



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年中国垃圾发电设备 市场监测及投资趋势研究报告

一、调研说明

《2012-2016年中国垃圾发电设备市场监测及投资趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/208300.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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、中国垃圾发电产业发展分析

- 一、中国垃圾发电的必要性和可行性
- 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、2010年国内垃圾发电重大项目进展情况
- 五、2011年国内垃圾发电重大项目进展状况
- 六、我国垃圾发电行业竞争格局

第三节、中国垃圾焚烧发电

- 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

第三章、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、汽轮机的主要系统

- 四、我国汽轮机行业总体发展状况
- 五、2009-2011年中国汽轮机及辅机制造业总体数据分析
- 六、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、垃圾发电设备行业重点企业分析

第一节、东方电气集团公司

- 一、公司简介
- 二、2010年-2012年3月东方电气经营状况分析
- 三、东方电气发电设备产量持续攀升
- 四、东方电气异地重建汽轮机生产基地

第二节、上海电气

一、公司简介

二、2010年-2012年3月上海电气经营状况分析

三、上海电气集团积极推进发电设备领域技术创新

四、上海电气集团自主研发超临界锅炉技术

第三节、武汉锅炉股份有限公司

一、公司简介

二、2010年-2012年3月武锅B经营状况分析

三、阿尔斯通助推武汉锅炉公司良性发展

四、武锅公司大力拓展环保锅炉市场

第四节、华光锅炉股份有限公司

一、公司简介

二、2010年-2012年3月华光股份经营状况分析

三、华光股份保持国内垃圾发电设备市场领先优势

第五节、上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

第六节、济南锅炉集团有限公司

一、公司简介

二、济南锅炉集团获得欧洲市场准入资格

三、济锅集团生物质锅炉领域优势凸显

第六章、垃圾发电设备行业投资分析及前景预测

第一节、中国垃圾发电设备行业投资分析

一、国家振兴装备制造业带来电气设备投资商机

二、阿尔斯通挺进中国垃圾发电设备市场

第二节、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

四、2012-2016年中国垃圾发电设备行业预测

附录：生活垃圾焚烧污染控制标准

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 2009年1-11月我国汽轮机及辅机制造业全部企业数据分析
- 图表 2010年1-11月我国汽轮机及辅机制造业全部企业数据分析
- 图表 2011年我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 2010年1-12月东方电气主要财务数据
- 图表 2010年1-12月东方电气非经常性损益项目及金额
- 图表 2008年-2010年东方电气主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2010年1-12月东方电气主营业务分行业、产品情况
- 图表 2011年1-12月东方电气主要财务数据
- 图表 2011年1-12月东方电气非经常性损益项目及金额
- 图表 2009年-2011年东方电气主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2011年1-12月东方电气主营业务分行业、产品情况
- 图表 2012年1-3月东方电气主要会计数据及财务指标
- 图表 2012年1-3月东方电气非经常性损益项目及金额
- 图表 2010年1-12月上海电气主要财务数据
- 图表 2010年1-12月上海电气非经常性损益项目及金额
- 图表 2008年-2010年上海电气主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2010年1-12月上海电气主营业务分行业、产品情况
- 图表 2010年1-12月上海电气主营业务分地区情况
- 图表 2011年1-12月上海电气主要财务数据
- 图表 2011年1-12月上海电气非经常性损益项目及金额
- 图表 2009年-2011年上海电气主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2011年1-12月上海电气主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月上海电气主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月上海电气主要财务数据

图表 2012年1-3月上海电气非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月武锅B主要财务数据

图表 2010年1-12月武锅B非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年武锅B主要会计数据

图表 2008年-2010年武锅B主要财务指标

图表 2010年1-12月武锅B主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月武锅B主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月武锅B主要财务数据

图表 2011年1-12月武锅B非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年武锅B主要会计数据

图表 2009年-2011年武锅B主要财务指标

图表 2011年1-12月武锅B主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月武锅B主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月武锅B主要财务数据

图表 2012年1-3月武锅B非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月华光股份主要财务数据

图表 2010年1-12月华光股份非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年华光股份主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月华光股份主营业务分产品情况

图表 2011年1-12月华光股份主要财务数据

图表 2011年1-12月华光股份非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年华光股份主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月华光股份主营业务分产品情况

图表 2012年1-3月华光股份主要财务数据

图表 2012年1-3月华光股份非经常性损益项目及金额

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

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/208300.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。