩国

(四) 泰国

(五) 墨西哥

三、2009-2012年国外垃圾发电产业发展趋势分析

第七章 2008年中国垃圾发电产业发展形势分析

一、2008年中国垃圾发电产业概述

(一) 中国垃圾发电的意义

(二) 中国垃圾发电的必要性和可能性

(三) 中国垃圾发电大有可为

(四) 垃圾发电业有待形成良性运营

二、2008年国内垃圾焚烧发电行业分析

- (一) 中国垃圾焚烧发电行业的特点
- (二) 垃圾焚烧发电行业的特殊性分析
- (三) 促进垃圾焚烧发电行业发展的措施

三、2008年中国垃圾发电产业发展障碍

- (一) 垃圾发电业生存危机分析
- (二) 垃圾发电亟待解决的难题
- (三) 垃圾发电推广存在困难
- (四) 垃圾发电成本难越
- (五) 垃圾发电导致新型污染

四、2008年中国垃圾发电产业发展建议

- (一) 对中国垃圾发电产业的建议
- (二) 不宜刻意追求产业化
- (三) 精选品牌、设备、价格
- (四) 防止恶性竞争
- (五) 建立垃圾焚烧厂的建议

第八章 2008年中国垃圾发电产业技术分析

一、2008年垃圾焚烧发电技术分析

- (一) 当前垃圾焚烧发电技术
- (二) 国内垃圾焚烧及除尘技术
- (三) 垃圾焚烧渗滤液处理技术
- (四) 垃圾焚烧烟气净化技术
- (五) 垃圾焚烧发电技术运用现状与发展趋势分析

二、2008年中国垃圾填埋发电技术

- (一) 垃圾填埋气体发电技术概述
- (二) 垃圾填埋场渗滤液处理技术
- (三) 垃圾填埋气体发电的可再生发展

三、2008年中国垃圾发电技术的可行性分析

- (一) 垃圾发电供热的可行性分析
- (二) 流化床技术用于垃圾发电的可行性分析
- (三) 改造小机组锅炉用来垃圾发电的可行性分析

四、2008年中国垃圾发电新技术

- (一) 热燃气化垃圾发电
- (二) 碱金属高效垃圾发电
- (三) 热解气化焚烧发电

第九章 2008年中国垃圾发电行业市场竞争态势分析

一、2008年中国垃圾发电行业的发展周期

- (一) 垃圾发电行业的经济周期
- (二) 垃圾发电行业的增长性与波动性
- (三) 垃圾发电行业的成熟度

二、2008年中国垃圾发电行业竞争格局综述

- (一) 垃圾发电行业集中度分析
- (二) 垃圾发电行业竞争程度

三、2008年中国垃圾发电行业兼并重组分析

- (一) 兼并重组的现状
- (二) 兼并重组的发展趋势
- (三) 兼并重组的案例分析

第十章 中国垃圾发电典型企业分析

一、华光股份

- (一) 公司基本概况
- (二) 公司经营状况分析
- (三) 公司发展战略分析

二、岁宝热电

- (一) 公司基本概况
- (二) 公司经营状况分析
- (三) 公司发展战略分析

三、泰达股份

- (一) 公司基本概况
- (二) 公司经营状况分析
- (三) 公司发展战略分析

四、深能源

- (一) 公司基本概况
- (二) 公司经营状况分析
- (三) 公司发展战略分析

第十一章 2008年中国垃圾发电设备市场走势分析

一、2008年垃圾焚烧炉燃烧设备的发展

- (一) 早期垃圾焚烧炉的主要类型和特点
- (二) 现代垃圾焚烧炉的主要类型和特点
- (三) 中国城市垃圾焚烧设备的发展
- (四) 焚烧锅炉的改造方案

二、2008年中国各种垃圾焚烧炉比较分析

- (一) 机械炉排焚烧炉
- (二) 流化床焚烧炉
- (三) 回转式焚烧炉
- (四) CAO焚烧炉
- (五) 脉冲抛式炉排焚烧炉

三、焚烧炉的除尘设备

- (一) 电除尘器
- (二) 袋除尘器
- (三) 电除尘器和袋除尘器的比较

四、2008年中国垃圾发电设备国产化现状分析

- (一) 垃圾焚烧发电设备的核心部件实现国产化
- (二) 深圳迈出垃圾发电设备国产化新途径
- (三) 国产第一条垃圾发电输送设备问世

第十二章 垃圾发电行业典型案例借鉴研究

- 一、四川省乐山市凌云垃圾焚烧厂
- 二、深圳市市政环卫综合处理厂
- 三、温州市东庄垃圾焚烧发电厂
- 四、温州市临江垃圾焚烧发电厂
- 五、上海浦东新区御桥垃圾焚烧发电厂
- 六、山东荷泽、临沂垃圾发电项目

第十三章 2009-2012年中国垃圾发电产业发展及投资前景分析

一、2009-2012年中国垃圾处理发展趋势分析

(一) 中国生活垃圾处理发展走向

(二) 垃圾处理市场化

(三) 垃圾处理无害化

(四) 城市垃圾堆肥技术的发展

二、2009-2012年中国垃圾发电产业发展前景分析

(一) 中国垃圾发电业走向应用阶段

(二) 垃圾发电成为21世纪希望产业

(三) 垃圾发电产业发展潜力巨大

三、2009-2012年中国垃圾发电投资机会分析

(一) 垃圾电厂的投资回收期分析

(二) 垃圾发电市场回报率分析

(三) 垃圾发电暗藏投资机会

(四) 众多企业看好垃圾发电投资市场

(五) 垃圾发电显现巨大商机

四、2009-2012年中国民资、外资投资垃圾发电产业动态分析

(一) 国家鼓励民资参与垃圾发电项目

(二) 民间资本进入盐城垃圾发电项目

(三) 浙江民资追捧垃圾发电项目

(四) 外资积极参与中国垃圾发电项目

(五) 印尼-马来西亚企业合作投资垃圾燃料发电站

五、2009-2012年中国垃圾发电行业投资风险分析

附录：垃圾发电政策法规介绍

附录一：中国当前的垃圾处理标准体系

附录二：生活垃圾焚烧污染控制标准

附录三：中华人民共和国固体废物污染环境防治法

附录四：国家计委、科技部关于进一步支持可再生能源发展有关问题的通知

附录五：关于实行城市生活垃圾处理收费制度促进垃圾处理产业化的通知

附录六：当前国家鼓励发展的环保产业设备（产品）目录（节选）

附录七：城市生活垃圾处理及污染防治技术政策

附录八：关于推进城市污水、垃圾处理产业化发展的意见

附录九：环境污染治理设施运营资质许可管理办法

图表目录（部分）：

图表：2006-2008年三季度中国GDP增长情况

图表：2008年前三季度中国三大产业结构

图表：2003-2008年中国工业增加值增长率

图表：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表：2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势

图表：2008年1-9月中国外贸增长情况

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

图表：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200812/7832.html>