

# 2020-2025年中国生活垃圾焚烧处理市场供需格局 及未来发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国生活垃圾焚烧处理市场供需格局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.huaon.com/detail/512376.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 2015-2019年中国垃圾焚烧发展的政策要点解读

#### 第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国垃圾焚烧技术环境分析

#### 第五节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国生活垃圾处理产业分析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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

### 第二节 1200吨/日典型大型垃圾焚烧发电厂投资概算分析

- 一、总工程费用分析
- 二、垃圾焚烧电厂投资金额对比

## 第六章 2015-2019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 2020-2025年中国生活垃圾焚烧技术应用前景预测

## 第一节 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025年中国垃圾焚烧处理投资潜力研究

### 第一节 2015-2019年中国垃圾焚烧处理投资概况

### 第二节 2020-2025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 2020-2025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/detail/512376.html>