

2010-2015年中国垃圾发电 行业运行动态与投资前景预测报告

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

《2010-2015年中国垃圾发电行业运行动态与投资前景预测分析报告》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/201004/38989.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

第一部分 垃圾发展相关概述及处理分析

第一章 垃圾发电相关概述

第一节 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

第二节 垃圾发电流程解读

一、垃圾处理

二、发电流程

第三节 垃圾发电系统分类

一、热力处理系统

二、生化处理系统

第二章 2009-2010年全球垃圾处理技术及经验借鉴分析

第一节 2009-2010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、国际垃圾处理技术发展趋势

第二节 2009-2010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

第三章 2009-2010年中国垃圾处理现状及项目动态分析

第一节 2009-2010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

第二节 2009-2010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、北京垃圾处理设施实行在线监控

三、福建省垃圾处理场建设规划

四、呼和浩特投资改建西郊垃圾处理场

第三节 2009-2010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

第四章 2009-2010年全球垃圾处理收费状况分析

第一节 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

第二节 2009-2010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

第三节 2009-2010年中国各省市征收垃圾处理费的现状

一、福建

二、广西

三、石家庄

四、兰州

五、河南

六、海南

七、成都

第二部分 垃圾发电产业发展现状分析

第五章 2009-2010年中国垃圾发电行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2010年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2009-2010年中国垃圾发电产业政策支持分析

- 一、中国当前的垃圾处理标准体系
- 二、生活垃圾焚烧污染控制标准
- 三、中华人民共和国固体废物污染环境防治法
- 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
- 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
- 六、当前国家鼓励发展的环保产业设备（产品）目录（节选）
- 七、城市生活垃圾处理及污染防治技术政策
- 八、关于推进城市污水、垃圾处理产业化发展的意见
- 九、环境污染治理设施运营资质许可管理办法

第三节 2009-2010年中国垃圾发电行业发展社会环境分析

第六章 2009-2010年国外垃圾发电产业运行现状分析

第一节 2009-2010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、世界垃圾焚烧发电概述
- 四、外国垃圾衍生燃料法发电技术的发展

第二节 2009-2010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

第三节 2010-2015年国外垃圾发电产业发展趋势分析

第七章 2009-2010年中国垃圾发电产业发展形势分析

第一节 2009-2010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

第二节 2009-2010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

第三节 2009-2010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

第四节 2009-2010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 2009-2010年中国垃圾发电产业技术分析

第一节 2009-2010年中国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

第二节 2009-2010年中国垃圾填埋发电技术研究现状分析

- 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

第三节 2009-2010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

第四节 2009-2010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

第三部分 垃圾发电市场竞争分析

第九章 2009-2010年中国垃圾发电行业市场竞争态势分析

第一节 2009-2010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

第二节 2009-2010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

第三节 2009-2010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 2009-2010年全国分区域垃圾发电产业格局分析

第一节 华北地区

一、北京

二、天津

三、河北

四、山西

五、内蒙古

第二节 华东地区

一、上海

二、山东

三、江苏

四、浙江

五、福建

第三节 中南地区

一、河南

二、湖南

三、广州

四、深圳

第四节 西南地区

一、重庆

二、成都

三、云南

第五节 西北地区

一、青海

二、甘肃

三、宁夏

第十一章 2009-2010年中国垃圾发电典型企业竞争力分析

第一节 无锡华光锅炉股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 哈尔滨哈投投资股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 天津泰达股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 深圳能源集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 南海发展股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 华电能源股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 广州发展实业控股集团股份有限公司

- 一、企业概况
 - 二、企业主要经济指标分析
 - 三、企业盈利能力分析
 - 五、企业偿债能力分析
 - 四、企业运营能力分析
 - 六、企业成长能力分析
- 第八节 宁波富达股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四部分 垃圾发电相关行业分析

第十二章 2009-2010年中国垃圾发电设备市场走势分析

第一节 2009-2010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

第二节 2009-2010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

第三节 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

第四节 2009-2010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

第五部分 垃圾发电行业趋势与投资分析

第十三章 2010-2015年中国垃圾发电产业投资机会与风险分析

第一节 垃圾发电行业投融资案例借鉴

- 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

第二节 2010-2015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

第三节 2010-2015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

第四节 中国垃圾发电行业发展建议及投资策略分析

第十四章 2009-2012年中国垃圾发电产业发展前景预测分析

第一节 2010-2015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

第二节 2010-2015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

第三节 2010-2015年中国垃圾发电行业发展规模预测分析

图表目录：（部分）

图表：2005-2009年国内生产总值

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2009年年末国家外汇储备

图表：2005-2009年财政收入

图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2009年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：美国城市垃圾的成分与中国部分城市垃圾的成分对照

图表：堆肥流程图

图表：三种垃圾处理方式技术、市场条件比较

图表：三种垃圾处理方式污染指数比较

图表：几种垃圾处理技术的技术指标比较

图表：主要国家城市垃圾处理方式比例

图表：石家庄经营性场所垃圾处理的收费标准

图表：城市固体废弃物组成

图表：固体燃料组成

图表：RDF分类

图表：美国部分焚烧厂的主要技术指标

图表：工业发达国家与中国垃圾处理方式的差异

图表：南海项目的主要经济参数

图表：项目效益分析

图表：垃圾焚烧处理投资强度与投资结构

图表：发达国家的垃圾焚烧炉污染物排放标准

图表：垃圾焚烧中几种飞灰化学组成

图表：垃圾焚烧系统流程示意

图表：垃圾焚烧中煤及去除剂系统流程示意

图表：垃圾渗滤液的水质特点

图表：垃圾渗滤液处理工艺流程

图表：试验用水水质

图表：UASB厌氧反应器出水水质

图表：反应时间对COD_{Cr}及NH₄-N去除率的影响

图表：污泥浓度对COD_{Cr}及NH₄-N去除率的影响

图表：试验数据结果汇总

图表：3种净化工艺的净化效率和排放浓度

图表：烟气净化设备指标分析

图表：焚烧炉大气污染物排放限值

图表：老港填埋场渗滤液水处理的运行效果

图表：AMTEC的工作原理

图表：考虑不可逆损失时的效率

图表：单管实验器件的伏安特性

图表：系统流程图

图表：各类垃圾焚烧炉的优缺点

图表：五种垃圾焚烧炉形式的比较

图表：静电除尘器与袋式除尘器性能比较

图表：渗沥水处理系统流程图

图表：装机容量3MW的垃圾发电经济运行估算表

图表：装机容量12MW的垃圾发电经济运行估算表

图表：焚烧炉技术性能指标

图表：焚烧炉烟囱高度要求

图表：焚烧炉大气污染物排放限值

图表：焚烧炉大气污染物监测方法

图表：二恶英同类物毒性当量因子表

图表：固体废弃物处理设备

图表：节能与可再生能源利用设备

图表：资源综合利用与清洁生产设备

图表：固体废弃物处理设备（2）

图表：无锡华光锅炉股份有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡华光锅炉股份有限公司经营收入走势图

图表：无锡华光锅炉股份有限公司盈利指标走势图

图表：无锡华光锅炉股份有限公司负债情况图

图表：无锡华光锅炉股份有限公司负债指标走势图

图表：无锡华光锅炉股份有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡华光锅炉股份有限公司成长能力指标走势图

图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司主要经济指标走势图

图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司经营收入走势图

图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司盈利指标走势图

图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司负债情况图

图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司负债指标走势图

图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司运营能力指标走势图

图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司成长能力指标走势图

图表：天津泰达股份有限公司主要经济指标走势图

图表：天津泰达股份有限公司经营收入走势图

图表：天津泰达股份有限公司盈利指标走势图

图表：天津泰达股份有限公司负债情况图

图表：天津泰达股份有限公司负债指标走势图

图表：天津泰达股份有限公司运营能力指标走势图

图表：天津泰达股份有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳能源集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳能源集团股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳能源集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳能源集团股份有限公司负债情况图

图表：深圳能源集团股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳能源集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳能源集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：南海发展股份有限公司主要经济指标走势图

图表：南海发展股份有限公司经营收入走势图

图表：南海发展股份有限公司盈利指标走势图
图表：南海发展股份有限公司负债情况图
图表：南海发展股份有限公司负债指标走势图
图表：南海发展股份有限公司运营能力指标走势图
图表：南海发展股份有限公司成长能力指标走势图
图表：华电能源股份有限公司主要经济指标走势图
图表：华电能源股份有限公司经营收入走势图
图表：华电能源股份有限公司盈利指标走势图
图表：华电能源股份有限公司负债情况图
图表：华电能源股份有限公司负债指标走势图
图表：华电能源股份有限公司运营能力指标走势图
图表：华电能源股份有限公司成长能力指标走势图
图表：广州发展实业控股集团股份有限公司主要经济指标走势图
图表：广州发展实业控股集团股份有限公司经营收入走势图
图表：广州发展实业控股集团股份有限公司盈利指标走势图
图表：广州发展实业控股集团股份有限公司负债情况图
图表：广州发展实业控股集团股份有限公司负债指标走势图
图表：广州发展实业控股集团股份有限公司运营能力指标走势图
图表：广州发展实业控股集团股份有限公司成长能力指标走势图
图表：宁波富达股份有限公司主要经济指标走势图
图表：宁波富达股份有限公司经营收入走势图
图表：宁波富达股份有限公司盈利指标走势图
图表：宁波富达股份有限公司负债情况图
图表：宁波富达股份有限公司负债指标走势图
图表：宁波富达股份有限公司运营能力指标走势图
图表：宁波富达股份有限公司成长能力指标走势图
图表：略……
更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201004/38989.html>