

2025-2031年中国废弃资源 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国废弃资源市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/S02716J4V6.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-06-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国废弃资源市场分析与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国废弃资源市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章废弃资源相关概述第一节 废旧物资相关介绍一、废旧物资定义二、废旧物资特点三、废旧物资价值四、与循环经济区别第二节 废旧物资加工概述一、废旧物资加工价值二、废旧物资加工方式三、废旧物资加工利用原则四、废旧物资加工利用方法五、废旧物资加工技术状况第三节 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第二章2020-2024年废弃资源回收加工行业分析第一节 国际废弃资源回收利用回顾一、国外再生资源回收利用二、国外废旧物质上门回收三、日本四、韩国五、瑞士第二节 中国废弃资源回收加工政策发展分析一、总体政策分析二、行业发展标准三、行业发展政策第三节 2020-2024年中国再生资源回收利用市场运行情况一、废旧物资产业链条二、再生资源发展特点三、市场总体运行情况四、废旧物资回收总值五、废旧物资回收情况第四节 中国废弃资源回收加工行业面临的问题一、废旧资源利用问题分析二、再生资源行业发展问题三、废旧物资管理处置问题四、废旧物资企业税收瓶颈第五节 废弃资源回收加工行业发展的对策一、废旧资源利用发展对策二、废旧物资管理处置建议三、废旧物资税收策略分析四、加强废弃资源回收利用第三章中国废弃资源综合利用所属行业财务状况第一节 中国废弃资源综合利用所属行业经济规模一、2020-2024年废弃资源综合利用业销售规模二、2020-2024年废弃资源综合利用业利润规模三、2020-2024年废弃资源综合利用业资产规模第二节 中国废弃资源综合利用所属行业盈利能力指标分析一、2020-2024年废弃资源综合利用业销售毛利率二、2020-2024年废弃资源综合利用业成本费用利润率三、2020-2024年废弃资源综合利用业销售利润率第三节 中国废弃资源综合利用所属行业营运能力指标分析一、2020-2024年废弃资源综合利用业应收账款周转率二、2020-2024年废弃资源综合利用业流动资产周转率三、2020-2024年废弃资源综合利用业总资产周转率第四节 中国废弃资源综合利用所属行业偿债能力指标分析一、2020-2024年废弃资源综合利用业资产负债率二、2020-2024年废弃资源综合利用业利息保障倍数第五节 中国废弃资源综合利用所属行业财务状况综合评价第四章2020-2024年废金属行业分析第一节 废金属基本概述一、废金属的基本含义二、废金属的主要分类三、废金属的回收意义四、废金属的再生技术五、废金属回收影响因素第二节 国际废金属行业分析一、国际废金属区域分布二、全球废金属发展模式三、北美洲废金属市场四、俄罗斯废金属市场第三节 2020-2024年我国废金属

行业发展状况分析一、废金属行业PEST分析二、废金属行业结构分析三、废金属行业发展规模四、废金属回收利用情况五、废旧金属投融资状况

第四节 2020-2024年中国再生金属行业发展分析一、再生金属产业政策环境二、再生有色金属发展现状三、再生金属发展优势分析四、再生有色金属发展成果

第五节 中国再生金属产业面临发展机遇和挑战一、发展形势二、发展挑战三、发展趋势

第五章2020-2024年废钢铁行业分析第一节 中国废钢铁产业发展综述一、行业发展意义二、行业发展政策三、产业链条发展四、价格影响因素五、全球发展分析

第二节 2020-2024年中国废钢铁回收行业的发展一、2023年废钢铁价格走势二、2024年废钢铁价格走势三、废钢铁消耗水平四、废钢铁回收情况五、废钢铁发展动态六、废钢铁发展展望七、废钢铁潜力分析

第三节 2020-2024年废钢铁加工市场概况一、废钢铁加工运行情况二、废钢铁加工发展现状三、废钢铁加工设备发展四、废钢铁加工过程分析五、废钢铁环保发展形势

第四节 废钢铁行业存在的问题及策略一、废钢产业发展瓶颈二、废钢行业面临挑战三、废钢产业发展思路

第六章2020-2024年废纸行业分析第一节 废纸行业相关概述分析一、废旧纸张定义二、废纸基本分类三、废旧纸张用途四、行业发展意义五、包装领域应用六、行业发展政策

第二节 2020-2024年中国废纸行业发展解析一、行业发展背景二、废纸回收情况三、废纸消耗结构四、回收利用比率五、废纸消费情况六、未来发展展望

第三节 国际废纸回收加工行业价格分析一、纸厂国废黄板纸库存分析二、国废黄板纸价格趋势分析三、国废书页纸价格趋势分析

第四节 中国废纸行业存在的问题一、我国废纸回收行业面临的难题二、我国废纸回收环节存在的不足三、中国废纸产业化水平低的因素

第五节 中国废纸回收利用发展对策解析一、废纸回收利用发展建议二、我国废纸回收策略分析三、废纸回收行业发展建议四、扩大废纸回收利用措施五、提高中国废纸利用措施

第七章2020-2024年废塑料行业分析第一节 国际废旧塑料回收利用分析一、东南亚发展分析二、欧洲发展分析三、美国发展分析

第二节 2020-2024年中国废塑料行业分析一、回收情况分析二、行业发展利润三、行业开工情况四、塑料价差分析五、技术发展分析六、市场价格变动七、行业发展动态八、企业营收情况

第三节 中国废塑料回收工艺分析一、回收处置规范二、回收方式分析三、回收典型工艺四、塑料热解分析

第四节 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、固体废物处理经济效益

第五节 中国废塑料行业发展问题及对策分析一、行业回收发展瓶颈二、行业回收发展问题三、行业进口发展问题四、废塑料的进口建议五、废塑料需政策引导

第六节 中国废塑料行业发展趋势分析一、行业发展趋势二、未来发展展望

第八章2020-2024年废橡胶行业分析第一节 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、行业利用技术

第二节 2020-2024年废橡胶行业分析一、全球市场发展二、行业发展背景三、行业产量情况四、行业运行情况五、清洁生产分析六、技术发展动态

第三节 中国废旧轮胎回收利用剖析一、行业发展政策二、回收情况分析三、回

收处理方式四、行业发展问题五、行业管理建议六、发展经验借鉴七、未来发展展望第四章
中国废旧橡胶行业面临的挑战与发展一、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第九章
2020-2024年废玻璃行业分析第一节 废玻璃相关概述一、基本定义二、来源分析三、发展价
值四、基本用途第二节 中国废玻璃回收利用分析一、全球市场情况二、回收情况分析三、未
来发展展望四、行业发展动态五、经济效益分析第三节 废玻璃回收利用相关概述一、回收利
用质量要求二、回收利用基本途径三、回收应用情况分析第四节 中国废玻璃回收利用问题及
建议分析一、回收市场问题二、利用处理问题三、行业存在问题四、行业发展建议第十章
2020-2024年废家电行业分析第一节 废家电相关介绍一、废旧家电基本定义二、废旧家电主
要特征三、逆向物流运作模式第二节 国际废旧家电行业一、欧盟废旧家电回收行业现状二、
韩国废旧家电回收行业现状三、日本废旧家电回收行业现状四、国外废旧家电回收经验借鉴
第三节 2020-2024年中国废弃电器电子产品（包含废家电）回收行业分析一、废弃电器电子产
品政策环境二、废弃电器电子产品产业链三、废弃电器电子产品发展现状四、废弃电器电子
产品处理行业五、废弃电器电子产品报废状况六、废弃电器电子产品处理技术七、废弃电器
电子产品拆解状况八、废弃电器电子产品发展成果九、废弃电器电子产品实践案例第四节 中
国部分地区废家电和废电器回收利用分析一、上海市二、江苏省三、北京市四、山东省五、
云南省第五节 2020-2024年中国废弃电器电子产品发展问题一、回收渠道不规范化二、处理基
金赤字严重三、废弃家电危害性大第六节 2020-2024年废弃家电发展对策分析一、强化公众环
保意识二、完善家电回收立法三、鼓励家电以旧换新四、成立专业环保企业第十一章
2020-2024年其他废旧物资回收行业分析第一节 废铜一、废铜基本分类二、全球发展分析三
、行业发展政策四、废铜价格变化五、行业应用情况六、区域分布情况七、回收再生方式第
二节 废铝一、行业基本分析二、行业发展政策三、市场产量情况四、行业回收情况五、市场
竞争分析六、废铝加工流向七、行业面临挑战八、健康发展建议第三节 废电池一、行业基本
概述二、全球发展分析三、行业发展政策四、行业发展标准五、回收情况分析六、电池再生
利用七、未来发展展望第四节 电子废弃物一、全球发展分析二、电器电子产品回收三、电器
电子产品发展趋势四、行业回收模式五、行业发展问题六、利用对策分析第十二章2020-2024年废
弃资源所属行业进出口分析第一节 我国废弃资源进口状况总析一、固体废物进口情况二、废
旧物资贸易分析三、行业进口监管建议四、主要品种出口情况第二节 2020-2024年废金属所
属行业进出口分析一、废金属二、废钢三、废铝四、废铜第三节 2020-2024年废纸所属行业进
出口分析一、废纸进口额度二、废纸进出口情况三、废纸进口预测第四节 废塑料所属行业进
出口分析一、废塑料进口情况二、进口市场预测分析三、进口塑料批文情况第五节 2020-2024年
中国碎玻璃、废玻璃及玻璃块料所属行业进出口数据分析一、进出口总量数据分析二、主要

贸易国进出口情况分析三、主要省市进出口情况分析第十三章中国废弃资源回收加工优势企业运营关键性财务数据分析第一节 云南华云实业总公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第二节 上海宝钢钢铁资源有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第三节 漯河市华强废旧物资回收有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第四节 天津金世纪报废汽车回收拆解有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第五节 江门市新会双水拆船钢铁有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第十四章废弃资源行业前景调研第一节 废弃资源投资机遇分析一、再生资源回收利好因素二、国内外经济形势总体向好三、生活垃圾强制分类要求四、禁止进口政策发展机遇五、技术进步提高行业竞争力第二节 废弃资源企业投资分析一、锂电池回收利用二、再生资源产业三、再生材料利用四、互联网回收五、电子废弃物第三节 废弃资源投资前景分析一、再生资源回收率低二、集散市场不够规范三、企业面临发展困境第十五章废弃资源行业趋势预测及趋势分析第一节 废弃资源行业未来前景一、再生资源回收产业空间二、农村废弃资源利用潜力三、废弃资源再利用潜力巨大四、“十四五”进一步壮大资源循环利用第二节 未来我国废金属行业的发展探析一、废旧金属发展空间巨大二、有色金属冶炼废渣回收潜力三、中国废钢铁未来发展潜力四、“十四五”废金属产业展望第三节 2025-2031年中国废弃资源综合利用业预测分析一、2025-2031年中国废弃资源综合利用业影响因素分析二、2025-2031年中国废弃资源综合利用行业销售收入预测三、2025-2031年中国废弃资源综合利用行业利润总额预测附录：附录一：两部门关于加快推进工业节能与绿色发展的通知附录二：关于坚决遏制固体废物非法转移和倾倒进一步加强危险废物全过程监管的通知附录三：关于推进再生资源回收行业转型升级的意见附录四：循环发展引领行动附录五：废钢铁加工行业准入条件附录六：再生铅行业规范条件附录七：《再生资源回收体系建设中长期规划》附录八：排污许可证申请与核发技术规范废弃资源加工工业附录九：三部委关于加快推进再生资源产业发展的指导意见图表目录图表1 2020-2024年中国再生资源行业法律法规及政策汇总图表2 2020-2024年再生资源行业发展规划的具体目标分析图表3 2024年废弃资源综合利用标准实施及制度情况统计图表4 2024年废弃资源综合利用业基础标准明细表（已实施）图表5 2024年废弃资源综合利用业基础标准明细表（制定中）图表6 2024年废弃资源综合利用业废旧产品标准明细表（已实施）图表7 2024年废弃资源综合利用业废旧产品标准明细表（制定中）图表8 2024年废弃资源综合利用业回收及分拣标准明细表（已实施）图表9 2024年废弃资源综合利用业回收及分拣标准明细表（制定中）图表10 2024年废弃资源综合利用业基础设施建设及管理标准明细表（已实施）图表11 2024年废弃资源综合利用业基础设施建设及管理标准明细表（制定中）图表12 2024年废弃资源综合利用业贸易及物流服务标准明细表（制定中）图表13 2024年废弃资

源综合利用业信息化标准明细表（制定中）图表14 2024年废弃资源综合利用业加工及技术标准明细表（已实施）图表15 2024年废弃资源综合利用业加工及技术标准明细表（制定中）图表16 2024年废弃资源综合利用业再生产品标准明细表（已实施）图表17 2024年废弃资源综合利用业再生产品标准明细表（制定中）图表18 2024年废弃资源综合利用业废旧产品标准明细表（已实施）图表19 废旧物资产业链示意图更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/S02716J4V6.html>