

2014-2019年中国垃圾发电产业深度研究及投资策略 咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国垃圾发电产业深度研究及投资策略咨询报告》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.chyxx.com/research/201312/224789.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

城市化进程导致城市生活垃圾问题凸显，生活垃圾处理亦成为人们的关注焦点。受制于经济发展水平、能源结构、自然条件、传统习惯等因素，各国生活垃圾的成分存在较大差别，因此，各个国家甚至一国不同地区会因地制宜采用不同的处理方式，总的指导原则就是：无害化、资源化、减量化。

垃圾焚烧发电是生活垃圾"资源化、无害化、减量化"的最好手段之一，国外已普遍采用这种垃圾处理方式。我国垃圾发电行业具有广阔市场空间。综合考虑多方面因素，预期在今后相当一段时间内，垃圾焚烧发电将在我国垃圾处理系统中占有重要地位。

产业信息网发布的《2014-2019年中国垃圾发电产业深度研究及投资策略咨询报告》共十二章。首先介绍了垃圾发电行业的概念以及全球垃圾处理产业发展状况，接着分析了中国垃圾发电行业发展环境，然后对中国垃圾发电行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国垃圾发电行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国垃圾发电行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

第一章垃圾发电产业相关概述

第一节 垃圾发电产业概述

一、垃圾发电的定义

二、垃圾发电的主要方式

第二节 垃圾发电系统分类

一、热力处理系统

二、生化处理系统

第三节 焚烧技术比较

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

第二章 全球垃圾处理产业发展状况分析

第一节 2013年国际垃圾发电产业概况

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、国外垃圾发电技术分析

四、外国垃圾衍生燃料法发电技术的发展

第二节 2013年全球主要国家垃圾发电产业运行状况分析

一、美国

二、日本

三、德国

四、加拿大

五、泰国

第三章 我国垃圾发电产业发展现状

第一节 我国垃圾发电产业发展现状

一、我国垃圾发电行业发展概况

二、我国垃圾焚烧发电行业发展特点

三、我国城市垃圾发电产业现状

四、我国垃圾发电产业应用状况

五、垃圾发电行业发展挑战分析

六、垃圾发电产业发展可行性战略分析

第二节 我国垃圾发电市场发展现状

一、我国垃圾发电市场现状分析

二、我国垃圾发电市场发展机遇分析

三、我国垃圾发电市场投资状况分析

第三节 我国地方垃圾发电市场发展现状

一、福建省垃圾发电产业发展现状

二、浙江省垃圾发电产业发展现状

三、成都市垃圾发电厂建设计划分析

四、2013年北京垃圾发电产业发展分析

五、2013年广州市垃圾焚烧发电产业现状

六、2013年武汉垃圾发电产业发展分析

第四章 中国垃圾发电产业运行形势分析

第一节 2013年中国垃圾发电产业发展综述

一、中国垃圾发电产业总体发展状况

二、垃圾发电行业发展特征

三、我国垃圾发电市场有待形成良性运营

第二节 2013年中国垃圾焚烧发电产业分析

一、中国垃圾焚烧发电行业的特点

二、垃圾焚烧发电行业的特殊性

三、促进垃圾焚烧发电行业发展的措施

第三节 2013年国内垃圾发电重大项目分析

一、自贡华西垃圾发电重大项目奠基开工

二、四川德阳投资4亿建垃圾发电项目

三、山东威海首个城市垃圾发电项目开工

四、徐州丰县城乡生活垃圾发电项目开工

五、盛运股份拟1.5亿建垃圾发电项目

第四节 2013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 2013年中国垃圾发电产业发展对策及建议

一、推动我国垃圾发电产业发展的基本对策

二、不宜刻意追求产业化

三、防止恶性竞争

四、发展垃圾焚烧发电的具体措施

五、垃圾焚烧发电厂污染控制的建议

第五章 中国垃圾发电产业技术发展分析

第一节 中国垃圾发电技术的可行性

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分析

第二节 中国垃圾焚烧发电技术分析

一、主要垃圾焚烧发电技术

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、垃圾焚烧发电中二恶英的控制技术

六、垃圾焚烧发电技术应用与发展趋势

第三节 中国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、填埋气发电利用相关技术介绍

四、垃圾填埋气体发电的可再生发展

第四节 中国垃圾发电新技术分析

- 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

第六章 垃圾发电工艺分析

第一节 城市垃圾焚烧发电利用分析

- 一、城市垃圾焚烧发电技术开发现状
- 二、中国垃圾焚烧发电技术需求情况
- 三、垃圾焚烧发电综合利用技术分析
- 四、垃圾发电产业化条件分析
- 五、垃圾发电科研开发分析
- 六、商业化垃圾电站投资及效益分析

第二节 中国城市垃圾处理技术分析

- 一、城市生活垃圾处理方式分析
- 二、垃圾渗沥液处理技术分析
- 三、城市生活垃圾焚烧发电技术发展现状
- 四、现代垃圾焚烧炉对比分析

第三节 我国垃圾发电工艺分析

- 一、生活垃圾发电工艺及效益
- 二、国外垃圾发电简况
- 三、国内垃圾电厂的概况
- 四、垃圾电厂建设问题分析
- 五、建设垃圾发电发展条件分析
- 六、生活垃圾焚烧炉与资源化利用工程分析
- 七、城市生活垃圾焚烧发电技术分析

第七章 垃圾发电行业竞争分析

第一节 中国垃圾发电产业竞争现状分析

- 一、技术竞争分析
- 二、成本竞争分析
- 三、垃圾发电产业竞争程度分析

第二节 垃圾发电行业竞争格局分析

- 一、我国垃圾发电行业竞争对手分析
- 二、垃圾发电产业竞争格局分析
- 三、民营小企业低价竞争分析

第三节 2013年中国垃圾发电行业竞争分析及预测

第八章 垃圾发电企业竞争策略分析

第一节 垃圾发电市场竞争策略分析

- 一、2013年垃圾发电市场增长潜力分析
- 二、2013年垃圾发电主要潜力品种分析
- 三、现有垃圾发电竞争策略分析
- 四、垃圾发电潜力品种竞争策略选择
- 五、典型企业品种竞争策略分析

第二节 垃圾发电企业竞争策略分析

- 一、2014-2019年我国垃圾发电市场竞争趋势
- 二、2014-2019年垃圾发电行业竞争格局展望
- 三、2014-2019年垃圾发电行业竞争策略分析
- 四、2014-2019年垃圾发电企业竞争策略分析
- 五、对垃圾发电行业发展策略的建议

第九章 垃圾发电重点企业分析

第一节 天津泰达股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第二节 哈尔滨哈投投资股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第三节 深圳能源投资股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第四节 武汉东湖高新集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第五节 南海发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第六节 华电能源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第七节 广州发展实业控股集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第八节 宁波富达股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第九节 无锡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、2014-2019年公司发展战略分析

第十节 杭州锦江集团

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第十章 2014-2019年中国垃圾发电产业发展前景

第一节 2014-2019年中国垃圾处理发展趋势分析

- 一、中国生活垃圾处理发展走向
- 二、垃圾处理市场化
- 三、垃圾处理无害化

四、城市垃圾堆肥技术的发展方向

第二节 2014-2019年中国垃圾发电产业发展前景分析

- 一、中国垃圾发电业走向应用阶段
- 二、垃圾发电将成为21世纪希望产业
- 三、垃圾发电产业发展潜力巨大
- 四、我国垃圾焚烧发电市场前景广阔

第三节 2014-2019年中国垃圾发电产业市场盈利预测分析

第十一章2014-2019年垃圾发电行业发展趋势预测

第一节 2014-2019年垃圾发电市场趋势分析

- 一、2013年垃圾发电市场趋势总结
- 二、2014-2019年垃圾发电发展趋势分析
- 三、2014-2019年垃圾发电市场发展空间
- 四、2014-2019年垃圾发电产业政策趋向

第二节 2014-2019年垃圾发电市场预测

- 一、2014-2019年垃圾发电市场结构预测
- 二、2014-2019年垃圾发电市场需求前景
- 三、2014-2019年垃圾发电市场价格预测
- 四、2014-2019年垃圾发电行业集中度预测

第十二章2014-2019年垃圾发电行业投资机会与风险

第一节 2014-2019年中国垃圾发电产业投资机会分析

- 一、垃圾发电暗藏投资机会
- 二、垃圾发电厂的投资回收期
- 三、众多企业看好垃圾发电投资市场
- 四、垃圾焚烧发电厂的投资模式及收益
- 五、垃圾焚烧发电BOT项目的关键点

第二节 垃圾发电行业投资效益分析

- 一、2014-2019年垃圾发电行业投资状况分析
- 二、2014-2019年垃圾发电行业投资效益分析
- 三、2014-2019年垃圾发电行业投资趋势预测
- 四、2014-2019年垃圾发电行业的投资方向
- 五、2014-2019年垃圾发电行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 垃圾发电行业投资风险及控制策略分析

- 一、2014-2019年垃圾发电行业市场风险及控制策略
- 二、2014-2019年垃圾发电行业政策风险及控制策略

三、2014-2019年垃圾发电行业经营风险及控制策略

四、2014-2019年垃圾发电同业竞争风险及控制策略

五、2014-2019年垃圾发电行业其他风险及控制策略

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：三种垃圾处理方式技术、市场条件比较

图表：三种垃圾处理方式污染指数比较

图表：几种垃圾处理技术的技术指标比较

图表：主要国家城市垃圾处理方式比例

图表：石家庄经营性场所垃圾处理的收费标准

图表：城市固体废弃物组成

图表：固体燃料组成

图表：RDF分类

图表：美国部分焚烧厂的主要技术指标

图表：工业发达国家与中国垃圾处理方式的差异

图表：南海项目的主要经济参数

图表：项目效益分析

图表：垃圾焚烧处理投资强度与投资结构

图表：发达国家的垃圾焚烧炉污染物排放标准

图表：垃圾焚烧中几种飞灰化学组成

图表：垃圾焚烧系统流程示意

图表：垃圾焚烧中煤及去除剂系统流程示意

图表：垃圾渗滤液的水质特点

图表：垃圾渗滤液处理工艺流程

图表：试验用水水质

图表：UASB厌氧反应器出水水质

图表：反应时间对COD_{Cr}及NH₄-N去除率的影响

图表：污泥浓度对COD_{Cr}及NH₄-N去除率的影响

图表：试验数据结果汇总

图表：3种净化工艺的净化效率和排放浓度

图表：烟气净化设备指标分析

图表：焚烧炉大气污染物排放限值

图表：老港填埋场渗滤液水处理的运行效果

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201312/224789.html>