

# 2023-2028年中国垃圾处理行业市场全景评估及投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国垃圾处理行业市场全景评估及投资规划建议报告》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/garbage/877172.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 垃圾处理的概述

#### 1.1 垃圾的相关概念

##### 1.1.1 生活垃圾

##### 1.1.2 工业垃圾

##### 1.1.3 电子垃圾

##### 1.1.4 建筑垃圾

##### 1.1.5 医疗垃圾

#### 1.2 垃圾分类概述

##### 1.2.1 垃圾分类介绍

##### 1.2.2 垃圾分类的目的

##### 1.2.3 主要国家的垃圾分类

##### 1.2.4 垃圾分类的策略

#### 1.3 固体垃圾处理简述

##### 1.3.1 固体废物对环境的污染

##### 1.3.2 固体废物的处理原则

##### 1.3.3 对固体废物的基本处理方法

### 第二章 2018-2022年国际垃圾处理概况

#### 2.1 美国

#### 2.2 日本

#### 2.3 英国

#### 2.4 法国

#### 2.5 德国

#### 2.6 其他

### 第三章 2018-2022年中国垃圾处理行业分析

#### 3.1 城市垃圾相关概述

##### 3.1.1 城市垃圾的特性

##### 3.1.2 城市垃圾的价值

##### 3.1.3 城市垃圾处理方法的研究

- 3.1.4 城市垃圾处理模式分析
- 3.2 2018-2022年中国垃圾处理行业概况
  - 3.2.1 我国垃圾处理产业发展的意义
  - 3.2.2 中国推进垃圾处理产业化进程综述
  - 3.2.3 中国垃圾处理市场步入快速发展期
  - 3.2.4 中国垃圾处理产业发展模式探讨
  - 3.2.5 中国垃圾处理行业机遇挑战并存
- 3.3 垃圾处理产业化发展特征
  - 3.3.1 垃圾处理设施建设力度加大
  - 3.3.2 垃圾焚烧产业渐成市场热点
  - 3.3.3 垃圾回收产业启动试点
  - 3.3.4 企业参与模式多样化
- 3.4 垃圾处理减量化分析
  - 3.4.1 减量化的相关概念
  - 3.4.2 中国垃圾减量化存在的问题
  - 3.4.3 实施垃圾减量化的主要对策
  - 3.4.4 城市垃圾源头减量化的措施
- 3.5 城市垃圾资源化分析
  - 3.5.1 资源化的概念
  - 3.5.2 中国城市垃圾资源化现状
  - 3.5.3 城市垃圾资源化存在的问题
  - 3.5.4 中国城市垃圾资源化潜力
  - 3.5.5 中国城市垃圾资源化的对策
- 3.6 垃圾处理无害化分析
  - 3.6.1 垃圾处理无害化的概念
  - 3.6.2 垃圾无害化处理形势严峻
  - 3.6.3 城市垃圾无害化处理思路
  - 3.6.4 城市垃圾无害化处理建议
- 3.7 垃圾处理行业存在的问题及发展对策
  - 3.7.1 城市垃圾处理发展中存在的问题
  - 3.7.2 影响垃圾处理产业化的因素分析
  - 3.7.3 垃圾处理产业化发展策略
  - 3.7.4 我国垃圾处理产业化发展具体措施
  - 3.7.5 我国垃圾处理产业可持续发展战略

#### 第四章 中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业财务状况

- 4.1 中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业经济规模
  - 4.1.1 2018-2022年废弃资源和废旧材料回收加工业销售规模
  - 4.1.2 2018-2022年废弃资源和废旧材料回收加工业利润规模
  - 4.1.3 2018-2022年废弃资源和废旧材料回收加工业资产规模
- 4.2 中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业盈利能力指标分析
  - 4.2.1 2018-2022年废弃资源和废旧材料回收加工业亏损面
  - 4.2.2 2018-2022年废弃资源和废旧材料回收加工业销售毛利率
  - 4.2.3 2018-2022年废弃资源和废旧材料回收加工业成本费用利润率
  - 4.2.4 2018-2022年废弃资源和废旧材料回收加工业销售利润率
- 4.3 中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业营运能力指标分析
  - 4.3.1 2018-2022年废弃资源和废旧材料回收加工业应收账款周转率
  - 4.3.2 2018-2022年废弃资源和废旧材料回收加工业流动资产周转率
  - 4.3.3 2018-2022年废弃资源和废旧材料回收加工业总资产周转率
- 4.4 中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业偿债能力指标分析
  - 4.4.1 2018-2022年废弃资源和废旧材料回收加工业资产负债率
  - 4.4.2 2018-2022年废弃资源和废旧材料回收加工业利息保障倍数
- 4.5 中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业财务状况综合评价
  - 4.5.1 废弃资源和废旧材料回收加工业财务状况综合评价
  - 4.5.2 影响废弃资源和废旧材料回收加工业财务状况的经济因素分析
- 第五章 2018-2022年垃圾处理市场化分析
  - 5.1 中国垃圾处理市场化综述
    - 5.1.1 我国垃圾处理市场化改革的背景
    - 5.1.2 垃圾处理市场化改革的内涵
    - 5.1.3 我国垃圾处理市场化进程不断加速
    - 5.1.4 中国垃圾处理市场化模式探析
    - 5.1.5 污水垃圾处理市场化成必然趋势
  - 5.2 2018-2022年部分地区垃圾处理市场化的发展
    - 5.2.1 吉林垃圾处理的市场化转型
    - 5.2.2 辽宁污水垃圾处理市场化的运营方式
    - 5.2.3 广州市有效推进垃圾处理市场化发展
    - 5.2.4 海口生活垃圾处理迈向市场化
  - 5.3 垃圾处理市场化面临的挑战
    - 5.3.1 垃圾处理产业链不健全
    - 5.3.2 垃圾分类收集趋于形式化
    - 5.3.3 收费制度和价格补贴政策不到位

#### 5.3.4 垃圾处理市场竞争机制存在缺陷

### 5.4 垃圾处理市场化的策略分析

#### 5.4.1 垃圾处理市场化的构建与调整的思路

#### 5.4.2 利用经济手段推动垃圾处理市场化

#### 5.4.3 引导社会资本兴建垃圾处理设施

#### 5.4.4 推进垃圾处理市场化的政策建议

#### 5.4.5 垃圾处理市场化的改革方向

## 第六章 2018-2022年生活垃圾处理行业分析

### 6.1 发达国家生活垃圾处理状况

### 6.2 2018-2022年中国城市生活垃圾处理行业概况

### 6.3 城市生活垃圾处理收费分析

### 6.4 城市餐厨垃圾处理市场分析

### 6.5 生活垃圾处理存在的问题及策略分析

## 第七章 2018-2022年工业垃圾处理行业分析

### 7.1 2018-2022年中国工业垃圾处理概况

### 7.2 2018-2022年部分地区工业垃圾处理状况

### 7.3 煤炭工业城市工业垃圾治理分析

### 7.4 中国工业固体废物排放及处理统计数据

### 7.5 工业垃圾的再利用及处理技术分析

### 7.6 工业垃圾处理的问题及策略

## 第八章 2018-2022年电子垃圾处理行业分析

### 8.1 国际电子垃圾处理状况

#### 8.1.1 世界电子垃圾回收处理立法情况

#### 8.1.2 欧盟国家对电子垃圾的管理

#### 8.1.3 美国建立电子垃圾便民回收体系

#### 8.1.4 日本电子垃圾回收处理产业概述

### 8.2 2018-2022年中国电子垃圾处理行业概况

### 8.3 电子垃圾来源对象回收处理分析

#### 8.3.1 电脑回收的产业化分析

#### 8.3.2 我国废旧手机回收处理情况

#### 8.3.3 废旧家电回收处理产业亟待规范

### 8.4 电子垃圾处理行业存在的问题

#### 8.4.1 我国电子垃圾处理业面临的挑战

#### 8.4.2 废旧电器回收行业存在的问题

#### 8.4.3 电子垃圾处理行业亟待建立回收体系

## 8.5 电子垃圾处理行业的发展策略

### 8.5.1 国外电子垃圾处理的主要对策

### 8.5.2 政府应加强对电子垃圾处理的引导

### 8.5.3 我国废旧电子产品回收处理策略

## 第九章 2018-2022年建筑垃圾处理行业分析

### 9.1 国外建筑垃圾处理的发展

#### 9.1.1 欧美建筑垃圾综合利用状况

#### 9.1.2 日本建筑垃圾再利用情况

#### 9.1.3 美国和新加坡建筑垃圾处理的策略

### 9.2 2018-2022年中国建筑垃圾处理概况

#### 9.2.1 中国城市建筑垃圾处理行业简述

#### 9.2.2 建筑垃圾的开发和利用价值分析

#### 9.2.3 中国建筑垃圾再利用与设备开发市场

#### 9.2.4 我国余泥渣土的管理体制简述

#### 9.2.5 我国建筑垃圾处理业仍需政策扶持

#### 9.2.6 我国城市建筑垃圾再利用前景展望

### 9.3 2018-2022年部分地区建筑垃圾处理分析

### 9.4 建筑垃圾处理技术介绍

#### 9.4.1 再生骨料混凝土技术探析

#### 9.4.2 利用建筑垃圾制造砖的技术状况

#### 9.4.3 用建筑垃圾加固施工用桩的技术

### 9.5 建筑垃圾处理面临的问题

#### 9.5.1 我国建筑垃圾处理发展存在的问题

#### 9.5.2 我国城市建筑垃圾处理水平亟待提高

#### 9.5.3 我国建筑垃圾综合利用面临的挑战

### 9.6 建筑垃圾处理策略分析

#### 9.6.1 我国建筑垃圾处理发展对策

#### 9.6.2 我国加强建筑垃圾综合利用的对策

#### 9.6.3 建筑垃圾的减量及再利用的措施

#### 9.6.4 推动建筑垃圾综合利用的建议

## 第十章 2018-2022年医疗垃圾处理行业分析

### 10.1 2018-2022年国际医疗垃圾处理概述

### 10.2 2018-2022年中国医疗垃圾处理行业的发展

### 10.3 医疗垃圾处理技术介绍

### 10.4 医疗垃圾处理的问题及策略

## 第十一章 2018-2022年农村垃圾处理行业分析

### 11.1 美国农村垃圾的处理状况

#### 11.1.1 美国农村生活垃圾处理状况

#### 11.1.2 美国农业垃圾制成石油

### 11.2 2018-2022年中国农村垃圾处理的状况

#### 11.2.1 中国农村垃圾污染总体情况

#### 11.2.2 中国农村固体废物处理的意义

#### 11.2.3 各地规范农村垃圾处理

#### 11.2.4 四川探索农村垃圾处理新机制

#### 11.2.5 宁波农村垃圾处理实践分析

### 11.3 农村垃圾处理的技术分析

#### 11.3.1 农村垃圾堆肥技术分析

#### 11.3.2 农村垃圾太阳能及生物处理工艺

#### 11.3.3 稻壳提炼纳米二氧化硅技术

### 11.4 农村垃圾处理面临的问题

#### 11.4.1 农村垃圾的特征及危害

#### 11.4.2 现有农村垃圾处理方式不合理

#### 11.4.3 农村垃圾处理难的原因分析

#### 11.4.4 农村垃圾处理形势严峻

### 11.5 农村垃圾处理的策略分析

#### 11.5.1 农村垃圾有效处理的对策

#### 11.5.2 农村垃圾污染防治策略

#### 11.5.3 应建立农村垃圾收运系统

#### 11.5.4 农村垃圾处理模式分析

#### 11.5.5 农村垃圾处理的保障措施

## 第十二章 2018-2022年主要地区垃圾处理所属行业的发展

### 12.1 北京

#### 12.1.1 北京市实施垃圾分类达标试点

#### 12.1.2 北京出台垃圾处理管理规范

#### 12.1.3 《北京市生活垃圾管理条例》实施

#### 12.1.4 北京启动新发地垃圾处理厂改造

#### 12.1.5 北京积极推动生活垃圾无害化处理

#### 12.1.6 北京市发展垃圾处理的思路及目标

### 12.2 天津

### 12.3 上海



12.4 广州

12.5 深圳

12.6 福建省

12.7 海南

12.8 山东省

12.9 其它地区垃圾处理

### 第十三章 2018-2022年垃圾发电产业发展分析

13.1 主要国家垃圾发电发展概况

13.1.1 美国利用垃圾发电概述

13.1.2 英国加速推进垃圾发电发展

13.1.3 芬兰建成新型生态气化发电厂

13.1.4 日本灾区拟建震灾垃圾发电厂

13.2 中国垃圾发电产业发展的环境

13.2.1 垃圾发电成为新能源技术

13.2.2 垃圾发电的必要性与可能性

13.2.3 我国垃圾发电产业政策法规的特点

13.2.4 我国垃圾焚烧发电补贴政策分析

13.3 2018-2022年中国垃圾发电产业分析

13.3.1 中国垃圾发电产业发展综述

13.3.2 我国垃圾发电行业发展特征

13.3.3 中国垃圾发电产业竞争格局分析

13.3.4 中国垃圾焚烧发电行业的特点

13.4 2018-2022年主要地区垃圾发电行业的发展

13.5 垃圾发电行业面临的问题及对策

13.6 垃圾发电行业投资及前景分析

### 第十四章 垃圾处理行业技术分析

14.1 垃圾处理行业技术概况

14.1.1 城市垃圾处理技术概述

14.1.2 中国垃圾处理技术与方法应因地制宜

14.1.3 我国垃圾处理技术发展思路探索

14.2 焚烧技术

14.2.1 三种焚烧生活垃圾处理技术比较分析

14.2.2 国内垃圾焚烧及除尘技术介绍

14.2.3 内循环流化床垃圾焚烧工艺简述

14.2.4 垃圾热解焚烧技术简介

### 14.3 垃圾填埋处理技术

#### 14.3.1 中国垃圾填埋渗滤液处理的技术分析

#### 14.3.2 AMC垃圾填埋渗滤液处理工艺分析

#### 14.3.3 电解氧化处理垃圾渗滤液的工艺透析

#### 14.3.4 垃圾卫生填埋技术发展要点及趋势

### 14.4 堆肥技术

#### 14.4.1 中国城市生活垃圾堆肥技术的发展历程

#### 14.4.2 污泥及垃圾混合堆肥处理工艺分析

#### 14.4.3 生活垃圾机械化快速堆肥技术

#### 14.4.4 垃圾高温堆肥处理技术的发展方向

### 14.5 其他垃圾处理技术

#### 14.5.1 生活垃圾微生物处理技术分析

#### 14.5.2 中国工业固体废弃物综合利用技术综述

#### 14.5.3 垃圾热解处理技术的研发

#### 14.5.4 光化学处理垃圾填埋场渗滤水研究进展

#### 14.5.5 生活垃圾热解气化处理新技术

## 第十五章 2018-2022年垃圾处理设备行业综述

### 15.1 国际垃圾处理设备的发展

#### 15.1.1 国外生活垃圾分选设备发展简析

#### 15.1.2 国外垃圾焚烧炉介绍

#### 15.1.3 日本垃圾处理设备行业发展状况

### 15.2 2018-2022年中国垃圾处理设备行业发展概况

#### 15.2.1 中国垃圾处理设备与技术取得进展

#### 15.2.2 中国垃圾处理设备市场发展机会大

#### 15.2.3 国产垃圾处理设备亟需支持

### 15.3 2018-2022年中国固体废弃物处理设备产量数据

### 15.4 垃圾发电设备

#### 15.4.1 我国垃圾发电设备市场发展回顾

#### 15.4.2 中国垃圾发电设备市场总体状况

#### 15.4.3 国内垃圾发电设备市场潜力巨大

#### 15.4.4 垃圾焚烧锅炉的改造方案

### 15.5 食物垃圾处理机

#### 15.5.1 厨房食物垃圾处理器的介绍

#### 15.5.2 发达国家大力推广垃圾处理器

#### 15.5.3 国内食物垃圾处理器市场分析

#### 15.5.4 食物垃圾处理器市场营销方案

### 第十六章 国内垃圾处理行业重点企业经营状况

#### 16.1 启迪环境科技发展股份有限公司

#### 16.2 天津泰达股份有限公司

#### 16.3 海控南海发展股份有限公司

#### 16.4 上海城投控股股份有限公司

#### 16.5 浙江富春江环保热电股份有限公司

### 第十七章 垃圾处理行业的投资及前景分析

#### 17.1 垃圾处理行业投资分析（HJ ZJH）

#### 17.2 垃圾处理的BOT投资模式分析

#### 17.3 垃圾处理行业发展趋势及前景

#### 17.4 2023-2028年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业预测分析

#### 附录：

附录一：《生活垃圾处理技术指南》

附录二：《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

附录三：《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》

附录四：再生资源回收管理办法

附录五：城市生活垃圾管理办法

附录六：电子废物污染环境防治管理办法

附录七：“十四五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划

附录八：大宗工业固体废物综合利用“十四五”规划

附录九：废物资源化科技工程“十四五”专项规划

#### 图表目录：

图表 建筑施工垃圾的数量和组成

图表 美国垃圾处理行业收入数据

图表 美国垃圾处理行业企业单位数

图表 美国垃圾处理行业从业人员人数

图表 美国垃圾处理行业每年发放工资数额

图表 日本垃圾处理行业处理状况

图表 日本不同地区垃圾排出量

图表 日本不同类型包装容器收集回收利用情况

图表 日本物质循环情况

图表 日本资源生产率走势情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/garbage/877172.html>