

# 2024-2030年中国垃圾处理行业市场发展监测及投资战略咨询报告

## 报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国垃圾处理行业市场发展监测及投资战略咨询报告》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/975691.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

《2024-2030年中国垃圾处理行业市场发展监测及投资战略咨询报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对垃圾处理行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合垃圾处理行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业销售规模
  - 4.1.2 2019-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业利润规模
  - 4.1.3 2019-2023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 2019-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业亏损面
  - 4.2.2 2019-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业销售毛利率
  - 4.2.3 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业资产负债率
  - 4.4.2 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年工业垃圾处理行业分析

- 7.1 2019-2023年中国工业垃圾处理概况
- 7.2 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年医疗垃圾处理行业分析

### 10.1 2019-2023年国际医疗垃圾处理概述

### 10.2 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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机

##### 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

#### 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 2024-2030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/975691.html>