

2009-2010年中国垃圾发电 设备行业市场研究及投资发展预测报告

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

《2009-2010年中国垃圾发电设备行业市场研究及投资发展预测报告》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/200906/17996.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 2008-2009年中国垃圾发电设备行业运行环境分析

一、2008-2009年中国经济发展环境分析

- (一) 2009年第一季度中国宏观经济运行情况
- (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、2008-2009年中国垃圾发电设备行业政策环境分析

- (一) 生活垃圾焚烧污染控制标准
- (二) 相关产业政策影响分析
- (三) 进出口政策分析

三、2008-2009年中国垃圾发电设备行业社会环境分析

第二章 垃圾发电设备行业相关概述

一、垃圾发电简述

- (一) 垃圾发电的主要方式
- (二) 垃圾发电的三个步骤
- (三) 垃圾发电流程解读

二、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

第三章 2008-2009年全球垃圾发电产业发展状况分析

一、2008-2009年全球垃圾发电产业发展概况

- (一) 全球垃圾发电产业总体状况
- (二) 全球主要垃圾发电厂介绍
- (三) 全球垃圾发电动态分析

二、2008-2009年全球垃圾发电产业主要国家动态分析

- (一) 美国垃圾发电产业概况
- (二) 日本垃圾焚烧发电环保效益显著
- (三) 德国垃圾焚烧发电迅速扩张

三、2009-2012年全球垃圾发电产业发展趋势分析

第四章 2008-2009年中国垃圾发电产业运行形势分析

一、2008-2009年中国垃圾发电产业发展分析

- (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发展状况
- (三) 国内垃圾发电重大项目进展情况
- (四) 我国垃圾发电行业竞争格局

二、2008-2009年中国垃圾焚烧发电产业分析

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

三、2008-2009年中国垃圾发电产业发展障碍

- (一) 发展垃圾发电亟需解决的难题
- (二) 垃圾发电推广存在困难
- (三) 垃圾发电导致新型污染

四、2008-2009年中国垃圾发电产业发展对策及建议

- (一) 推动我国垃圾发电发展的基本对策
- (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

第五章 2008-2009年中国垃圾发电设备市场动态分析

一、2008-2009年中国垃圾发电设备市场发展概况

- (一) 我国垃圾发电设备市场发展回顾
- (二) 垃圾焚烧发电设备核心部件实现国产化
- (三) 深圳开拓垃圾发电设备国产化新思路
- (四) 设备国产化顺应垃圾发电产业发展趋势

二、2008-2009年中国垃圾发电设备行业市场动态分析

- (一) 首台国产垃圾焚烧发电设备开发成功
- (二) 垃圾焚烧发电设备核心部件国产化
- (三) 垃圾发电设备项目分析

三、2008-2009年中国垃圾发电设备行业存在问题分析

第六章 2008-2009年中国垃圾发电设备行业主要产品市场分析

一、2008-2009年中国电站锅炉产业运行分析

- (一) 中国电站锅炉行业发展迅猛
- (二) 中国电站锅炉市场发展特征
- (三) 国内电站锅炉行业发展面临的挑战
- (四) 中国电站锅炉用高压锅炉管分析

二、汽轮机

- (一) 汽轮机的组成结构
- (二) 我国汽轮机行业总体发展状况
- (三) 2007-2009年中国汽轮机及辅机制造业主要指标监测
- (四) 我国加快技术创新推进汽轮机工业发展

三、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) 中国汽轮发电机市场发展概况
- (四) 我国空冷汽轮发电机制造取得突破

第七章 2007-2009年中国垃圾发电主要设备产量统计分析

一、电站锅炉

- (一) 2007年全国及重点省市电站锅炉产量数据分析
- (二) 2008年全国及重点省市电站锅炉产量数据分析
- (三) 2009年全国及重点省市电站锅炉产量数据分析

二、电站汽轮机

- (一) 2007年全国及重点省市电站汽轮机产量数据分析
- (二) 2008年全国及重点省市电站汽轮机产量数据分析
- (三) 2009年全国及重点省市电站汽轮机产量数据分析

三、汽轮发电机

- (一) 2007年全国及重点省市汽轮发电机产量数据分析
- (二) 2008年全国及重点省市汽轮发电机产量数据分析
- (三) 2009年全国及重点省市汽轮发电机产量数据分析

第八章 2008-2009年中国垃圾焚烧发电设备发展态势分析

一、2008-2009年中国垃圾焚烧炉燃烧设备发展分析

- (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、2008-2009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、2008-2009年中国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

第九章 2008-2009年中国垃圾发电设备行业市场竞争格局分析

一、2008-2009年中国垃圾发电设备行业竞争现状分析

(一) 垃圾发电设备行业竞争力分析

(二) 垃圾发电设备技术竞争分析

(三) 垃圾发电设备集中分布

二、2008-2009年中国垃圾发电设备主要产品市场竞争分析

(一) 电站锅炉市场竞争分析

(二) 电站汽轮机市场竞争分析

(三) 汽轮发电机市场竞争分析

三、2008-2009年中国垃圾发电设备企业提升竞争力策略分析

第十章 中国垃圾发电设备行业重点企业分析

一、无锡华光锅炉股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业财务分析

二、上海电气集团股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业财务分析

三、东方电气股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业财务分析

四、武汉锅炉股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业财务分析

五、济南锅炉集团有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

六、北京巴布科克•威尔科克斯有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

七、无锡泛亚环保科技有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

八、东莞丰裕电机有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

九、沈阳双亿环保机械有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

十、菲达集团有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

第十一章 2009-2012年中国垃圾发电设备行业发展及投资分析

一、2009-2012年中国垃圾发电设备行业前景预测分析

(一) 中国垃圾发电设备行业发展前景乐观

(二) 垃圾填埋气体发电设备市场前景广阔

(三) 国内环保除尘设备市场潜力巨大

二、2009-2012年中国垃圾发电设备行业市场预测分析

三、2009-2012年中国垃圾发电设备行业投资分析

(一) 中国垃圾发电设备行业投资环境分析

(二) 中国垃圾发电设备行业投资机会分析

(三) 中国垃圾发电设备行业投资风险分析

图表目录（部分）：

图表：2007-2009年国内生产总值实际增长率（当季）

图表：2007-2009年三大产业增加值增长率（累计）

图表：2007-2009年工业增加值增长率（当月）

图表：2007-2009年城镇投资和房地产开发投资增速反弹

图表：2007-2009年社会消费品零售总额增长率

图表：2007-2009年居民消费价格指数与工业品出厂价格指数走势图

图表：2007-2009年进出口总值增长走势图

图表：2007-2009年货币供应量增长走势图

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/200906/17996.html>