

# 2012-2016年中国垃圾发电 行业深度调研与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2012-2016年中国垃圾发电行业深度调研与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/dianli/J68941LVNN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

全世界每年产生4.9亿吨垃圾，仅中国每年就产生近1.5亿吨城市垃圾。目前中国城市生活垃圾累积堆存量已达70亿吨。根据国家环保总局统计分析，2010年我国城市垃圾年产量将为1.52亿吨，2015年和2020年将达到2.1亿吨。

智研数据研究中心发布的《2012-2016年中国垃圾发电行业深度调研与发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了垃圾发电相关概述、中国垃圾发电市场运行环境等，接着分析了中国垃圾发电市场发展的现状，然后介绍了中国垃圾发电重点区域市场运行形势。随后，报告对中国垃圾发电重点企业经营状况分析，最后分析了中国垃圾发电行业发展趋势与投资预测。您若想对垃圾发电产业有个系统的了解或者想投资垃圾发电行业，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 中国垃圾发电行业发展综述

#### 第一节 垃圾发电行业定义及分类

##### 一、垃圾发电的定义

##### 二、垃圾发电的方式

##### 三、行业在国民经济中的地位

#### 第二节 垃圾发电行业统计标准

##### 一、垃圾发电行业统计部门和统计口径

##### 二、垃圾发电行业统计方法

##### 三、垃圾发电行业数据种类

#### 第三节 垃圾发电产业链发展分析

##### 一、中国垃圾排放与处理情况分析

###### (1) 垃圾供给数量分析

###### (2) 垃圾供给质量分析

###### (3) 垃圾处理结构分析

##### 二、垃圾焚烧处理企业分布情况

##### 三、垃圾发电主要设备发展分析

四、中国环境污染投资情况分析

五、中国可再生能源增长情况分析

## 第二章 中国垃圾发电行业市场发展环境分析

### 第一节 国内垃圾发电经济环境分析

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年中国垃圾发电经济发展预测分析

### 第二节 中国垃圾发电行业政策环境分析

## 第三章 中国垃圾发电行业发展状况分析

### 第一节 中国垃圾发电行业发展状况分析

一、中国垃圾发电行业发展总体概况

二、中国垃圾发电行业发展主要特点

三、2011年垃圾发电行业经营情况分析

### 第二节 2009-2011年垃圾发电行业经济指标分析

### 第三节 2009-2011年垃圾发电行业供需平衡分析

一、2009-2011年全国垃圾发电行业供给情况分析

二、2009-2011年各地区垃圾发电行业供给情况分析

三、2009-2011年全国垃圾发电行业需求情况分析

四、2009-2011年各地区垃圾发电行业需求情况分析

五、2009-2011年全国垃圾发电行业产销率分析

## 第四章 国际垃圾发电行业发展经验借鉴

### 第一节 美国垃圾发电行业发展经验借鉴

一、美国垃圾供给情况分析

二、美国垃圾发电政策扶持

三、美国垃圾发电技术分析

四、美国垃圾发电发展现状

五、美国垃圾发电发展前景

六、美国垃圾发电经验借鉴

### 第二节 日本垃圾发电行业发展经验借鉴

- 一、日本垃圾供给情况分析
  - 二、日本垃圾发电政策扶持
  - 三、日本垃圾发电技术分析
  - 四、日本垃圾发电发展现状
  - 五、日本垃圾发电发展前景
  - 六、日本垃圾发电经验借鉴
- 第三节 其他国家垃圾发电行业发展经验借鉴
- 一、法国垃圾发电行业发展经验借鉴
  - 二、丹麦垃圾发电行业发展经验借鉴
  - 三、英国垃圾发电行业发展经验借鉴

## 第五章 中国垃圾发电技术现状及展望分析

### 第一节 垃圾焚烧发电技术分析

- 一、当前垃圾焚烧发电技术
- 二、国内垃圾焚烧及除尘技术
- 三、垃圾焚烧渗滤液处理技术
- 四、垃圾焚烧烟气净化技术
- 五、垃圾焚烧发电技术运用现状与发展趋势

### 第二节 垃圾填埋发电技术分析

- 一、垃圾填埋气体发电技术概述
- 二、垃圾填埋场渗滤液处理技术
- 三、垃圾填埋气体发电的可再生发展

### 第四节 垃圾发电技术的可行性分析

- 一、垃圾发电供热的可行性分析
- 二、流化床技术用于垃圾发电的可行性分析
- 三、改造小机组锅炉用来垃圾发电的可行性

### 第四节 垃圾发电新技术趋势分析

- 一、热燃气化垃圾发电
- 二、碱金属高效垃圾发电
- 三、热解气化焚烧发电

### 第五节 垃圾发电技术展望分析

- 一、垃圾焚烧技术的发展前景

- 二、垃圾焚烧发电技术应用前景展望
- 三、新技术替代生活垃圾的焚烧和填埋

## 第六章 中国垃圾发电设备发展及展望分析

### 第一节 垃圾焚烧炉的发展及改造

- 一、早期垃圾焚烧炉的主要型式和特点
- 二、现代垃圾焚烧炉的主要型式和特点
- 三、中国城市垃圾的特点和焚烧设备的发展
- 四、焚烧锅炉的改造方案

### 第二节 主要垃圾焚烧炉发展分析

- 一、各类垃圾焚烧炉的优缺点
- 二、机械炉排焚烧炉
  - (1) 机械炉排焚烧炉的工作原理
  - (2) 机械炉排焚烧炉的特点
  - (3) 机械炉排焚烧炉的燃烧技术
  - (4) 机械炉排焚烧炉的生产企业
  - (5) 机械炉排焚烧炉存在的问题
- 三、流化床焚烧炉
  - (1) 流化床焚烧炉的工作原理
  - (2) 流化床焚烧炉的特点
  - (3) 流化床焚烧炉的燃烧技术
  - (4) 流化床焚烧炉的生产企业
  - (5) 流化床焚烧炉存在的问题
- 四、CAO焚烧炉
  - (1) CAO焚烧炉的工作原理
  - (2) CAO焚烧炉的特点
  - (3) CAO焚烧炉的生产企业
  - (4) CAO焚烧炉存在的问题
- 五、回转窑焚烧炉
  - (1) 回转窑焚烧炉的工作原理
  - (2) 回转窑焚烧炉的特点
  - (3) 回转窑焚烧炉的燃烧技术

(4) 回转窑焚烧炉的生产企业

(5) 回转窑焚烧炉存在的问题

### 第三节 焚烧炉的除尘设备

一、布袋除尘器发展及应用分析

二、电除尘器发展及应用分析

三、电除尘器和袋除尘器的比较

### 第四节 垃圾发电设备的市场展望

一、垃圾发电设备市场竞争格局

二、垃圾发电设备国产化趋势

三、垃圾发电设备的市场展望

## 第七章 中国垃圾发电厂发展模式及经济效益分析

### 第一节 垃圾发电厂投资模式及项目建设

一、垃圾发电厂投资模式情况

(1) 垃圾发电厂投资模式

(2) BOT项目风险及控制

(3) BOT项目结构与基本流程

(4) BOT项目的边界条件

(5) BOT项目法人的选择

(6) BOT项目的技术问题

(7) BOT项目的财务问题

(8) BOT项目的法律问题

二、垃圾发电厂项目建设情况

(1) 垃圾发电投产项目

(2) 垃圾发电拟在建项目

### 第二节 垃圾发电厂发展模式及经济效益

一、垃圾发电厂发展模式

(1) 电厂垃圾采购模式

(2) 垃圾发电销售模式

二、垃圾发电厂经济效益分析

(1) 垃圾发电产业成本分析

(2) 垃圾发电产业收入分析

1) 垃圾处理费用

2) 上网电价收入

(3) 垃圾发电产业经济效益分析

## 第八章 中国垃圾发电重点企业经营分析

### 第一节 企业1

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

### 第二节 企业2

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

### 第三节 企业3

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

### 第四节 企业4

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

### 第五节 企业5

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

### 第六节 企业6

一、企业概况



- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2012-2016年公司发展战略分析

## 第九章 2012-2016年中国垃圾发电行业发展风险分析

### 第一节 2012-2016年中国垃圾发电行业环境风险及提示

- 一、国内宏观环境对行业影响及风险提示
- 二、央行货币及银行业调控政策对行业影响及风险提示

### 第二节 2012-2016年中国垃圾发电行业政策风险及提示

- 一、行业政策影响及风险提示
- 二、环保政策影响及风险提示
- 三、能源规划影响及风险提示

### 第三节 2012-2016年中国垃圾发电行业市场风险分析

- 一、市场价格风险
- 二、市场竞争风险

## 第十章 2012-2016年中国垃圾发电行业发展前景及建议分析

### 第一节 2012-2016年中国垃圾发电行业发展前景分析

- 一、垃圾发电行业发展驱动因素
- 二、2012-2016年垃圾发电行业产值规模预测
- 三、2012-2016年垃圾发电行业收入规模预测

### 第二节 2012-2016年中国垃圾发电行业投资前景及建议

- 一、垃圾发电行业投资前景分析
- 二、前瞻垃圾发电行业投资建议
  - (1) 垃圾发电行业区域特征
  - (2) 垃圾发电行业投资建议

## 图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011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：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011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：&hellip;&hellip;

更多图表详见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/J68941LVNN.html>