|  |
| --- |
| [中国废旧物资回收加工行业现状调研与发展趋势预测报告（2025版）](https://www.20087.com/M_QiTa/16/FeiJiuWuZiHuiShouJiaGongHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.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： | [中国废旧物资回收加工行业现状调研与发展趋势预测报告（2025版）](https://www.20087.com/M_QiTa/16/FeiJiuWuZiHuiShouJiaGongHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1591616　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/16/FeiJiuWuZiHuiShouJiaGongHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.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

　　废旧物资回收加工包括废纸、废金属、废旧电器等的回收再利用，是循环经济的重要组成部分。近年来，随着环境保护意识的增强和资源节约型社会的建设，废旧物资回收加工行业快速发展。政府出台了一系列政策鼓励废旧物资的分类回收和高值化利用，企业也加大了技术创新力度，提高了废旧物资的回收率和产品质量。
　　未来，废旧物资回收加工行业将更加注重精细化和智能化。通过物联网和区块链技术，实现废旧物资的全程追溯和智能化管理，提高回收的准确性和效率。同时，通过深加工技术，将废旧物资转化为高附加值的产品，如从废旧轮胎中提取炭黑和钢丝，从废旧电子设备中回收贵金属，推动废旧物资的高值化利用。此外，废旧物资回收加工将与城市垃圾分类紧密结合，形成闭环的资源循环体系，促进城市绿色转型。
　　《[中国废旧物资回收加工行业现状调研与发展趋势预测报告（2025版）](https://www.20087.com/M_QiTa/16/FeiJiuWuZiHuiShouJiaGongHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》依托多年行业监测数据，结合废旧物资回收加工行业现状与未来前景，系统分析了废旧物资回收加工市场需求、市场规模、产业链结构、价格机制及细分市场特征。报告对废旧物资回收加工市场前景进行了客观评估，预测了废旧物资回收加工行业发展趋势，并详细解读了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现。此外，报告通过SWOT分析识别了废旧物资回收加工行业机遇与潜在风险，为投资者和决策者提供了科学、规范的战略建议，助力把握废旧物资回收加工行业的投资方向与发展机会。

第一部分 废旧物资回收加工行业发展分析
第一章 废弃资源相关概述
　　第一节 废弃资源相关介绍
　　　　一、废旧物资定义及分类
　　　　二、废旧物资特点
　　　　三、废旧物资的价值与使用价值
　　　　四、废旧物资再生产实际意义
　　　　五、废旧物资回收加工利用与循环经济的区别
　　第二节 废旧物资加工概述
　　　　一、废旧物资加工利用的必要性
　　　　二、废旧物资加工方式
　　　　三、废旧物资加工利用的原则
　　　　四、废旧物资加工利用的方法
　　　　五、中国废旧物资加工技术发展状况
　　第三节 再生资源与循环经济
　　　　一、全球循环经济发展新模式解析
　　　　二、循环经济创造新的产业机遇
　　　　三、发展循环经济是节能减排新出路
　　　　四、发展循环经济途径解析
　　　　节 废旧物资与税收关系
　　　　一、废旧物资经营单位减税条件
　　　　二、废旧物资回收行业偷逃税主要手段

第二章 废弃资源回收加工行业
　　第一节 国际废弃资源回收利用分析
　　　　一、发达国家废弃资源回收利用率回顾
　　　　二、国外再生资源的回收利用透视
　　　　三、德国双轨制促进废弃资源产业发展
　　　　四、瑞士再生资源回收体系分析
　　第二节 中国废弃资源回收加工行业
　　　　一、废旧物资回收市场主体及回收方式分析
　　　　二、中国废弃资源回收加工行业发展回顾
　　　　2020-2025年中国废弃资源综合利用行业主营业务收入统计
　　　　三、中国再生资源产业发展现状
　　　　四、中国废旧资源再生利用产业发展的制约因素
　　　　五、中国把废弃资源开发纳入国家战略
　　　　六、全国系统再生资源行业进入新发展阶段
　　第三节 中国废弃资源回收加工行业面临的问题
　　　　一、中国再生资源回收利用存在主要问题
　　　　二、国内资源再生产业发展面临的挑战
　　　　三、中国废弃资源流失现象严重
　　　　四、中国废弃资源回收利用不均衡
　　　　五、中国废旧物资回收市场存在的问题
　　第四节 废弃资源回收加工行业发展的对策
　　　　一、加快我国再生资源产业发展的建议
　　　　二、加强废旧物资回收市场管理的建议
　　　　三、再生资源利用行业存在缺陷及解决办法
　　　　四、废弃物回收利用应因势利导

第二部分 废旧物资回收加工细分行业分析
第三章 废金属
　　第一节 国际废金属行业
　　　　一、国际废金属主要分布地区分析
　　　　二、美国废金属回收行业发展概述
　　　　三、印度废金属进口恢复增长
　　　　四、2025年俄罗斯废金属市场形势
　　第二节 中国废金属行业
　　　　一、中国废金属行业发展综述
　　　　二、中国再生金属行业发展特点解析
　　　　三、2025年中国再生金属产业运行浅析
　　　　四、废金属回收行业处于低迷状态
　　　　五、中国再生金属行业未来运行趋势探讨
　　第三节 重点地区废金属市场
　　　　一、北京对废金属回收业实行严管体制
　　　　二、经济寒流下清远再生金属产业生存状态
　　　　三、广东废金属进口需求扩大
　　　　四、进口量增影射台州废金属加工贸易日趋萎靡
　　第四节 中国废金属行业的问题与对策
　　　　一、我国废旧金属回收体系亟待完善
　　　　二、我国再生金属行业面临七大挑战
　　　　三、中国再生金属产业面临环保考验
　　　　四、我国再生金属产业存在的难题及对策
　　　　五、中国再生金属产业投资策略

第四章 废钢铁
　　第一节 中国废钢铁产业
　　　　一、中国废钢产业发展进入成熟时期
　　　　二、中国废钢行业出台自律公约促规范化发展
　　　　三、中国废钢铁产业“十五五”发展工作重点
　　　　四、废钢产业链发展取向分析
　　第二节 2025年废钢铁行业发展现状
　　　　一、2025年我国废钢铁行业发展总况
　　　　二、2025年我国废钢市场运行状况
　　　　三、2025年我国废钢资源供需情况
　　　　四、2025年我国废钢铁市场发展的格局透析
　　第三节 废钢铁加工市场概况
　　　　一、废钢铁的处理方法及其设备
　　　　二、中国废钢加工设备现状分析
　　　　三、我国亟待建立新型废钢加工配送体系
　　　　四、废钢铁回收加工中的污染防治路径剖析
　　第四节 废钢铁行业存在的问题与对策
　　　　一、废钢行业发展面临五大挑战
　　　　二、增值税新政加重废钢铁企业压力
　　　　三、促进中国废钢产业快速发展的建议
　　　　四、我国废钢产业发展的思路分析
　　　　五、从宝钢购销战略分析我国废钢铁供应链建立的必要性

第五章 废纸
　　第一节 废纸概念相关概述
　　　　一、废旧纸张的定义
　　　　二、中国废纸大致分类
　　　　三、废旧纸张的用途
　　　　四、废纸再生在绿色包装应用中的意义
　　　　五、废纸再生在包装领域应用体现
　　第二节 国际废纸回收加工行业
　　　　一、环保风潮下各国普遍重视废纸回收
　　　　二、欧洲废纸回收率增长快速
　　　　三、受累经济危机美国废纸回收业迅速下滑
　　　　四、2025年美国废纸价格行情简述
　　　　五、日本废纸再利用状况分析
　　第三节 中国废纸行业发展概况
　　　　一、中国废纸回收利用对缓解全球资源危机具有重大意义
　　　　二、我国废纸回收再生利用的基本情况
　　　　三、金融风暴对废品回收行业冲击较大
　　　　四、中国“再生纸”产业发展大有可为
　　　　五、凭借独特优势再生纸应用市场迅速扩大
　　第四节 中国废纸行业存在的问题与对策
　　　　一、我国废纸回收行业面临的难题
　　　　二、中国废纸产业化水平低的因素
　　　　三、建立分类标准成为废纸行业发展的首要任务
　　　　四、扩大废纸回收利用的措施建议
　　　　五、提高中国废纸利用措施

第六章 废塑料
　　第一节 国际废旧塑料回收利用概述
　　　　一、发达国家废旧塑料回收利用情况
　　　　二、美国废塑料回收率下降
　　　　三、德国回收塑料包装废弃物的法规研究
　　　　四、日本废塑料再循环分析
　　　　五、日本废塑料行业损失严重
　　第二节 中国废塑料行业
　　　　一、中国废塑料回收利用行业发展概况
　　　　二、中国废旧塑料行业发展优势
　　　　三、再生塑料业中获益途径
　　　　四、中国废旧塑料回收大有潜力
　　第三节 中国废塑料市场透视
　　　　一、中国再生塑料市场缺口大
　　　　二、影响废塑料价格的微观因素
　　　　三、废塑料贸易
　　　　四、废塑料再生利用市场广阔
　　第四节 中国各地废塑料发展动态
　　　　一、湖北提高废塑料进口及加工企业申请门槛
　　　　二、东阳新建“浙中再生塑料集散加工中心”
　　　　三、福建省废塑料企业生产回温
　　　　四、海南计划有偿回收废弃塑料袋
　　第五节 废塑料回收处理中产生的三废的环境经济效益分析
　　　　一、废水处理经济效益分析
　　　　二、废气处理经济效益分析
　　　　三、固体废弃物处理经济效益分析
　　第六节 中国废塑料行业问题及对策
　　　　一、我国废塑料再生企业发展面临的主要问题
　　　　二、我国进口废塑料遭遇的“洋垃圾”问题
　　　　三、中国废塑料加工业区域性带来的问题
　　　　四、中国废塑料需政策引导
　　　　五、废塑料行业的发展方向

第七章 废橡胶
　　第一节 废橡胶概述
　　　　一、再生橡胶定义
　　　　二、废旧橡胶的种类
　　　　三、再生橡胶的等级性能指标
　　　　四、废橡胶综合利用的支撑技术
　　第二节 中国废橡胶行业分析
　　　　一、中国应大力发展废旧橡胶循环利用产业
　　　　二、我国废旧橡胶利用现状
　　　　三、我国废橡胶综合利用产业调整方向明确
　　　　四、废旧橡胶利用亟需政策支持
　　　　五、我国废橡胶利用行业两新标准启用
　　　　六、中国废橡胶利用产业的发展方向
　　第三节 中国废旧轮胎回收利用
　　　　一、中国废旧轮胎循环利用产业发展概况
　　　　二、我国废旧轮胎循环利用技术的发展
　　　　三、废旧轮胎综合利用产业有望获新政支持
　　　　四、废旧轮胎再生企业面临挑战
　　　　五、废旧轮胎主要处理技术
　　第四节 中国废旧橡胶行业存在问题与对策
　　　　一、中国废橡胶利用产业存在的主要问题
　　　　二、中国废旧橡胶利用结构存在问题
　　　　三、推进我国废旧轮胎循环利用产业发展的对策和建议
　　　　章 废玻璃
　　第一节 废玻璃相关概述
　　　　一、废玻璃的用途
　　　　二、废玻璃回收带来的好处
　　　　三、废玻璃利用空间广阔
　　第二节 国际废玻璃回收利用
　　　　一、国外废玻璃应用概述
　　　　二、芬兰利用废玻璃加工新型建材
　　　　三、英国建立新式玻璃回收厂
　　　　四、中国香港废玻璃的回收情况
　　　　五、日本公司利用废玻璃纤维成功制造瓷砖
　　第三节 中国废玻璃回收利用分析
　　　　一、中国废玻璃应用概况
　　　　二、回收利用废玻璃发展状况分析
　　　　三、上海废玻璃回收企业回收量不足
　　　　四、我国废旧玻璃回收市场面临的问题
　　　　五、中国废玻璃变资源诸多难题待破解
　　　　六、中国废玻璃利用存在处理问题
　　　　七、中国应建立废玻璃制品回收网络体系
　　第四节 废玻璃利用的几种新形式
　　　　一、废玻璃用做制地板砖
　　　　二、废玻璃生产豪华彩色室内地面墙面砖
　　　　三、工业废玻璃生产外墙砖、彩釉砖釉料
　　　　四、废玻璃制备氟闪石可加工玻璃陶瓷
　　　　五、废玻璃转化成锦纶绒

第九章 废家电
　　第一节 废家电相关介绍
　　　　一、废旧家电定义及处置途径
　　　　二、废旧家电回收处理相关技术
　　　　三、中国废旧家电回收的必要性
　　第二节 国际废旧家电行业
　　　　一、国外大力支持废旧家电回收
　　　　二、美国启动废旧家电回收计划
　　　　三、2025年日本废旧家电回收情况
　　　　四、德国废旧家电回收概况
　　　　五、瑞典废旧家电回收利用基本情况
　　第三节 中国废旧家电行业
　　　　一、中国废旧家电回收利用产业分析
　　　　二、中国废旧家电专业化回收刻不容缓
　　　　三、我国废旧家电回收业正迈入正规化
　　　　四、中国家电生产企业试水废旧家电回收领域
　　第四节 城市可持续发展思路下废旧家电回收模式探析
　　　　一、城市可持续发展的内涵
　　　　二、城市可持续发展面临的废旧家电回收处理问题
　　　　三、城市构建废旧家电回收体系的基本原则
　　　　四、建立完善城市废旧家电回收体系的对策
　　第五节 旧家电回收问题与对策
　　　　一、旧家电回收带来问题
　　　　二、废旧家电回收利用需要立法
　　　　三、废旧家电回收主要障碍与相关建议
　　　　四、加强废旧家电拆解处理环境管理的指导意见
　　　　章 其他废旧物资
　　第一节 废铜
　　　　一、废铜的分类
　　　　二、中国废铜料的回收和再生方式
　　　　三、中国废铜利用量逐年增加
　　　　四、废杂铜期货保值分析
　　　　五、中国废杂铜回收市场现状及前景
　　　　六、废铜回收市场操作建议
　　第二节 废铝
　　　　一、国内外废铝再生行业发展概况
　　　　二、废铝再生将成中国铝工业发展重点
　　　　三、再生铝行业遭遇微利时代
　　　　四、中国废铝产量增长潜力大
　　　　五、废铝回收需注重分类
　　　　六、中国再生铝发展建议
　　第三节 废电池
　　　　一、废电池概述
　　　　二、国外废电池回收利用方面的状况
　　　　三、中国废旧电池再生利用分析
　　　　四、废电池回收利用的经济效益分析
　　　　五、废旧电池回收利用产业化成当务之急
　　　　六、中国废旧铅酸蓄电池管理体制不完善
　　第四节 电子废弃物
　　　　一、世界电子垃圾形成产业链
　　　　二、日本电子垃圾处理状况
　　　　三、中国电子垃圾的产生及回收状况
　　　　四、中国废电子产品回收利用模式解析
　　　　五、靠回收废电子垃圾盈利尚待时日
　　　　六、电子垃圾回收将逐步走向规范化

第三部分 废旧物资回收加工进出口分析
第十一章 废弃资源进出口分析
　　第一节 废金属进出口分析
　　　　一、中国成为世界废旧有色金属最大进口国
　　　　二、中国应鼓励进口国际废金属资源
　　　　三、国内经济回暖带动废金属进口增长
　　　　四、影响中国废金属进出口前景主要因素
　　　　五、再生金属行业呼吁取消铜、铝废碎料进口关税
　　第二节 废纸进出口分析
　　　　一、我国废纸进口特点分析
　　　　二、2025年国内废纸进口量前十名企业概况
　　　　三、美国58％废纸向中国出口
　　　　四、中国废纸进口量不断加大原因分析
　　　　五、欧盟新普惠制对我国废纸等出口的影响与应对策略
　　第三节 废塑料进出口分析
　　　　一、中国废塑料进口量价逐年升高
　　　　二、需求旺盛导致废塑料进口
　　　　三、废塑料进口风险解析
　　　　四、我国进口废塑料面临的问题及应对方略
　　第四节 废橡胶进出口分析
　　　　一、橡胶行业出口退税率变更
　　　　二、废旧轮胎进口量增带来问题
　　　　三、中国开始禁止废旧橡胶进口

第十二章 废弃资源进出口数据分析
　　第一节 中国钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭进出口数据分析
　　　　一、2020-2025年中国钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭进出口总体数据
　　　　二、2020-2025年中国钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭主要省市进出口数据
　　　　三、2020-2025年中国钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭主要国家进出口数据
　　第二节 中国铜废碎料进出口数据分析
　　　　一、2020-2025年中国铜废碎料进出口总体数据
　　　　二、2020-2025年中国铜废碎料主要省市进出口数据
　　　　三、2020-2025年中国铜废碎料主要国家进出口数据
　　第三节 中国铝废碎料进出口数据分析
　　　　一、2020-2025年中国铝废碎料进出口总体数据
　　　　二、2020-2025年中国铝废碎料主要省市进出口数据
　　　　三、2020-2025年中国铝废碎料主要国家进出口数据
　　第四节 中国塑料的废碎料及下脚料进出口数据分析
　　　　一、2020-2025年中国塑料的废碎料及下脚料进出口总体数据
　　　　二、2020-2025年中国塑料的废碎料及下脚料主要省市进出口数据
　　　　三、2020-2025年中国塑料的废碎料及下脚料主要国家进出口数据
　　第五节 中国橡胶的废碎料、下脚料及其粉、粒进出口数据分析
　　　　一、2020-2025年中国橡胶的废碎料、下脚料及其粉、粒进出口总体数据
　　　　二、2020-2025年中国橡胶的废碎料、下脚料及其粉、粒主要省市进出口数据
　　　　三、2020-2025年中国橡胶的废碎料、下脚料及其粉、粒主要国家进出口数据
　　第六节 中国回收（废碎）纸或纸板进出口数据分析
　　　　一、2020-2025年中国回收（废碎）纸或纸板进出口总体数据
　　　　二、2020-2025年中国回收（废碎）纸或纸板主要省市进出口数据
　　　　三、2020-2025年中国回收（废碎）纸或纸板主要国家进出口数据
　　第七节 中国碎玻璃及废玻璃；玻璃块料进出口数据分析
　　　　一、2020-2025年中国碎玻璃及废玻璃；玻璃块料进出口总体数据
　　　　二、2020-2025年中国碎玻璃及废玻璃；玻璃块料主要省市进出口数据
　　　　三、2020-2025年中国碎玻璃及废玻璃；玻璃块料主要国家进出口数据

第四部分 废旧物资回收加工行业发展趋势及行业前景调研
第十三章 废弃资源行业发展趋势
　　第一节 废弃资源行业未来前景
　　　　一、中国将大力发展资源再生产业
　　　　二、废弃资源利用潜力巨大
　　第二节 主要细分行业趋势预测
　　　　一、再生金属产业前景广阔
　　　　二、废塑料投资预测
　　　　三、废玻璃回收前景看好
　　　　四、废旧手机回收利用前景广阔
　　第三节 主要技术开发前景
　　　　一、废塑料油化技术的前景
　　　　二、中国废纸处理技术和装备水平提升

第十四章 2025-2031年中国废弃资源行业前景调研分析
　　第一节 废弃资源投资机会分析
　　　　一、中国再生资源行业法律出台
　　　　二、国家进一步完善废弃资源综合利用标准体系
　　　　三、再生资源产业成为中国的朝阳产业
　　　　四、再生资源是国家科学发展战略优先产业
　　　　五、中国未来5年主要再生资源回收率达80％
　　第二节 不同细分行业废弃资源投资潜力分析
　　　　一、我国废钢铁产业投资潜力巨大
　　　　二、绿色造纸潜力大
　　　　三、废塑料进入建材生产领域前景广阔
　　　　四、废橡胶综合处理能获取不匪受益
　　　　五、国内废旧家电开发前景广阔
　　第三节 [~中~智~林~]废弃资源投资方向
　　　　一、废金属需求大投资将升温
　　　　二、中国废纸利用产业势必成为投资热点
　　　　三、车用废塑料行业前景调研看好
　　　　四、废旧家电回收投资收益将增加

附录：
　　附录一：再生资源回收管理办法
　　附录二：中华人民共和国固体废物污染环境防治法
　　附录三：旧货品质鉴定通则
　　附录四：废电池污染防治技术政策
　　附录五：废旧金属收购业有关法规及规范性文件汇编
　　附录六：关于严格控制从欧共体进口废物的暂行规定
　　附录七：废物进口环境保护管理暂行规定
　　附录八：废旧物资管理办法
　　附录九：中国关于进口可回收的废塑料的规定
　　附录十：废弃电器电子产品回收处理管理条例
略……

了解《[中国废旧物资回收加工行业现状调研与发展趋势预测报告（2025版）](https://www.20087.com/M_QiTa/16/FeiJiuWuZiHuiShouJiaGongHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1591616，

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/16/FeiJiuWuZiHuiShouJiaGongHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>

热点：废品回收再利用项目、废旧物资回收加工调研、废品加工有什么好项目、废旧物资回收加工利用、废旧物品加工致富项目、废旧物资回收加工理论知识试卷、回收电力废旧物资、废旧物资回收加工厂、废品回收公司

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！