

# 2022-2027年中国生活垃圾焚烧处理行业发展监测 及发展战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国生活垃圾焚烧处理行业发展监测及发展战略规划报告》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.huaon.com/channel/other/811591.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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 2017-2021年中国垃圾焚烧发展的政策要点解读

第一节 2017-2021年中国垃圾焚烧政策分析

一、税收政策分析

二、环保政策分析

三、电力上网政策分析

四、其它政策分析

第二节 2017-2021年中国环保产业政策分析

一、中华人民共和国环境保护法

二、中华人民共和国水污染防治法

三、中华人民共和国大气污染防治法

四、中华人民共和国固体废物污染环境防治法

五、中华人民共和国循环经济促进法

六、国家鼓励发展的资源节约综合利用和环境保护技术

第三节 2017-2021年中国生活垃圾处理市场政策环境分析

一、《生活垃圾处理费随水征收的工作思路（征求意见稿）》

二、全国城镇生活垃圾处理信息报告、核查和评估办法

三、《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》

四、城市生活垃圾管理办法

五、《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》

七、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》

八、《生活垃圾焚烧处理工程技术规范》

九、《城市生活垃圾焚烧处理工程项目建设标准》

十、《生活垃圾焚烧污染控制标准》

十一、《生活垃圾焚烧厂评价标准》

第四节 2017-2021年中国垃圾焚烧技术环境分析

第五节 2017-2021年中国能源政策及影响分析

一、《中华人民共和国可再生能源法》

二、再生资源回收管理办法

## 第六节 2017-2021年中国垃圾焚烧社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

## 第二章 2017-2021年中国生活垃圾处理产业分析

### 第一节 2017-2021年中国生活垃圾处理现状综述

- 一、全国城市垃圾处理率及生活垃圾累积堆存量分析
- 二、我国城市生活垃圾处理标准体系日趋完善
- 三、试析我国垃圾处理技术与发达国家的差距

### 第二节 中国生活垃圾处理的必然之路

- 一、垃圾焚烧发电经济效益可观
- 二、垃圾焚烧发电项目投资回报分析
- 三、国内垃圾焚烧发电项目主要经济指标对照表
- 四、垃圾焚烧行业成长空间分析

## 第三章 2017-2021年中国生活垃圾处理情况分析

### 第一节 中国生活垃圾处理总况

- 一、中国餐厨垃圾排放量
- 二、生活垃圾会污染及危害情况
- 三、中国餐厨垃圾处理表面
- 四、中国生活垃圾围城面临的困局

### 第二节 全国环卫系统发展成果

- 一、生活垃圾收运
- 二、生活垃圾处理及处置

### 第三节 2017-2021年中国重点城市生活垃圾处理情况

- 一、北京市生活垃圾排放及处理成果
- 二、上海市生活垃圾排放及处理成果
- 三、西宁市生活垃圾排放及处理成果管理
- 四、宁波市生活垃圾排放及处理成果
- 五、厦门市生活垃圾排放及处理成果
- 六、杭州市生活垃圾排放及处理成果

## 第四章 2017-2021年中国垃圾焚烧厂分析

### 第一节 全国垃圾焚烧厂基本概况

- 一、规模及数量统计分析
- 二、垃圾处理能力分析

### 三、生活垃圾焚烧发电厂电气控制系统的集成方案

#### 第二节 全国垃圾焚烧兴建与扩建情况

##### 一、垃圾焚烧电厂选址

##### 二、垃圾焚烧电厂主要设备采购

##### 三、影响垃圾焚烧电厂工程造价分析

### 第五章 2017-2021年中国生活垃圾焚烧发电厂设计方案与投资估算

#### 第一节 生活垃圾焚烧发电厂设计方案分析

##### 一、焚烧炉台数选择分析

##### 二、主要设计参数分析

##### 三、低热值生活垃圾焚烧工艺分析

##### 四、焚烧炉炉型选择分析

##### 五、烟气净化系统选择分析

##### 六、用地面积确定分析

##### 七、设备配置方案分析

##### 八、环境保护分析

##### 九、工程投资估算分析

##### 十、处理成本估算分析

##### 十一、工程效益分析

### 第六章 2017-2021年中国焚烧设备市场透析

#### 第一节 垃圾焚烧处理市场化核心要素分析

##### 一、概述

##### 二、生活垃圾处理量的确定

##### 三、垃圾热值的确定

##### 四、产出物价格的确定

##### 五、炉渣、飞灰的处理

##### 六、垃圾渗滤液的处理

##### 七、综合分析

#### 第二节 中国焚烧设备市场应用情况分析

##### 一、汽车衡

##### 二、垃圾抓斗起重机

##### 三、炉排

##### 四、锅炉

##### 五、汽轮机

##### 六、起重机

##### 七、输送设备

八、冷却塔

九、除尘器

十、耐火材料

## 第七章 垃圾焚烧技术分析比较与结论

### 第一节 垃圾焚烧电厂主要技术与经济参数分析

一、垃圾焚烧电厂主要技术参数分析

二、垃圾焚烧电厂发电及上网电量参数分析

三、垃圾焚烧电厂主要经济参数分析

### 第二节 垃圾焚烧发电技术现状

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 垃圾焚烧系统技术分析

一、焚烧系统主要参数技术分析

二、接收系统及前处理技术分析

三、焚烧炉及附属设备技术分析

四、余热利用技术分析

### 第四节 垃圾焚烧技术分析比较与结论

一、三种生活垃圾焚烧技术

二、炉排炉应用与系统集成分析

三、各类城市垃圾焚烧炉优缺点分析

四、五类城市垃圾焚烧炉形式比较分析

## 第八章 生活垃圾焚烧及其二次污染控制技术分析

### 第一节 概述

一、垃圾物料特性分析

二、垃圾焚烧机理分析

### 第二节 二次污染控制分析

一、烟气净化处理技术分析

二、渣灰污染及其控制分析

三、渗滤液污染及其控制分析

四、恶臭气体污染及其控制分析

五、噪声污染及其控制分析

### 第三节 结论分析

## 第九章 垃圾焚烧二恶英的生成与控制技术分析

### 第一节 总体概述

#### 一、二恶英的生成理化特点分析

#### 二、垃圾焚烧中二恶英形成机理分析

### 第二节 垃圾焚烧二恶英的生成与控制技术分析

#### 一、二恶英的减排及控制技术分析

#### 二、减排二恶英方法比较分析

## 第十章 垃圾焚烧发电bot项目运作与实践分析

### 第一节 垃圾焚烧发电bot概述

### 第二节 垃圾焚烧发电bot项目风险及其控制分析

### 第三节 垃圾焚烧发电bot项目设计与基本流程

### 第四节 垃圾焚烧发电bot项目的边界条件分析

### 第五节 垃圾焚烧发电bot项目法人的选择分析

### 第六节 垃圾焚烧发电bot项目技术的选择分析

### 第七节 垃圾焚烧发电bot项目财务控制分析

### 第八节 垃圾焚烧发电bot项目法务分析

### 第九节 建立垃圾处理费单价调价机制

### 第十节 完善政府监管机制

## 第十一章 2022-2027年中国生活垃圾焚烧技术应用前景预测

### 第一节 2022-2027年中国生活垃圾处理行业发展前景分析

#### 一、中国垃圾处理市场前景诱人

#### 一、生活垃圾处理技术方向分析

#### 二、中国垃圾发电技术发展趋势

### 第二节 2022-2027年中国垃圾焚烧技术应用趋势分析

#### 一、可再生能源政策促进垃圾焚烧技术的应用

#### 二、新建垃圾焚烧厂将主要以大、中型焚烧厂为主

#### 三、炉排炉与流化床平分秋色，小型焚烧炉市场逐渐减少

#### 四、近期内垃圾焚烧的余热利用将仍以发电为主

#### 五、烟气处理中干法的比例有所增加

#### 六、加强二恶英控制

#### 七、垃圾焚烧厂融资模式多元化

#### 八、垃圾焚烧相关标准法规进一步完善

## 第十二章 2022-2027年中国垃圾焚烧处理投资潜力研究

### 第一节 2017-2021年中国垃圾焚烧处理投资概况

## 第二节 2022-2027年中国垃圾焚烧处理投资机会分析

### 一、城市生活垃圾焚烧处理投资机会分析

#### 二、产业政策调整对投资的影响

#### 三、投资与在建项目投资潜力分析

#### 三、中国垃圾焚烧发电投资前景广阔

## 第三节 2022-2027年中国垃圾焚烧处理投资风险预警

### 一、宏观调控政策风险

### 二、技术与资金风险

### 三、环境风险

### 四、市场运营机制风险

## 第四节 投资观点

图表目录：

图表各地投资兴建垃圾焚烧发电厂每吨垃圾投资和每kw装机容量投资

图表垃圾焚烧项目主要税收优惠政策汇总

图表城市基本情况分析结果汇总

图表不同规模城市数量的百分比

图表不同气候类型城市数量的百分比

图表气化率与人均gdp的关系

图表我国部分城市生活垃圾的组分

图表全国垃圾处理设施统计

图表全国城市生活垃圾焚烧厂总体情况汇总表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/811591.html>