

2010-2015年中国垃圾发电 设备行业调研及投资前景预测报告

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

《2010-2015年中国垃圾发电设备行业调研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.bosidata.com/dianli1101/S927161B6E.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】2024-12-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

2010-2015年中国垃圾发电设备行业调研及投资前景预测报告 内容介绍：

本研究咨询报告主要依据国家统计局、国家发改委、国家商务部、中国环境保护协会、中国电器工业协会发电设备分会、国内外相关刊物的基础信息以及垃圾发电设备行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于垃圾发电行业整体发展大势，对中国垃圾发电设备(垃圾发电设备行业调研分析)行业的发展情况、主要细分市场、重点企业等进行了分析及预测，并对未来垃圾发电设备行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了垃圾发电设备行业今后的发展与投资策略，为垃圾发电设备企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

(注：“2010-2015年中国垃圾发电设备(垃圾发电设备行业调研分析)行业调研及投资前景预测报告”将保持时实更新，为企业在这瞬息万变的时代提供最新资讯，使企业能及时把握局势的发展，及时调整应对策略。)

第一章 垃圾发电及垃圾发电设备相关概述

第一节 垃圾发电简述

- 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 垃圾发电设备介绍

- 一、垃圾发电站
- 二、垃圾焚烧炉
- 三、垃圾焚烧发电系统
- 四、垃圾填埋发电系统

第二章 垃圾发电产业发展分析

第一节 国际垃圾发电产业概况

- 一、世界垃圾发电产业总体状况
- 二、世界主要垃圾发电厂介绍

三、美国垃圾发电产业概况

四、日本垃圾焚烧发电环保效益显著

五、德国垃圾焚烧发电迅速扩张

第二节 中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)发展分析

一、中国垃圾发电的必要性和可能性

二、中国垃圾发电产业总体(垃圾发电产业总体市场调研)发展状况

三、垃圾发电行业发展特征

四、2007年国内垃圾发电重大项目进展情况

五、2008年国内垃圾发电重大项目进展情况

六、2009年国内垃圾发电重大项目进展情况

七、中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业(垃圾发电行业竞争力)竞争格局

第三节 垃圾焚烧发电

一、中国垃圾焚烧发电(垃圾焚烧发电行业调研分析)行业发展概况

二、中国垃圾焚烧发电(垃圾焚烧发电行业调研分析)行业发展特点

三、垃圾焚烧发电行业的特殊性

四、促进垃圾焚烧发电行业发展的措施

第四节 中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)发展障碍

一、垃圾发电行业存在的主要问题

二、发展垃圾发电亟需解决的难题

三、垃圾发电推广存在困难

四、垃圾发电导致新型污染

第五节 中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)发展对策及建议

一、推动中国垃圾发电(垃圾发电市场调研)发展的基本对策

二、垃圾发电不宜刻意追求产业化

三、发展垃圾焚烧发电的具体措施

四、促进垃圾发电产业发展的政策建议

五、垃圾焚烧发电厂污染控制的建议

第三章 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 中国垃圾发电设备(垃圾发电设备市场发展分析)市场发展概况

一、中国垃圾发电设备(垃圾发电设备市场发展分析)市场发展回顾

二、中国垃圾发电设备(垃圾发电设备市场发展分析)市场总体状况

三、垃圾焚烧发电设备核心部件实现国产化

四、深圳开拓垃圾发电设备国产化新思路

五、设备国产化顺应垃圾发电产业发展趋势

第二节 电站锅炉

一、电站锅炉简介

二、中国电站锅炉(电站锅炉行业调研分析)行业发展迅猛

三、中国电站锅炉(电站锅炉市场发展分析)市场发展特征

四、国内电站锅炉(电站锅炉行业调研)行业发展面临的挑战

五、中国电站锅炉用高压锅炉管分析

第三节 汽轮机

一、汽轮机的定义及分类

二、汽轮机的组成结构

三、中国汽轮机(汽轮机行业调研分析)行业总体发展状况

四、2007-2009年中国汽轮机及辅机制造业总体数据分析

五、我国加快技术创新推进汽轮机工业发展

第四节 汽轮发电机

一、汽轮发电机的概念

二、汽轮发电机的结构及工作原理

三、中国汽轮发电机(汽轮发电机市场发展分析)市场发展概况

四、我国空冷汽轮发电机制造取得突破

第四章 垃圾焚烧发电设备发展分析

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 垃圾焚烧发电的除尘设备

一、电除尘器

二、袋除尘器

三、电除尘器和袋除尘器的比较

第五章 垃圾发电设备(垃圾发电设备行业研究)行业重点企业分析

第一节 东方电气集团公司

一、企业概况

二、2008-2009年企业经营情况分析

三、2008-2009年企业财务数据分析

四、2008-2009年企业最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

第二节 上海电气

一、企业概况

二、2008-2009年企业经营情况分析

三、2008-2009年企业财务数据分析

四、2008-2009年企业最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

第三节 武汉锅炉股份有限公司

一、企业概况

二、2008-2009年企业经营情况分析

三、2008-2009年企业财务数据分析

四、2008-2009年企业最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

第四节 华光锅炉股份有限公司

一、企业概况

二、2008-2009年企业经营情况分析

三、2008-2009年企业财务数据分析

四、2008-2009年企业最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

第五节 济南锅炉集团有限公司

一、公司简介

二、济锅集团生物质锅炉领域优势凸显

三、2008年济南锅炉集团获得欧洲市场准入资格

第六章 2010-2015年垃圾发电设备行业投资分析及前景预测

第一节 2010-2015年中国垃圾发电设备(垃圾发电设备行业调研分析)行业投资分析

一、金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战

二、中国宏观经济渐现回暖趋势

三、国家振兴装备制造业带来电气设备投资商机

四、阿尔斯通挺进中国垃圾发电设备(垃圾发电设备市场发展分析)市场

第二节 2010-2015年垃圾发电设备行业前景预测

一、中国垃圾发电设备(垃圾发电设备行业调研分析)行业发展前景乐观

二、垃圾填埋气体发电设备市场前景广阔

三、国内环保除尘设备(环保除尘设备市场考察)市场潜力巨大

附录：生活垃圾焚烧污染控制标准

部分图表目录

图表：美国部分焚烧厂的主要技术指标

图表：垃圾焚烧处理投资强度与投资结构

图表：汽轮机的分类

图表：2007年中国汽轮机及辅机制造业全部企业数据分析

图表：2008年中国汽轮机及辅机制造业全部企业数据分析

图表：2009年中国汽轮机及辅机制造业全部企业数据分析

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：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：2008-2009年东方电气股份有限公司主营构成

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司现金流量分析表

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司主营构成

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司现金流量分析表

图表：2008-2009年武汉锅炉股份有限公司主营构成

图表：2008-2009年武汉锅炉股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年武汉锅炉股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年武汉锅炉股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年武汉锅炉股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年武汉锅炉股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年武汉锅炉股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年武汉锅炉股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年武汉锅炉股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年武汉锅炉股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年武汉锅炉股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年武汉锅炉股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年武汉锅炉股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年武汉锅炉股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年武汉锅炉股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年武汉锅炉股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年武汉锅炉股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年武汉锅炉股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年武汉锅炉股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年武汉锅炉股份有限公司现金流量分析表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司主营构成

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司现金流量分析表

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/S927161B6E.html>