

# 2025-2031年中国废弃物资源化利用行业发展前景 预测及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2025-2031年中国废弃物资源化利用行业发展前景预测及投资方向研究报告》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/efficient/1083287.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

《2025-2031年中国废弃物资源化利用行业发展前景预测及投资方向研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对废弃物资源化利用行业发展环境、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，结合废弃物资源化利用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分析数据，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 废弃物资源化利用基本概述

#### 第一节 废弃物处理与资源化利用简介

- 一、产业固体废弃物
- 二、生活消费固体废弃物
- 三、有害固体废弃物和放射性固体废弃物

#### 第二节 污染控制途径

#### 第三节 控制固体废物污染的技术政策

#### 第四节 堆肥的基本概念及原理

#### 第五节 有机废弃物的综合利用

- 一、蚯蚓养殖
- 二、食用菌生产与秸秆综合利用

#### 第六节 城市垃圾的卫生土地填埋

#### 第七节 粉煤灰的农业利用

### 第二章 2020-2024年中国废弃物资源化利用行业市场发展环境分析

#### 第一节 2020-2024年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节 2020-2024年中国废弃物资源化利用行业政策环境分析

一、《固体废物污染环境防治法》

二、《可再生能源法》

三、《城市建筑垃圾管理规定》

第三节 2020-2024年中国废弃物资源化利用行业社会环境分析

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

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2020-2024年中国废弃物资源化利用行业技术环境分析

第三章 2020-2024年中国废弃物资源化利用产业运行形势分析

第一节 城市生活垃圾等高热值废弃物资源化利用技术

一、外热式固定床垃圾热解技术

二、废塑料与煤共焦化新技术

三、结论

第二节 农业废弃物资源化利用的微生物学途径探讨

一、农业废弃物资源化利用的微生物学途径

二、结论

第三节 陶粒与固体废弃物资源化利用

一、生产发展概况

二、固体废弃物的资源化利用

三、工艺技术的发展方向

第四节 国内外钢铁企业固体废弃物资源化利用及技术新进展

一、传统固体废弃物的处理技术和综合利用

二、钢铁企业固体废弃物资源化利用及技术新进展

第五节 论西部矿业开发与环境保护——矿业废弃物资源化利用

一、矿业废弃物的种类

二、矿业废弃物对环境的危害

三、矿业废弃物资源化利用

#### 四、依靠法制和科技进步实现矿业废弃物最大程度的资源化

##### 第六节 电子废弃物资源化利用的现状与发展

###### 一、高科技光环下的阴影——电子废弃物问题的产生和处置

###### 二、中国的电子废弃物问题

###### 三、产业化——中国电子废弃物资源化利用的发展方向

##### 第七节 木质包装废弃物的资源化利用途径

###### 一、木包装的回收复用

###### 二、木包装的机械或化学处理

###### 三、木包装的分解处理

###### 四、结论

##### 第八节 皮革废弃物资源化利用的实现

#### 第四章 2020-2024年中国固体废弃物资源化利用评价方法研究

##### 第一节 固体废弃物资源化利用评价体系及研究方法

###### 一、评价指标体系建立的原则

###### 二、评价方案和评价指标体系

###### 三、评价方法

##### 第二节 层次分析法评价固体废弃物的资源化利用

###### 一、层次分析方法

###### 二、实例分析

###### 三、结论

#### 第五章 中国废弃物资源化利用案例解析

##### 第一节 新兴县农业废弃物资源化利用模式研究

###### 一、农业废弃物的资源化利用是农业及农村可持续发展的必然趋势

###### 二、目前农业废弃物资源化利用的可选择模式分析

###### 三、新兴县农业废弃物资源化利用模式实证分析

###### 四、促进农业废弃物资源化利用的对策与建议

##### 第二节 北京矿山固体废弃物资源化利用情况分析

###### 一、矿山固体废弃物概况

###### 二、资源化利用现状

###### 三、展望

##### 第三节 上海城市生活废弃物资源化利用系统构架

###### 一、综合推进协调系统

###### 二、回收分拣系统

### 三、加工生产系统

### 四、再生品应用系统

## 第六章 中国废弃物资源化利用动态分析

### 第一节 南京农业大学建立国内最大有机废弃物资源化利用基地

### 第二节 宝钢探索废弃物资源化利用有效途径钢渣成功用于东海滩涂工程

### 第三节 深圳市建筑废弃物资源化走在全国前列

### 第四节 餐厨废弃物资源化利用试点启动

### 第五节 格林美3亿建电子废弃物再资源化项目

### 第六节 电子废弃物实现低碳资源化

## 第七章 2020-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业数据监测分析

### 第一节 2020-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2020-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、销售收入结构分析

### 第三节 2020-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2020-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2020-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章 2025-2031年中国废弃物资源化利用前景及建议分析

### 第一节 园林废弃物资源化利用需政府扶持

### 第二节 2025-2031年中国城市固体废弃物资源化利用管理立法分析

#### 一、城市固体废弃物的内涵界定

#### 二、城市固体废弃物资源化利用管理立法的必要性

### 第三节 黄河沿岸废弃物资源化利用思考

#### 一、黄河沿岸水质污染事件

#### 二、城乡结合、循环利用、生物化处理的方式模式及个案简介

#### 三、城乡结合、循环利用、生物化处理的模式典型意义

### 第四节 电子废弃物资源化利用迫在眉睫

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/efficient/1083287.html>