

2013-2018年中国垃圾发电设备市场深度分析与投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2018年中国垃圾发电设备市场深度分析与投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/144619.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

十二五期间我国城镇生活垃圾无害化处理设施建设总投资是2636亿元，比十一五的561亿实际投资完成额翻2番以上，其中无害化处理设施投资1730亿，年均约350亿，其中填埋与焚烧比例大约是1:3。

据估算垃圾焚烧项目单位投资在30-50万元/吨之间，投资具体构成以一个日处理量1000吨的垃圾焚烧项目为例，总投资成本4亿（以国产炉排为例），投资成本中10%为筹备期立项、环评、设计支出，45%为设备投资，5%为融资成本，其余40%为土建、安装等。其中设备投资最核心，也是成本波动的主要原因。

垃圾焚烧所用锅炉和烟气处理系统具有较高技术壁垒，垃圾焚烧设备中目前仅焚烧锅炉和烟气处理系统的部分设备需要使用进口设备或处在进口技术国产化引进吸收的过程中。

《2013-2018年中国垃圾发电设备市场深度分析与投资前景预测报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于垃圾发电设备产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人员传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为垃圾发电设备产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析垃圾发电设备产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对垃圾发电设备产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。本报告详述了垃圾发电设备产品的行业概况、市场发展现状及垃圾发电设备产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究垃圾发电设备市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对垃圾发电设备行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对垃圾发电设备产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究成果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和对垃圾发电设备的投资提供了决策依据。

报告目录：

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 2013年中国垃圾发电设备行业运行环境解析

第一节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

- 一、国民经济增长
- 二、中国居民消费价格指数
- 三、工业生产运行情况
- 四、中国房地产业情况
- 五、中国制造业采购经理指数

第二节 2013年中国垃圾发电设备行业政策环境分析

第三节 2013年中国垃圾发电设备行业社会环境分析

第三章 2013年垃圾发电产业发展分析

第一节 全球垃圾发电产业概况

- 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、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、垃圾发电行业发展特征
- 四、2011年国内垃圾发电重大项目进展情况
- 五、2012年国内垃圾发电重大项目进展情况
- 六、2013年国内垃圾发电重大项目进展情况
- 七、我国垃圾发电行业竞争格局

第三节 垃圾焚烧发电

- 一、我国垃圾焚烧发电行业发展概况
- 二、中国垃圾焚烧发电行业发展特点
- 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

第四章 2013年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 2013年垃圾发电设备市场分析

第一节 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、中国垃圾发电设备市场总体状况
- 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、中国电站锅炉行业发展迅猛

三、中国电站锅炉市场发展特征

四、国内电站锅炉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、我国汽轮机行业总体发展状况

四、2009-2013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、中国汽轮发电机市场发展概况

四、我国空冷汽轮发电机制造取得突破

第六章 2013年垃圾发电设备行业重点企业分析

第一节 东方电气集团公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第二节 上海电气

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第三节 武汉锅炉股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第四节 华光锅炉股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2018年公司发展战略分析

第五节 济南锅炉集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2018年公司发展战略分析

第七章 2013-2018年中国垃圾发电设备行业发展策略及投资建议

第一节 垃圾发电设备行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 垃圾发电设备行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 专家投资建议

- 一、重点投资区域建议
- 二、重点投资产品建议

第八章 2013-2018年垃圾发电设备行业投资分析及前景预测

第一节 2013-2018年中国垃圾发电设备行业投资分析

- 一、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市场

第二节 2013-2018年垃圾发电设备行业前景预测

- 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

图表目录：部分

图表：中国环保投资占GDP比重明显偏低

图表：中国环保投资占GDP比重呈上升趋势

图表：2011-2012年大气污染防治设备月度产量及同比增速

图表：2011-2012年环境监测专用仪器仪表月度产量及同比增速

图表：2006-2011年全国工业污染治理投资额：亿元

图表：“十二五”期间，城镇生活垃圾无害化处理指标要求

图表：各种生活垃圾处理方法比较

图表：垃圾焚烧项目投资成本构成

图表：炉排炉和循环流化床技术来源、单位投资、应用区域等比对

图表：焚烧炉供应商及其炉型

图表：主要脱硝工艺比对

图表：主要脱酸工艺比对

图表：烟气净化设备供应商及其产品

图表：我国环保监测的污染因子变化情况

图表：“十二五”规划之环境保护主要指标情况

图表：“十二五”期间，预计脱硝项目的装机容量情况

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/144619.html>