

2017-2023年中国生活垃圾处理行业发展现状分析及市场供需预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2023年中国生活垃圾处理行业发展现状分析及市场供需预测报告》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/320050.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

2015年，全国城市生活垃圾清运量为19142.17万吨（约1.91亿吨），处理量为18750.64万吨（约1.88亿吨），城市生活垃圾处理率97.95%。截至2015年，共建设生活垃圾无害化处理厂（场）890座，其中填埋场640座，焚烧厂220座，堆肥及其他类型处理厂（场）30座。2005-2015年间，我国城市生活垃圾无害化处理量年均复合增长率(CAGR)为8.38%。

2005-2015年间，我国城市生活垃圾无害化处理量

数据来源：公开数据整理

“十三五”期间，估计全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设总投资约1924亿元。其中，无害化处理设施建设投资1360亿元，收运转运体系建设投资227亿元，餐厨垃圾专项工程投资136亿元，存量整治工程投资77亿元，垃圾分类示范工程投资86亿元，监管体系建设投资38亿元。处理设施投资金额估算

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：

第一章中国生活垃圾处理行业发展概述

第一节生活垃圾行业相关概述

- 一、生活垃圾的概念
- 二、生活垃圾的分类
- 三、生活垃圾处理的意义

第二节中国生活垃圾行业政策分析

- 一、生活垃圾行业政策综述
- 二、中国环保产业政策分析
- 三、生活垃圾处理相关标准

第三节生活垃圾处理行业技术分析

- 一、生活垃圾填埋技术
- 二、生活垃圾堆肥技术
- 三、生活垃圾焚烧技术

第四节生活垃圾相关行业分析

- 一、生活垃圾产业链发展概述

二、生活垃圾行业发展分析

- (一) 生活垃圾来源分析
- (二) 生活垃圾的发生量
- (三) 生活垃圾成分分析
- (四) 餐厨垃圾来源及特性
- (五) 有机垃圾来源及特性

三、生活垃圾处理行业概述

- (一) 生活垃圾处理模式分析
- (二) 生活垃圾处理的市场化
- (三) 生活垃圾的收集与清运

四、主要地区生活垃圾管理模式

- (一) 德国管理模式
- (二) 芬兰管理模式
- (三) 瑞士管理模式
- (四) 香港管理模式
- (五) 台北管理模式

第二章中国城市生活垃圾处理情况分析

第一节城市生活垃圾处理厂发展分析

- 一、城市生活垃圾处理厂概述
- 二、生活垃圾处理厂设施建设
- 三、生活垃圾处理厂成本分析
- 四、生活垃圾处理厂盈利分析
- 五、生活垃圾无公害处理厂统计
 - (一) 无公害处理厂的数量
 - (二) 卫生填埋处理厂数量
 - (三) 垃圾堆肥处理厂数量
 - (四) 垃圾焚烧处理厂数量
- 六、分地区生活垃圾处理厂分析
 - (一) 东北地区
 - (二) 华北地区
 - (三) 华东地区
 - (四) 华南地区
 - (五) 华中地区
 - (六) 西部地区

第二节城市生活垃圾处理设备分析

一、生活垃圾处理设备行业概述

二、生活垃圾处理设备规模分析“十三五”生活垃圾处理设施建设投资（单位：亿元）

数据来源：公开数据整理

三、生活垃圾处理设备市场分析

（一）填埋设备市场分析

（二）堆肥设备市场分析

（三）焚烧设备市场分析

四、生活垃圾处理企业竞争分析

（一）现有企业间竞争

（二）替代品威胁分析

（三）潜在进入者分析

（四）上游的议价能力

（五）下游的议价能力

五、分地区生活垃圾处理设备分析

（一）东北地区

（二）华北地区

（三）华东地区

（四）华南地区

（五）华中地区

（六）西部地区

第三节城市生活垃圾处理能力分析

一、城市水平与生活垃圾处理关系

二、城市生活垃圾的清运量分析

三、影响生活垃圾处理能力因素

四、各种生活垃圾处理能力剖析

（一）填埋处理能力剖析

（二）堆肥处理能力分析

（三）焚烧处理能力分析

五、生活垃圾无害化处理分析

（一）一级城市无害化处理分析

（二）二三级城市无害化处理分析

六、生活垃圾无公害处理规模分析

（一）无公害处理规模

（二）卫生填埋处理规模

(三) 垃圾堆肥处理规模

(四) 垃圾焚烧处理规模

七、分地区生活垃圾处理规模分析

(一) 东北地区

(二) 华北地区

(三) 华东地区

(四) 华南地区

(五) 华中地区

(六) 西部地区

第三章中国城市生活垃圾处理方式分析

第一节垃圾焚烧发电处理方式分析

一、垃圾焚烧处理发展现状分析

二、垃圾焚烧处理SWOT分析

(一) 焚烧处理优势分析

(二) 焚烧处理劣势分析

(三) 焚烧处理机遇分析

(四) 焚烧处理威胁分析

三、生活垃圾焚烧发电政策分析

(一) 垃圾焚烧发电政策综述

(二) 垃圾焚烧发电定价补贴政策

(三) 垃圾焚烧发电技术类政策

四、生活垃圾焚烧厂分布及投资规模

(一) 引进设备焚烧厂

(二) 引进技术焚烧厂

(三) 国产炉排炉焚烧厂

(四) 进口设备流化床焚烧厂

(五) 国产流化床焚烧厂

五、垃圾焚烧发电厂成本与收益分析

(一) 投资规模分析

(二) 运营成本分析

(三) 盈利能力分析

(四) 投资规模规划

第二节卫生填埋处理方式分析

一、填埋处理方式现状分析

二、填埋处理SWOT分析

- (一) 填埋处理优势分析
- (二) 填埋处理劣势分析
- (三) 填埋处理机遇分析
- (四) 填埋处理威胁分析

三、填埋处理方式规模分析

- (一) 设施投资规模分析
- (二) 垃圾处理规模分析
- (三) 投资规模规划分析

四、卫生填埋成本与收益分析

- (一) 投资规模分析
- (二) 运营成本分析
- (三) 盈利能力分析
- (四) 投资规模规划

第三节堆肥法处理方式分析

一、堆肥处理方式发展现状

二、堆肥处理SWOT分析

- (一) 堆肥处理优势分析
- (二) 堆肥处理劣势分析
- (三) 堆肥处理机遇分析
- (四) 堆肥处理威胁分析

三、堆肥处理方式规模分析

- (一) 设施投资规模分析
- (二) 垃圾处理规模分析
- (三) 投资规模规划分析

四、堆肥法处理成本与收益分析

- (一) 投资规模分析
- (二) 运营成本分析
- (三) 盈利能力分析
- (四) 投资规模规划

第四章中国生活垃圾行业重点企业分析

第一节合加资源发展股份有限公司

- 一、企业基本发展概况
- 二、垃圾处理业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要项目分析

第二节天津泰达股份有限公司

一、企业基本发展概况

二、垃圾处理业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要项目分析

第三节南海发展股份有限公司

一、企业基本发展概况

二、垃圾处理业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要项目分析

第四节无锡益多环保热电有限公司

一、企业基本发展概况

二、垃圾处理业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要项目分析

第五节四川人福生物环保有限公司

一、企业基本发展概况

二、垃圾处理业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要项目分析

第五章2017-2023年中国生活垃圾行业趋势及前景分析

第一节中国生活垃圾行业趋势分析

一、生活垃圾行业总体发展趋势

二、生活垃圾处理技术发展趋势

（一）焚烧技术发展趋势

（二）填埋技术发展趋势

（三）堆肥技术发展趋势

三、生活垃圾处理行业政策走向

第二节中国生活垃圾行业前景分析

一、生活垃圾行业产业链发展前景

二、生活垃圾行业处理方法发展前景

三、生活垃圾处理装备行业前景展望

四、生活垃圾处理技术发展前景分析

第三节中国生活垃圾行业规模预测

- 一、生活垃圾清运量预测分析
- 二、垃圾焚烧投资规模预测分析
- 三、垃圾填埋投资规模预测分析
- 四、堆肥处理投资规模预测分析

第六章中国生活垃圾行业投资特性及策略

第一节中国生活垃圾行业投资特性分析

- 一、生活垃圾行业投资环境分析
- 二、生活垃圾行业投资壁垒分析
- 三、生活垃圾处理方式投资潜力
 - (一) 焚烧处理投资潜力
 - (二) 填埋处理投资潜力
 - (三) 堆肥处理投资潜力

四、生活垃圾行业区域投资潜力

第二节中国生活垃圾行业投资风险分析

- 一、政策风险分析
- 二、市场竞争风险
- 三、经营管理风险
- 四、技术风险分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/320050.html>