|  |
| --- |
| [2025-2031年中国废弃物资源化利用市场深度调查分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_QiTa/91/FeiQiWuZiYuanHuaLiYongHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国废弃物资源化利用市场深度调查分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_QiTa/91/FeiQiWuZiYuanHuaLiYongHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1660091　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/91/FeiQiWuZiYuanHuaLiYongHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　废弃物资源化利用是将废弃物转化为有价值的资源或产品的过程。随着环境问题的日益严重和资源短缺的压力加大，废弃物资源化利用已经成为实现可持续发展的重要途径。目前，废弃物资源化利用技术涵盖了废旧物资回收再利用、生物质能转化、废物焚烧发电等多个领域。此外，随着循环经济理念的推广，废弃物资源化利用得到了政府和社会各界的广泛关注和支持。
　　未来，废弃物资源化利用的发展将更加注重技术创新和产业链整合。一方面，随着科技的进步，废弃物资源化利用技术将更加高效和环保，例如通过生物技术处理有机废弃物，通过化学催化转化有害废弃物；另一方面，随着循环经济模式的深化，废弃物资源化利用将更加注重上下游产业的联动，形成完整的产业链条，提高资源利用效率。此外，随着政策支持和社会参与度的提高，废弃物资源化利用将成为推动绿色经济发展的关键力量。
　　《[2025-2031年中国废弃物资源化利用市场深度调查分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_QiTa/91/FeiQiWuZiYuanHuaLiYongHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》系统分析了废弃物资源化利用行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了废弃物资源化利用产业链结构的变化与发展。报告详细解读了废弃物资源化利用行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对废弃物资源化利用细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合废弃物资源化利用技术现状与未来方向，报告揭示了废弃物资源化利用行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。

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 2020-2025年中国废弃物资源化利用行业市场发展环境分析（PEST分析法）
　　第一节 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025年中国废弃物资源化利用行业技术环境分析

第三章 2020-2025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及发展
　　　　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 2020-2025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 2020-2025年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 2020-2025年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业数据监测分析
　　第一节 2020-2025年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业规模分析
　　　　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 2025年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业结构分析
　　　　一、企业数量结构分析
　　　　　　1、不同类型分析
　　　　　　2、不同所有制分析
　　　　二、销售收入结构分析
　　　　　　1、不同类型分析
　　　　　　2、不同所有制分析
　　第三节 2020-2025年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产值分析
　　　　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 2020-2025年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业成本费用分析
　　　　一、销售成本统计
　　　　二、费用统计
　　第五节 2020-2025年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业盈利能力分析
　　　　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 (中智.林)电子废弃物资源化利用迫在眉睫

图表目录
　　图表 2020-2025年中国GDP总量及增长趋势图
　　图表 2020-2025年中国月度CPI、PPI指数走势图
　　图表 2020-2025年中国城镇居民可支配收入增长趋势图
　　图表 2020-2025年中国农村居民人均纯收入增长趋势图
　　图表 2020-2025年中国城乡居民恩格尔系数走势图
　　图表 2020-2025年中国工业增加值增速统计
　　图表 2020-2025年中国全社会固定投资额走势图
　　图表 2020-2025年中国财政收入支出走势图 单位：亿元
　　图表 近期人民币汇率中间价（对美元）
　　图表 2020-2025年中国货币供应量月度数据统计
　　图表 2020-2025年中国外汇储备走势图
　　图表 2020-2025年央行存款利率调整统计表
　　……
　　图表 中国历年存款准备金率调整情况统计表
　　图表 2020-2025年中国社会消费品零售总额增长趋势图
　　图表 2020-2025年中国货物进出口总额走势图
　　图表 2020-2025年中国货物进口总额和出口总额走势图
　　图表 2020-2025年中国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
　　图表 2020-2025年中国总人口数量增长趋势图
　　图表 2025年人口数量及其构成
　　图表 2020-2025年中国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图
　　图表 2020-2025年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图
　　图表 2020-2025年中国城镇化率走势图
　　图表 2020-2025年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
　　图表 2020-2025年我国废弃资源和废旧材料回收加工行业企业数量增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国废弃资源和废旧材料回收加工行业亏损企业数量增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国废弃资源和废旧材料回收加工行业从业人数增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国废弃资源和废旧材料回收加工行业资产规模增长趋势图
　　图表 2025年我国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同类型企业数量分布图
　　图表 2025年我国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同所有制企业数量分布图
　　图表 2025年我国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同类型企业销售收入分布图
　　图表 2025年我国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同所有制企业销售收入分布图
　　图表 2020-2025年我国废弃资源和废旧材料回收加工行业产成品增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国废弃资源和废旧材料回收加工行业工业销售产值增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国废弃资源和废旧材料回收加工行业出口交货值增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国废弃资源和废旧材料回收加工行业销售成本增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国废弃资源和废旧材料回收加工行业费用使用统计图
　　图表 2020-2025年我国废弃资源和废旧材料回收加工行业主要盈利指标统计图
　　图表 2020-2025年我国废弃资源和废旧材料回收加工行业主要盈利指标增长趋势图
略……

了解《[2025-2031年中国废弃物资源化利用市场深度调查分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_QiTa/91/FeiQiWuZiYuanHuaLiYongHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1660091，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/91/FeiQiWuZiYuanHuaLiYongHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>

热点：建筑废弃物资源化一般工艺流程是、园林废弃物资源化利用、废物综合利用、畜禽养殖废弃物资源化利用、废旧资源再生利用、废弃物资源化利用技术、资源再利用、废弃物资源化利用有哪些、固体废弃物资源化

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！