

2012-2016年中国垃圾发电设备市场监测与前景预测研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2012-2016年中国垃圾发电设备市场监测与前景预测研究报告》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/109681.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

垃圾发电站是利用燃烧垃圾所释放的热能发电的火电站，与常规火力发电过程基本相同。垃圾发电所需设备除电站锅炉、汽轮机、汽轮发电机等常规火电设备，还包括密闭垃圾堆料仓、垃圾焚烧炉等专用设备。

垃圾发电在垃圾处理的方式中具有无比的优越性，垃圾发电不但能够缓解垃圾带来的环境污染，还具有良好的社会和经济效益。随着社会对环境问题的日益关注，城镇垃圾处理设施建设加速，垃圾发电迅猛发展，必将带动垃圾发电设备市场持续扩张，中国垃圾发电设备行业将迎来历史性发展机遇。

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年中国垃圾发电设备市场监测与前景预测研究报告》共八章。首先介绍了垃圾发电及垃圾发电设备相关概述、中国垃圾发电设备产业运行环境等，接着分析了中国垃圾发电设备市场运行的现状，然后介绍了中国垃圾焚烧发电设备发展。随后，报告对中国垃圾发电设备行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国垃圾发电设备产业发展趋势与投资预测。您若想对垃圾发电设备产业有个系统的了解或者想投资垃圾发电设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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、垃圾发电的诠释
- 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 垃圾发电设备分析

- 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 2011-2012年国内外垃圾发电产业发展概况分析

第一节 2011-2012年国际垃圾发电产业整体概况

- 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 2011-2012年中国垃圾发电产业发展形势分析

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、国内垃圾发电重大项目进展情况

五、我国垃圾发电行业竞争格局

第三节 2011-2012年中国垃圾焚烧发电行业运行现状分析

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困局

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 2011-2012年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 2011-2012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

第三章 2011-2012年中国垃圾发电设备产业运行环境分析

第一节 2011年中国宏观经济环境分析

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、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2011-2012年中国垃圾发电设备产业政策环境分析

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

第三节 2011-2012年中国垃圾发电设备产业社会环境分析

第四章 2011-2012年中国垃圾发电设备市场运行格局分析

第一节 2011-2012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、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、电站锅炉简述
- 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、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

第五章 2011-2012年中国垃圾焚烧发电设备发展分析

第一节 2011-2012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 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

第六章 2011-2012年中国垃圾发电设备行业重点企业关键性数据分析

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 上海电气集团股份有限公司

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

第三节 东方电气股份有限公司

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 武汉锅炉股份有限公司

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

第五节 济南锅炉集团有限公司

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 北京巴布科克·威尔科克斯有限公司

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 无锡泛亚环保科技有限公司

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 东莞丰裕电机有限公司

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

第九节 沈阳双亿环保机械有限公司

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

第十节 菲达集团有限公司

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

第七章 2012-2016年中国垃圾发电设备产业发展趋势预测分析

第一节 2012-2016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

第二节 2012-2016年中国垃圾发电设备产业市场预测分析

一、主要产品产量预测分析

二、主要产品制造行业预测分析

三、垃圾发电设备市场竞争格局预测分析

第三节 2012-2016年中国垃圾发电设备产业市场盈利预测分析

第八章 2012-2016年中国垃圾发电设备产业投资契机分析

第一节 2012-2016年中国垃圾发电设备产业投资环境分析

一、国家振兴装备制造业带来电气设备投资商机

二、中国宏观经济渐现回暖趋势

三、阿尔斯通挺进中国垃圾发电设备市场

第二节 2012-2016年中国垃圾发电设备产业投资机会分析

第三节 2012-2016年中国垃圾发电设备产业投资风险分析

一、市场运营风险分析

二、原材料风险分析

三、技术风险分析

四、进入退出风险分析

第四节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

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：上海电气集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海电气集团股份有限公司经营收入走势图

图表：上海电气集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海电气集团股份有限公司负债情况图

图表：上海电气集团股份有限公司负债指标走势图

图表：上海电气集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海电气集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：东方电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：东方电气股份有限公司经营收入走势图

图表：东方电气股份有限公司盈利指标走势图

图表：东方电气股份有限公司负债情况图

图表：东方电气股份有限公司负债指标走势图

图表：东方电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：东方电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉锅炉股份有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉锅炉股份有限公司经营收入走势图

图表：武汉锅炉股份有限公司盈利指标走势图

图表：武汉锅炉股份有限公司负债情况图

图表：武汉锅炉股份有限公司负债指标走势图

图表：武汉锅炉股份有限公司运营能力指标走势图

图表：武汉锅炉股份有限公司成长能力指标走势图

图表：济南锅炉集团有限公司主要经济指标走势图

图表：济南锅炉集团有限公司经营收入走势图

图表：济南锅炉集团有限公司盈利指标走势图

图表：济南锅炉集团有限公司负债情况图

图表：济南锅炉集团有限公司负债指标走势图

图表：济南锅炉集团有限公司运营能力指标走势图

图表：济南锅炉集团有限公司成长能力指标走势图

图表：北京巴布科克·威尔科克斯有限公司主要经济指标走势图

图表：北京巴布科克·威尔科克斯有限公司经营收入走势图

图表：北京巴布科克·威尔科克斯有限公司盈利指标走势图

图表：北京巴布科克·威尔科克斯有限公司负债情况图

图表：北京巴布科克·威尔科克斯有限公司负债指标走势图

图表：北京巴布科克·威尔科克斯有限公司运营能力指标走势图

图表：北京巴布科克·威尔科克斯有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡泛亚环保科技有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡泛亚环保科技有限公司经营收入走势图

图表：无锡泛亚环保科技有限公司盈利指标走势图

图表：无锡泛亚环保科技有限公司负债情况图

图表：无锡泛亚环保科技有限公司负债指标走势图

图表：无锡泛亚环保科技有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡泛亚环保科技有限公司成长能力指标走势图

图表：东莞丰裕电机有限公司主要经济指标走势图

图表：东莞丰裕电机有限公司经营收入走势图

图表：东莞丰裕电机有限公司盈利指标走势图

图表：东莞丰裕电机有限公司负债情况图

图表：东莞丰裕电机有限公司负债指标走势图

图表：东莞丰裕电机有限公司运营能力指标走势图

图表：东莞丰裕电机有限公司成长能力指标走势图

图表：沈阳双亿环保机械有限公司主要经济指标走势图

图表：沈阳双亿环保机械有限公司经营收入走势图

图表：沈阳双亿环保机械有限公司盈利指标走势图

图表：沈阳双亿环保机械有限公司负债情况图

图表：沈阳双亿环保机械有限公司负债指标走势图

图表：沈阳双亿环保机械有限公司运营能力指标走势图

图表：沈阳双亿环保机械有限公司成长能力指标走势图

图表：菲达集团有限公司主要经济指标走势图

图表：菲达集团有限公司经营收入走势图

图表：菲达集团有限公司盈利指标走势图

图表：菲达集团有限公司负债情况图

图表：菲达集团有限公司负债指标走势图

图表：菲达集团有限公司运营能力指标走势图

图表：菲达集团有限公司成长能力指标走势图

通过《2012-2016年中国垃圾发电设备市场监测与前景预测研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/109681.html>