

2009-2011年中国垃圾发电 行业深度评估及市场调查研究发展分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2009-2011年中国垃圾发电行业深度评估及市场调查研究发展分析报告》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.bosidata.com/dianli1101/O5285326AJ.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

2009-2011年中国垃圾发电行业深度评估及市场调查研究报告 内容介绍：

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、垃圾焚烧发电的工艺流程
- 三、垃圾发电的效益
- 四、垃圾焚烧发电行业的特殊性
- 五、垃圾焚烧严防二次污染问题
- 六、建设垃圾发电的必备条件

第二节 垃圾发电系统分类

- 一、热力处理系统
- 二、生化处理系统

第三节 垃圾发电的意义

- 一、维持经济持续发展的“第二资源”
- 二、社会、环保、经济效益三者兼顾
- 三、垃圾发电大有可为
- 四、垃圾发电的社会意义和经济意义

第二章 国外垃圾发电产业分析

第一节 国外垃圾处理产业现状

- 一、美国垃圾处理产业概况
- 二、英国垃圾处理产业状况
- 三、德国垃圾处理的概况
- 四、法国包装垃圾处理的收费分析
- 五、日本垃圾处理模式研究
- 六、韩国实行垃圾计量制

第二节 国外垃圾发电的现状

- 一、国外垃圾发电系统现状
- 二、美国垃圾发电的发展动态
- 三、温哥华将成大规模使用垃圾发电城市
- 四、韩国建成全球最大垃圾沼气发电站

五、新加坡的垃圾发电情况

六、加纳垃圾发电厂动工

第三节 国外垃圾处理技术发展

一、国外垃圾发电技术状况简介

二、法国垃圾处理技术分析

三、德国垃圾处理技术发展趋势

四、日本开发出高效垃圾发电技术

第三章 我国垃圾处理产业分析

第一节 影响城市生活垃圾焚烧技术的因素

一、影响焚烧技术选择的主要因素

二、焚烧技术的选择应充分考虑国情

三、完善生活垃圾焚烧处理的政策技术规范 and 标准

第二节 我国城市垃圾资源化分析

一、我国城市垃圾资源化现状

二、我国城市垃圾资源化潜力

三、我国城市垃圾资源化的对策

第三节 2008年垃圾处理收费现状分析

一、2008年起广西征收生活垃圾处理费

二、2008年北京垃圾计量收费将在全市推广

三、2008年起石家庄市城市生活垃圾处理费征收面扩大

四、2008年起永安市正式开征城市生活垃圾处理费

第四节 “十一五”全国城镇生活垃圾处理规划

一、指导思想与规划原则

二、目标与任务

三、规划思路

第四章 中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)发展现状

第一节 2008年我国垃圾发电的现状

一、我国垃圾发电产业走向应用阶段

二、加快推广微生物处理餐厨垃圾步伐

三、垃圾发电需要政策催化

四、垃圾发电产业形成

五、中国垃圾发电(垃圾发电市场发展分析)市场迎来发展新契机

六、蓬勃的中国垃圾发电(垃圾发电市场发展分析)市场

七、2009年垃圾发电市场发展分析

第二节 中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)发展障碍

一、垃圾发电业生存危机

二、垃圾发电设想好但推广困难

三、垃圾发电亟须解决的问题

第三节 中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)发展建议

一、垃圾发电产业要避免恶性竞争

二、垃圾发电切忌片面追求产业化

第五章 垃圾发电设备(垃圾发电设备市场调查分析)市场分析

第一节 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 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 中国垃圾发电设备国产化现状

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

第六章 中国各区域垃圾发电产业发展分析

第一节 华北地区垃圾发电产业概况

一、北京市最大垃圾处理厂将年发电3800万度

- 二、天津市垃圾发电行业发展良好
- 三、河北建设首个垃圾填埋气回收利用发电项目
- 四、山西省首家垃圾发电厂即将上网发电

第二节 华东地区垃圾发电产业概况

- 一、上海将建全国最大垃圾焚烧发电厂
- 二、浙江垃圾发电产业发展情况
- 三、江苏垃圾发电产业发展情况
- 四、福建垃圾发电产业发展情况
- 五、山东首个垃圾填埋气发电项目已投产运行

第三节 中南地区垃圾发电产业概况

- 一、湖北垃圾发电项目建设情况
- 二、广西首个垃圾焚烧发电项目2007年开工
- 三、广州垃圾焚烧发电发展情况
- 四、深圳垃圾发电发展情况

第四节 西部地区垃圾发电产业概况

- 一、成都建设西部最大垃圾发电厂
- 二、云南垃圾发电建设掀起高潮
- 三、甘肃首座餐厨垃圾发电厂动工兴建

第七章 行业重点企业分析

第一节 天津泰达股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2008年上半年公司经营状况
- 三、公司动态

第二节 武汉凯迪电力股份公司

- 一、公司概况
- 二、2008年上半年公司经营状况
- 三、公司动态

第三节 无锡华光锅炉股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2008年上半年公司经营状况
- 三、公司动态

第四节 哈尔滨岁宝热电股份有限公司

一、公司概况

二、2008年上半年公司经营状况

三、公司动态

第五节 深圳能源投资股份有限公司

一、公司概况

二、2008年上半年度公司经营情况分析

三、公司动态

第六节 武汉东湖高新集团股份有限公司

一、公司概况

二、2008年上半年公司经营情况

三、公司动态

第七节 兰州长城电工股份有限公司

一、公司概况

二、2008年上半年公司经营状况

三、公司动态

第八节 安徽省皖能股份有限公司

一、公司概况

二、2008年上半年公司经营状况

三、公司动态

第九节 南海发展股份有限公司

一、公司概况

二、2008年上半年公司经营状况

三、公司动态

第十节 杭州锦江集团

一、企业简介

二、下属垃圾发电企业

第十一节 合加股份

一、公司概况

二、2008年上半年公司经营状况

三、公司动态

第八章 垃圾发电产业技术分析

第一节 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 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

第三节 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 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年我国垃圾发电项目分析

第一节 2008年垃圾发电项目分析

- 一、垃圾发电项目对基础IT解决方案需求迫切
- 二、2008年江苏姜堰引资1.5亿建垃圾发电项目
- 三、2008年奥运垃圾处理进行分析
- 四、2008年扬州垃圾发电项目吸引全球投资商

第二节 2008年各地城市垃圾发电动向

- 一、垃圾发电云南风生水起
- 二、浙江垃圾发电走在全国前列
- 三、2008年兰州将建7座垃圾场
- 四、2008年常州市2座垃圾发电厂投运
- 五、2008年大连市垃圾发电厂投产
- 六、2010年广州7成垃圾焚烧发电

第十章 垃圾发电产业投资分析

第一节 垃圾发电投资前景与机会分析

- 一、国内垃圾发电投资前景分析
- 二、垃圾发电投资回收期分析
- 三、垃圾发电投资市场回报率分析
- 四、国内垃圾发电投资机会分析
- 第二节 垃圾发电BOT投资模式分析
 - 一、BOT模式的定义
 - 二、BOT模式的特点与运行程序
 - 三、BOT垃圾发电项目的风险及其控制
 - 四、晋江将建成福建最大的垃圾发电BOT项目
- 第三节 民资、外资投资垃圾发电产业动态
 - 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、昆明民间资本投资垃圾发电
 - 五、外资积极参与中国垃圾发电项目
 - 六、全球垃圾处理巨头携手珠三角垃圾发电
- 第十一章 垃圾发电(垃圾发电行业研究)行业发展策略
 - 第一节 行业发展策略分析
 - 一、开发适合我国垃圾特点的焚烧设备
 - 二、开展填埋制沼气发电系统研究
 - 三、开展垃圾衍生燃料的研究
 - 四、开发垃圾联合处理工艺
 - 第二节 行业发展可行性战略分析
 - 一、全面推行垃圾分类收集处理
 - 二、改变城市能源结构实现垃圾源头减量
 - 三、制定和完善相关的政策法规
 - 四、提高全民的环境意识和对垃圾发电技术的认识
 - 五、开展垃圾发电系统的综合效益评价研究

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/O5285326AJ.html>