



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2008年中国垃圾发电行业分析与 投资分析报告

## 一、调研说明

《2008年中国垃圾发电行业分析与投资分析报告》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/29606.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

### 〔描述〕

中国“十一五”规划倡导循环经济，最重要一环就是鼓励开发可循环再生的新能源，而太阳能发电、风力发电、垃圾发电是公认的三大清洁能源。其中垃圾发电的综合效应最为突出。然而，目前国内垃圾发电企业纷纷报亏，说明这个新产业陷入了困境。国内最大的垃圾发电民营企业杭州锦江集团就是个典型。这家公司通过市场化运作，在浙江、山东、河南、安徽等地投资，建成十几家垃圾焚烧发电厂，却大部分处于亏损状态。

《全国城市生活垃圾无害化处理设施建设“十一五”规划》指出，“十一五”期间将新增城市生活垃圾无害化处理能力32万吨/日，其中城市建设规模25.3万吨/日、县城新增规模6.7万吨/日，城市建设规模中垃圾焚烧厂6.66万吨/日，占26.32%；新增城市生活垃圾无害化处理设施479项，其中垃圾焚烧厂82座，占17.1%；总投资862.9亿元，平均每年投资173亿元。21世纪垃圾发电将成为与太阳能发电、风力发电并驾齐驱的无公害新能源。随着“十一五”规划对发展新能源提倡环保型循环经济的逐步重视，国家对垃圾发电产业的政策支持将继续加强。

据预测，到2020年我国将新增垃圾发电装机容量330万千瓦左右，按每千瓦4500元的设备造价计算，中国垃圾发电市场容量为149亿元人民币。许多民营企业也十分看好垃圾发电行业。但我国垃圾发电行业的总现状并不好，垃圾电厂的成本主要包括垃圾分拣(预处理)成本和发电运行成本，它的利润来自政府核定的优惠电价和垃圾补偿费，以及享受相关政策以降低成本和增加收益，但目前我国垃圾发电的上网价并不高。垃圾发电作为国家鼓励的新能源利用项目，近年在全国推广。由此可见，垃圾发电将环境保护和节约能源有机地紧密联系起来，因而前景十分看好。据估计，到2010年，中国垃圾发电行业的年投资额将高达800亿元，国内相关企业正面临着难得的发展契机。

本报告在大量的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国家环境保护部、国家建设部、中国环境保护产业协会、中国城市环境卫生协会、中国行业研究网、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据，立足于世界垃圾发电行业，从我国垃圾处理的现状及趋势、我国垃圾发电产业现状、垃圾发电产业技术、业内重点企业以及垃圾发电产业未来发展趋势等多方面深度

剖析，全面展示垃圾发电产业现状，揭示垃圾发电产业的投资前景与投资策略，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。

## 【 目录 】

### 第一章 垃圾发电行业发展概况

#### 第一节 垃圾发电行业定义及分类

##### 一、垃圾发电行业定义

##### 二、垃圾发电行业分类

#### 第二节 垃圾发电行业发展特征

##### 一、垃圾发电行业产业链分析

##### 二、垃圾发电行业生命周期分析

##### 三、垃圾发电行业市场特征分析

#### 第三节 垃圾发电行业企业区域分布

##### 一、国内企业区域分布

##### 二、国外企业区域分布

### 第二章 国内外市场发展环境分析

#### 第一节 国内市场发展环境分析

##### 一、国内市场产业化发展政策

##### 二、国内市场发展现状分析

#### 第二节 国际市场发展环境分析

##### 一、国际市场产业发展政策

##### 二、国际市场发展现状分析

### 第三章 垃圾发电行业市场分析

#### 第一节 垃圾发电行业供需状况分析

##### 一、垃圾发电行业需求量分析

##### 二、垃圾发电行业供给量分析

#### 第二节 垃圾发电行业市场容量分析

### 第三节 2007年垃圾发电行业回顾及2008年分析

#### 一、2007年垃圾发电行业回顾

#### 二、2008年垃圾发电行业分析

## 第四章 区域市场分析

### 第一节 华北市场

#### 一、地区生产状况

#### 二、地区经营状况

#### 三、地区重大事件

### 第二节 华南市场

#### 一、地区生产状况

#### 二、地区经营经状况

#### 三、地区重大事件

### 第三节 华东市场

#### 一、地区生产状况

#### 二、地区经营状况

#### 三、地区重大事件

### 第四节 华中市场

#### 一、地区生产状况

#### 二、地区经营状况

#### 三、地区重大事件

### 第五节 西北市场

#### 一、地区生产状况

#### 二、地区经营状况

#### 三、地区重大事件

### 第六节 东北市场

#### 一、地区生产状况

#### 二、地区经营状况

#### 三、地区重大事件

### 第七节 西南市场

#### 一、地区生产状况

#### 二、地区经营状况

### 三、地区重大事件

## 第五章 垃圾发电行业市场竞争格局

### 第一节 垃圾发电行业竞争力分析

#### 一、垃圾发电行业集中度分析

#### 二、垃圾发电行业集中度分析

### 第二节 营销策略分析

#### 一、渠道和促销策略

#### 二、服务策略

#### 三、技术策略

### 第三节 兼并重组分析

#### 一、兼并重组的现状

#### 二、兼并重组的发展趋势

#### 三、兼并重组的案例分析

## 第六章 垃圾发电行业重点上市公司分析

### 第一节 天津泰达股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、2007年公司经营状况

#### 三、公司动态

### 第二节 哈尔滨哈投投资股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、2007年公司经营状况

#### 三、公司动态

### 第三节 深圳能源投资股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、2007年公司经营状况

#### 三、公司动态

### 第四节 武汉东湖高新集团股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、2007年公司经营状况

#### 三、公司动态

## 第五节 南海发展股份有限公司

### 一、公司概况

### 二、2007年公司经营状况

### 三、公司动态

## 第六节 华电能源股份有限公司

### 一、公司概况

### 二、2007年公司经营状况

### 三、公司动态

## 第七节 广州发展实业控股集团股份有限公司

### 一、公司概况

### 二、2007年公司经营状况

### 三、公司动态

## 第八节 宁波富达股份有限公司

### 一、公司概况

### 二、2007年公司经营状况

### 三、公司动态

## 第九节 哈尔滨岁宝热电股份有限公司

### 一、公司概况

### 二、2007年公司经营状况

### 三、公司动态

## 第七章 垃圾发电行业发展前景分析

### 第一节 垃圾发电行业发展趋势分析

### 第二节 垃圾发电行业技术发展趋势

#### 一、国内技术发展趋势

#### 二、国外技术发展趋势

### 第三节 垃圾发电行业发展预测

#### 一、2008年垃圾发电行业供需形势预测

#### 二、2008年垃圾发电行业发展环境预测

## 第八章 垃圾发电行业投资机会与风险分析

### 第一节 垃圾发电行业投资机会

## 一、发展机遇

## 二、政策支持

### 第二节 垃圾发电行业投资风险

#### 一、市场风险

#### 二、技术风险

#### 三、政策环境风险

### 第三节 垃圾发电行业投资建议

#### 一、垃圾发电行业投资方式

#### 二、垃圾发电行业投资时机

#### 三、垃圾发电行业投资方向

### 图表目录：

图表 垃圾发电供热流程框图

图表 生活垃圾成分表

图表 生活垃圾元素分析

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 我国建国以来用电需求增长情况

图表 2007年我国各产业及城乡居民生活用电量情况

图表 2000-2007年我国主要用电行业电力需求

图表 2007年我国水电、火电、核电、风电4行业发电量情况

图表 2007年1-12月全国分地区累计发电量

图表 2007年哈尔滨岁宝热电股份有限公司主营业务构成

图表 2005-2007年哈尔滨岁宝热电主要会计数据和财务指标

图表 2007年宁波富达主要财务数据表

图表 2007年泰达股份主营业务构成

图表 2005-2007年泰达股份主要会计数据和财务指标

图表 2007年华电能源股份有限公司主营业务构成

图表 2005-2007年华电能源主要会计数据和财务指标

图表 2007年哈投投资主营业务构成



图表 2005-2007年哈投投资主要会计数据和财务指标

图表 2007年深圳能源主营业务构成

图表 2005-2007年深圳能源主要会计数据和财务指标

图表 2007年南海发展主营业务构成

图表 2005-2007年南海发展主要会计数据和财务指标

图表 2007年武汉东湖高新主营业务构成

图表 2005-2007年武汉东湖高新主要会计数据和财务指标

图表 2007年广州发展实业主营业务构成

图表 2005-2007年广州发展实业主要会计数据和财务指标

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/29606.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](http://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。