

# 2019-2025年中国垃圾焚烧发电行业市场深度调研 及未来发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国垃圾焚烧发电行业市场深度调研及未来发展趋势报告》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/201807/657936.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

垃圾焚烧发电是把垃圾焚烧厂和垃圾焚烧设备引进、消化吸收再创新的工作。生活垃圾焚烧烟气中的二恶英是近几年来世界各国所普遍关心的问题。二恶英类剧毒物质对环境造成很大危害，有效控制二恶英类物质的产生与扩散，直接关系到垃圾焚烧及垃圾发电技术的推广和应用。二恶英的分子结构为1个或2个氧原子连接2个被氯取代的苯环。两个氧原子连结的称为多氯二苯并二恶英(PCDD, Polychlorodiabenzop-dioxin)，一个氧原子的称为多氯二苯并呋喃统称二恶英(dioxin)。毒性最强的2,3,7,8-PCDD的毒性为氰化钾的160倍。

全国生活垃圾焚烧处理方式占比

垃圾厂发电投资规模结构

智研咨询发布的《2019-2025年中国垃圾焚烧发电行业市场深度调研及未来发展趋势报告》共十五章。首先介绍了中国垃圾焚烧发电行业市场发展环境、垃圾焚烧发电整体运行态势等，接着分析了中国垃圾焚烧发电行业市场运行的现状，然后介绍了垃圾焚烧发电市场竞争格局。随后，报告对垃圾焚烧发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国垃圾焚烧发电行业发展趋势与投资预测。您若想对垃圾焚烧发电产业有个系统的了解或者想投资中国垃圾焚烧发电行业，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。

报告目录：

第一部分 垃圾焚烧发电行业发展现状

第一章 垃圾焚烧发电产业相关概述

第一节 垃圾焚烧发电产业概述

一、垃圾焚烧发电的定义

二、垃圾焚烧发电的主要方式

第二节 垃圾焚烧发电系统分类

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 世界垃圾处理产业发展状况分析

### 第一节 2018年国际垃圾焚烧发电产业概况

- 一、世界垃圾焚烧发电产业总体状况
- 二、世界主要垃圾焚烧发电厂介绍
- 三、国外垃圾焚烧发电技术分析
- 四、外国垃圾衍生燃料法发电技术的发展

### 第二节 2018年世界主要国家垃圾焚烧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 我国垃圾焚烧发电产业发展现状

### 第一节 我国垃圾焚烧发电产业发展现状

- 一、我国垃圾焚烧发电行业发展概况
- 二、我国垃圾焚烧发电行业发展特点
- 三、我国城市垃圾焚烧发电产业现状
- 四、我国垃圾焚烧发电产业应用状况
- 五、垃圾焚烧发电行业发展挑战分析
- 六、垃圾焚烧发电产业发展可行性战略分析

### 第二节 我国垃圾焚烧发电市场发展现状

- 一、我国垃圾焚烧发电市场现状分析
- 二、我国垃圾焚烧发电市场发展机遇分析
- 三、我国垃圾焚烧发电市场投资状况分析

### 第三节 我国地方垃圾焚烧发电市场发展现状

据垃圾焚烧发电各省上网电量排行榜显示，浙江、江苏和广东省位列前三。其中，浙江省以上网电量53.1亿千瓦时位列榜首。此外，浙江省在垃圾焚烧发电各省项目数量排名、垃圾焚烧发电各省装机容量排名均列第一。

### 2018年中国各省垃圾焚烧发电各省上网电量排名

- 一、福建省垃圾焚烧发电产业发展现状
- 二、浙江省垃圾焚烧发电产业发展现状
- 三、成都市垃圾焚烧发电厂建设计划分析
- 四、2018年北京垃圾焚烧发电产业发展分析
- 五、2018年广州市垃圾焚烧发电产业现状
- 六、2018年武汉垃圾焚烧发电产业发展分析

## 第四章 中国垃圾焚烧发电产业运行形势分析

### 第一节 2018年中国垃圾焚烧发电产业发展综述

- 一、中国垃圾焚烧发电产业总体发展状况
- 二、垃圾焚烧发电行业发展特征
- 三、我国垃圾焚烧发电市场有待形成良性运营

### 第二节 2018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 国内垃圾焚烧发电重大项目分析

- 一、自贡华西垃圾焚烧发电重大项目奠基开工
- 二、四川德阳投资4亿建垃圾焚烧发电项目
- 三、山东威海首个城市垃圾焚烧发电项目开工
- 四、徐州丰县城生活垃圾焚烧发电项目开工
- 五、盛运股份拟1.5亿建垃圾焚烧发电项目

### 第四节 2018年中国垃圾焚烧发电产业发展障碍

- 一、垃圾焚烧发电行业存在的主要问题
- 二、发展垃圾焚烧发电亟需解决的难题
- 三、垃圾焚烧发电推广存在困难
- 四、垃圾焚烧发电导致新型污染

### 第五节 2018年中国垃圾焚烧发电产业发展对策及建议

- 一、推动我国垃圾焚烧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 中国垃圾焚烧发电产业技术发展分析

### 第一节 中国垃圾焚烧发电技术的可行性

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

### 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 中国垃圾焚烧发电新技术分析

#### 一、热燃气化垃圾焚烧发电

#### 二、碱金属高效垃圾焚烧发电

#### 三、热解气化焚烧发电

## 第六章 垃圾焚烧发电工艺分析

### 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、垃圾焚烧发电产业化条件分析

#### 五、垃圾焚烧发电科研开发分析

#### 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 我国垃圾焚烧发电工艺分析

#### 一、生活垃圾焚烧发电工艺及效益

#### 二、国外垃圾焚烧发电简况

#### 三、国内垃圾电厂的概况

#### 四、垃圾电厂建设问题分析

#### 五、建设垃圾焚烧发电发展条件分析

#### 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

## 第二部分 垃圾焚烧发电行业竞争格局

## 第七章 垃圾焚烧发电行业竞争分析

## 第一节 中国垃圾焚烧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、垃圾焚烧发电产业竞争程度分析

## 第二节 垃圾焚烧发电行业竞争格局分析

- 一、我国垃圾焚烧发电行业竞争对手分析
- 二、垃圾焚烧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 2018年中国垃圾焚烧发电行业竞争分析及预测

- 一、2018年垃圾焚烧发电市场竞争情况分析
- 二、2018年垃圾焚烧发电市场竞争形势分析
- 三、2018年集中度分析及预测
- 四、2018年SWOT分析及预测
- 五、2018年进入退出状况分析及预测
- 六、2018年生命周期分析及预测

## 第八章 垃圾焚烧发电企业竞争策略分析

### 第一节 垃圾焚烧发电市场竞争策略分析

- 一、2018年垃圾焚烧发电市场增长潜力分析
- 二、2018年垃圾焚烧发电主要潜力品种分析
- 三、现有垃圾焚烧发电竞争策略分析
- 四、垃圾焚烧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 垃圾焚烧发电企业竞争策略分析

- 一、2019-2025年我国垃圾焚烧发电市场竞争趋势
- 二、2019-2025年垃圾焚烧发电行业竞争格局展望
- 三、2019-2025年垃圾焚烧发电行业竞争策略分析
- 四、2019-2025年垃圾焚烧发电企业竞争策略分析
- 五、对垃圾焚烧发电行业发展策略的建议

## 第九章 垃圾焚烧发电重点企业分析

### 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、2018年经营状况
- 四、2019-2025年发展战略

### 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、2018年经营状况

四、2019-2025年发展战略

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、2018年经营状况

四、2019-2025年发展战略

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、2018年经营状况

四、2019-2025年发展战略

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、2018年经营状况

四、2019-2025年发展战略

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、2018年经营状况

四、2019-2025年发展战略

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、2018年经营状况

四、2019-2025年发展战略

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、2018年经营状况

四、2019-2025年发展战略

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、2018年经营状况

## 四、2019-2025年发展战略

### 第十节 杭州锦江集团

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2018年经营状况

#### 四、2019-2025年发展战略

### 第三部分 垃圾焚烧发电行业前景预测

#### 第十章 2019-2025年中国垃圾焚烧发电产业发展前景

##### 第一节 2019-2025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 2019-2025年中国垃圾焚烧发电产业发展前景分析

###### 一、中国垃圾焚烧发电业走向应用阶段

###### 二、垃圾焚烧发电将成为21世纪希望产业

###### 三、垃圾焚烧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 2019-2025年中国垃圾焚烧发电产业市场盈利预测分析

#### 第十一章 垃圾焚烧发电行业发展趋势预测

##### 第一节 2019-2025年垃圾焚烧发电市场趋势分析

###### 一、2016-2018年垃圾焚烧发电市场趋势总结

###### 二、2019-2025年垃圾焚烧发电发展趋势分析

###### 三、2019-2025年垃圾焚烧发电市场发展空间

###### 四、2019-2025年垃圾焚烧发电产业政策趋向

##### 第二节 2019-2025年垃圾焚烧发电市场预测

###### 一、2019-2025年垃圾焚烧发电市场结构预测

###### 二、2019-2025年垃圾焚烧发电市场需求前景

###### 三、2019-2025年垃圾焚烧发电市场价格预测

###### 四、2019-2025年垃圾焚烧发电行业集中度预测

### 第四部分 垃圾焚烧发电行业投资战略研究

#### 第十二章 垃圾焚烧发电行业投资现状分析

## 第一节 2018年垃圾焚烧发电行业投资情况分析

- 一、2018年总体投资及结构
- 二、2018年投资规模情况
- 三、2018年投资增速情况
- 四、2018年分行业投资分析
- 五、2018年分地区投资分析
- 六、2018年外商投资情况

## 第二节 2018年垃圾焚烧发电行业投资情况分析

- 一、2018年总体投资及结构
- 二、2018年投资规模情况
- 三、2018年投资增速情况
- 四、2018年分行业投资分析
- 五、2018年分地区投资分析
- 六、2018年外商投资情况

## 第十三章 垃圾焚烧发电行业投资环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

- 一、2018年我国宏观经济运行情况
- 二、2019-2025年我国宏观经济形势分析
- 三、2019-2025年投资趋势及其影响预测

### 第二节 政策法规环境分析

- 一、2018年垃圾焚烧发电行业政策环境
- 二、2018年国内宏观政策对其影响
- 三、2018年行业产业政策对其影响

### 第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2018年社会环境发展分析
- 三、2019-2025年社会环境对行业的影响分析

## 第十四章 垃圾焚烧发电行业投资机会与风险

### 第一节 2019-2025年中国垃圾焚烧发电产业投资机会分析

- 一、垃圾焚烧发电暗藏投资机会
- 二、垃圾焚烧发电厂的投资回收期
- 三、众多企业看好垃圾焚烧发电投资市场
- 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 垃圾焚烧发电行业投资效益分析

- 一、2019-2025年垃圾焚烧发电行业投资状况分析
- 二、2019-2025年垃圾焚烧发电行业投资效益分析
- 三、2019-2025年垃圾焚烧发电行业投资趋势预测
- 四、2019-2025年垃圾焚烧发电行业的投资方向
- 五、2019-2025年垃圾焚烧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 垃圾焚烧发电行业投资风险及控制策略分析

- 一、2019-2025年垃圾焚烧发电行业市场风险及控制策略
- 二、2019-2025年垃圾焚烧发电行业政策风险及控制策略
- 三、2019-2025年垃圾焚烧发电行业经营风险及控制策略
- 四、2019-2025年垃圾焚烧发电同业竞争风险及控制策略
- 五、2019-2025年垃圾焚烧发电行业其他风险及控制策略

## 第十五章 垃圾焚烧发电行业投资战略研究(ZYGXH)

### 第一节 垃圾焚烧发电行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、业务组合战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

### 第二节 垃圾焚烧发电行业投资战略研究

- 一、2018年垃圾焚烧发电行业投资战略
- 二、2019-2025年垃圾焚烧发电行业投资战略
- 三、2019-2025年细分行业投资战略

### 第三节 我国垃圾焚烧发电产业的主要策略探讨

- 一、政策角度
- 二、海外并购策略
- 三、对垃圾焚烧发电行业的投资建议(ZYGXH)

#### 图表目录：

图表 2013-2018年中国GDP分析

图表 2018年我国发电量统计

图表 2018年我国电力进口统计

图表 2013-2018年美国垃圾填埋场数目变化

图表 2013-2018年美国垃圾填埋处理变化

图表 2013-2018年美国垃圾焚烧发电处理变化

图表 2013-2018年工业固体废物产生及处理情况

图表 上海环保旗下垃圾焚烧发电业务概览

图表 光大国际旗下垃圾焚烧发电业务概览

图表 伟明环保旗下垃圾焚烧发电业务概览

图表 我国部分城市垃圾与美国城市垃圾成分比较

图表 垃圾热值与焚烧处理效果

图表 垃圾电站投资概况表

图表 三种垃圾处理方式比较

图表 主要国家城市垃圾处理方式比例

图表 COD与体积比关系示意图

图表 垃圾渗沥液处理系统工艺单元的不同组合

图表 垃圾焚烧发电工艺流程

图表 各类城市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 垃圾焚烧前无分检处理的工艺流程

图表 垃圾焚烧前有分检场垃圾焚烧发电工艺流程

图表 垃圾焚烧站大气排放限值

图表 系统关键是焚烧炉型和烟气处理系统的选择

图表 2013-2018年城乡家庭人均可支配收入与恩格尔系数

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201807/657936.html>