|  |
| --- |
| [2025-2031年中国再生资源回收利用行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/0/82/ZaiShengZiYuanHuiShouLiYongHangY.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年中国再生资源回收利用行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/0/82/ZaiShengZiYuanHuiShouLiYongHangY.html) |
| 报告编号： | 2235820　　←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/0/82/ZaiShengZiYuanHuiShouLiYongHangY.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

　　再生资源回收利用行业在全球范围内，随着环保意识提升、资源约束加剧以及循环经济政策推动，呈现出快速发展态势。废金属、废塑料、废纸、废电子电器、废旧轮胎等各类再生资源回收体系逐步完善，回收利用率不断提高。同时，行业技术进步明显，自动化分拣、精细化处理、资源化利用等技术的应用，提高了再生资源的加工效率与产品质量，降低了环境污染。然而，行业也面临回收体系不健全、回收成本高、非法回收现象突出、再生产品质量标准不统一等问题，制约了行业的健康发展。  
　　再生资源回收利用行业未来将呈现以下趋势：一是政策法规驱动规范化发展，随着全球环保法规的收紧与循环经济立法的推进，再生资源回收利用行业将面临更严格的监管与更高的环保标准，倒逼企业提升技术水平、规范经营行为。二是技术创新引领产业升级，人工智能、物联网、大数据等新一代信息技术将深度融入再生资源回收体系，实现回收过程的智能化、精细化管理，提高资源回收效率与附加值。三是产业链协同推动循环经济，再生资源回收利用将与制造业、物流业、服务业等深度融合，构建“生产—消费—回收—再利用”的闭环循环经济体系，实现资源在全社会范围内的高效利用。四是国际合作应对全球挑战，面对全球资源紧张与环境污染问题，各国将加强再生资源回收利用领域的技术交流、市场开放与政策协调，共同推动全球资源循环利用体系建设。五是公众环保意识提升促进消费转型，随着公众对环保问题关注度的提高，绿色消费、低碳生活方式将更加普及，有利于提升再生资源产品的市场需求与社会认可度。  
　　《[2025-2031年中国再生资源回收利用行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/0/82/ZaiShengZiYuanHuiShouLiYongHangY.html)》通过对再生资源回收利用行业的全面调研，系统分析了再生资源回收利用市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了再生资源回收利用行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦再生资源回收利用重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。  
  
第一章 中国再生资源回收利用行业发展综述  
　　1.1 再生资源回收利用行业定义  
　　　　1.1.1 再生资源回收利用行业定义  
　　　　1.1.2 再生资源回收利用行业特征  
　　　　1.1.3 再生资源回收利用行业分类  
　　　　1.1.4 再生资源回收利用行业发展历程  
　　　　1.1.5 再生资源回收利用行业发展的必要性和紧迫性  
　　1.2 再生资源回收利用行业统计标准  
　　　　1.2.1 行业统计部门和统计口径  
　　　　1.2.2 行业统计方法  
　　　　1.2.3 行业数据种类  
　　1.3 再生资源回收利用行业经济环境  
　　　　1.3.1 国际宏观经济环境分析  
　　　　（1）国际宏观经济现状  
　　　　（2）国际宏观经济预测  
　　　　1.3.2 国内宏观经济环境分析  
　　　　（1）国内宏观经济现状  
　　　　（2）国内宏观经济预测  
　　1.4 再生资源回收利用行业政策环境  
　　　　1.4.1 再生资源回收利用行业管理体制分析  
　　　　1.4.2 再生资源回收利用行业相关政策分析  
　　　　（1）《关于进一步做好废旧商品回收体系建设工作的通知》  
　　　　（2）《废弃电器电子产品处理基金征收使用管理办法》  
　　　　（3）《关于加快推进供销合作社废旧商品回收利用体系建意见》  
　　　　（4）《再生资源回收利用综合利用先进适用技术目录（第一批）》  
　　　　（5）《关于推进再生有色金属产业发展推进计划》  
　　　　（6）《废旧轮胎综合利用指导意见》  
　　　　（7）《再生资源回收利用回收站点建设管理规范（征求意见稿）》  
　　　　（8）《废弃电器电子产品回收处理管理条例》  
　　　　（9）《中国资源综合利用技术政策大纲》  
　　　　（10）《关于进一步推进再生资源回收利用回收行业发展的指导意见》  
　　　　（11）其他相关政策分析  
　　　　针对我国当前再生资源行业发展不规范等问题，近年来相关法律法规频出。出台《再生资源回收体系建设中长期规划》，旨在提升再生资源回收行业规范化水平和规模化程度，构建多元化回收、集中分拣和拆解、安全储存运输和无害化处理的完整的先进的回收体系；，工信部、商务部、科技部三部委联合印发《关于加快推进再生资源产业发展的指导意见》，提出建成管理制度健全、技术装备先进、产业贡献突出、抵御风险能力强、健康有序发展的再生资源产业体系；，国家发改委等14部位发布《循环发展引领行动》，提出了主要细化指标：（1）到，主要资源产出率比提高15%，主要废弃物循环利用率达到54.6%左右；（2）一般工业固体废物综合利用率达到73%，农作物秸秆综合利用率达到85%，资源循环利用产业产值达到3万亿元；（3）75%的国家级园区和50%的省级园区开展循环化改造。  
　　　　近年来发布的再生资源法律法规梳理  
　　　　1.4.3 再生资源回收利用行业发展规划  
  
第二章 中国再生塑料行业分析  
　　2.1 再生塑料行业发展概况  
　　　　2.1.1 行业企业规模分析  
　　　　2.1.2 行业区域分布分析  
　　　　2.1.3 行业技术水平分析  
　　2.2 塑料市场分析  
　　　　2.2.1 塑料产量分析  
　　　　2.2.2 塑料表观消费量分析  
　　2.3 废塑料市场分析  
　　　　2.3.1 废塑料资源分析  
　　　　（1）废塑料资源分类  
　　　　（2）废塑料资源量分析  
　　　　2.3.2 废塑料回收量分析  
　　　　2.3.3 废塑料进口量分析  
　　2.4 再生塑料产量分析  
　　2.5 再生塑料行业发展前景分析  
  
第三章 中国再生橡胶行业分析  
　　3.1 再生橡胶行业发展概况  
　　　　3.1.1 行业企业规模分析  
　　　　3.1.2 行业市场规模分析  
　　　　3.1.3 行业技术水平分析  
　　3.2 橡胶市场分析  
　　　　3.2.1 橡胶产量分析  
　　　　3.2.2 橡胶表观消费量分析  
　　3.3 废橡胶市场分析  
　　　　3.3.1 废橡胶资源分类  
　　　　3.3.2 废橡胶蓄积量分析  
　　3.4 再生橡胶产量分析  
　　3.5 再生橡胶行业发展前景分析  
  
第四章 中国废纸回收利用行业分析  
　　4.1 废纸回收利用行业发展概况  
　　4.2 纸市场分析  
　　　　4.2.1 纸产量分析  
　　　　4.2.2 纸表观消费量分析  
　　4.3 废纸市场分析  
　　　　4.3.1 废纸资源分析  
　　　　4.3.2 废纸进口量分析  
　　　　4.3.3 废纸价格走势分析  
　　4.4 废纸浆产量分析  
　　4.5 废纸回收利用行业发展前景分析  
  
第五章 中国废玻璃回收利用行业分析  
　　5.1 废玻璃回收利用行业发展概况  
　　5.2 玻璃市场分析  
　　　　5.2.1 玻璃产量分析  
　　　　5.2.2 玻璃消费量分析  
　　5.3 废玻璃市场分析  
　　　　5.3.1 废玻璃资源分析  
　　　　5.3.2 废玻璃利用现状分析  
　　　　（1）国外废玻璃利用现状分析  
　　　　（2）国内废玻璃利用现状分析  
　　5.4 废玻璃回收利用行业发展前景分析  
  
第六章 废钢铁回收利用行业现状与前景  
　　　　6.2.1 废钢市场发展现状分析  
　　　　我国的钢铁基础使用年限比较长，开始使用的部分钢铁尚未进入报废期，预期前后有一个增长，据我们测算，废钢的回收量约在2-2.5亿吨，相较增长幅度为33.3%-66.7%之间，电炉占比将增长至20%-30%。自之后，每年废钢的回收量将基本维稳，不会出现暴增或暴跌的情况。废钢的本质是大宗商品，在价格方面，由于大宗商品整体价格提高，促进钢企以及相关再生资源企业盈利回升。废钢作为再生资源回收的主要品种，有望实现量价齐升，这给行业的发展带来了蓬勃利好。  
　　　　我国粗钢产量呈现上升趋势  
　　　　（1）废钢来源分析  
　　　　（2）废钢市场分布  
　　　　（3）废钢铁资源分类  
　　　　（4）废钢蓄积量分析  
　　　　（6）废钢年供应量分析  
　　　　（6）废钢价格走势分析  
　　　　（7）废钢资源规模预测  
　　　　6.2.2 废钢铁回收利用行业运营情况  
　　　　（1）废钢利用价值与特点  
　　　　（2）废钢利用市场规模分析  
　　　　（3）废钢利用行业盈利水平分析  
　　　　6.2.3 废钢铁回收利用行业发展前景  
　　　　（1）废钢铁回收利用的必要性分析  
　　　　（2）中国废钢铁资源的应用潜力分析  
　　　　（3）影响中国废钢资源应用水平的因素分析  
　　　　（4）中国废钢铁产业发展规划分析  
  
第七章 中国再生资源回收利用行业投资前景预测分析  
　　7.1 中国再生资源回收利用行业投资特性分析  
　　　　7.1.1 再生资源回收利用行业进入壁垒分析  
　　　　7.1.2 再生资源回收利用行业盈利模式分析  
　　　　7.1.3 再生资源回收利用行业盈利因素分析  
　　7.2 中国再生资源回收利用行业投资风险分析  
　　　　7.2.1 再生资源回收利用行业政策风险  
　　　　7.2.2 再生资源回收利用行业技术风险  
　　　　7.2.3 再生资源回收利用行业竞争风险  
　　　　7.2.4 再生资源回收利用行业宏观经济波动风险  
　　　　7.2.5 再生资源回收利用行业其他风险  
　　7.3 中国再生资源回收利用行业投资结构分析  
　　　　7.3.1 再生资源回收利用行业投资规模分析  
　　　　7.3.2 再生资源回收利用行业投资资金来源构成  
　　　　7.3.3 再生资源回收利用行业投资项目建设分析  
　　　　7.3.4 再生资源回收利用行业投资资金用途分析  
　　　　（1）投资资金流向构成  
　　　　（2）不同级别项目投资资金比重  
　　　　（3）新建、扩建和改建项目投资比重  
　　　　7.3.5 再生资源回收利用行业投资主体构成分析  
　　7.4 发达国家再生资源回收利用行业发展经验及启示  
　　　　7.4.1 发达国家再生资源回收利用行业发展概况  
　　　　7.4.2 发达国家再生资源回收利用行业发展经验  
　　　　（1）完备的立法和严格的执法  
　　　　（2）制定鼓励行业发展的相关政策  
　　　　（3）构建产业化的发展体系  
　　　　（4）发挥行业组织的作用  
　　　　（5）建立技术研发体系  
　　　　7.4.3 发达国家再生资源回收利用行业发展启示  
　　　　（1）健全法律法规体系  
　　　　（2）建立完善的激励和约束政策  
　　　　（3）建立产业化发展体系  
　　　　（4）建立和完善市场体系  
　　　　（5）建立技术支撑体系  
　　7.5 中国再生资源回收利用行业投资前景预测分析  
　　　　7.5.1 2025-2031年再生资源回收利用行业资产规模预测  
　　　　7.5.2 2025-2031年再生资源回收利用行业产值规模预测  
　　　　7.5.3 2025-2031年再生资源回收利用行业收入规模预测  
  
第七章 (中-智-林)中国再生资源回收利用行业重点企业经营个案分析  
　　8.1 中国再生资源回收利用行业竞争分析  
　　　　8.1.1 再生资源回收利用行业竞争状况分析  
　　8.2 中国再生资源回收利用行业重点企业分析  
　　　　8.2.1 启迪桑德环境资源股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业装备及技术水平  
　　　　（4）企业经营情况分析  
　　　　8.2.2 格美林股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业股权及组织结构分析  
　　　　（4）企业经营模式分析  
　　　　8.2.3 贵研铂业股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业销售渠道与网络  
　　　　（4）企业经营情况分析  
　　　　8.2.4 河南豫光金铅股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业销售渠道与网络  
　　　　（4）企业再生资源回收利用来源分析  
　　　　8.2.5 江西赣锋锂业股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业销售渠道与网络  
　　　　（4）企业再生资源回收利用来源分析  
　　　　8.2.6 齐合天地集团有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业销售渠道与网络  
　　　　（4）企业经营情况分析  
　　　　8.2.8 江苏霞客环保色纺股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业销售渠道与网络  
　　　　（4）企业生产加工能力分析  
　　　　8.2.8 安徽山鹰纸业股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业销售渠道与网络  
　　　　（4）企业生产加工能力分析  
　　　　8.2.9 江西黑猫炭黑股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业销售渠道与网络  
　　　　（4）企业生产加工能力分析  
　　　　8.2.10 玖龙纸业（控股）有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业销售渠道与网络  
　　　　（4）企业经营情况分析  
  
图表目录  
　　图表 再生资源回收分类  
　　图表 我国资源人均占有量和世界人均占有量（单位：%）  
　　图表 废塑料资源分类  
　　图表 废旧橡胶资源分类  
　　图表 废纸资源分类  
　　图表 2020-2025年中国废纸进口量和增速（单位：万吨，%）  
　　图表 2020-2025年中国废纸价格走势图（单位：万吨）  
　　图表 2020-2025年中国平板玻璃产量变化趋势图（单位：万重箱）  
略……

了解《[2025-2031年中国再生资源回收利用行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/0/82/ZaiShengZiYuanHuiShouLiYongHangY.html)》，报告编号：2235820，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/0/82/ZaiShengZiYuanHuiShouLiYongHangY.html>

热点：新手怎么开废品回收站、再生资源回收利用税收优惠政策、再生资源行业、废旧塑料再生资源回收利用、回收再生资源、再生资源回收利用行业、收废品幽默高端叫法、再生资源回收利用的意义、废物利用再生资源

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！