|  |
| --- |
| [2024年版中国废弃资源回收加工行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/27/FeiQiZiYuanHuiShouJiaGongWeiLaiF.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： | [2024年版中国废弃资源回收加工行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/27/FeiQiZiYuanHuiShouJiaGongWeiLaiF.html) |
| 报告编号： | 1978276　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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/6/27/FeiQiZiYuanHuiShouJiaGongWeiLaiF.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

　　废弃资源回收加工行业近年来随着环保意识的增强和循环经济的发展而得到了较快的增长。目前，废弃资源回收加工不仅在技术装备、分类回收体系方面有所提升，还在资源化利用、环境污染控制等方面进行了优化。这些改进提高了废弃物的回收利用率，减少了环境污染，促进了资源的有效利用。
　　未来，废弃资源回收加工行业的发展将更加注重技术创新与产业生态的构建。一方面，随着新材料技术的发展，废弃资源回收加工将更加注重提高其在资源回收和再利用方面的效率，开发出更多适用于不同废弃资源的回收技术。另一方面，随着环保法规的趋严和循环经济的发展，废弃资源回收加工将更加注重构建完善的产业生态体系，包括加强产业链上下游的协同合作、建立高效的回收利用网络等，促进废弃物的全面资源化。
　　《[2024年版中国废弃资源回收加工行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/27/FeiQiZiYuanHuiShouJiaGongWeiLaiF.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了废弃资源回收加工行业的市场规模、需求动态与价格走势。废弃资源回收加工报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来废弃资源回收加工市场前景作出科学预测。通过对废弃资源回收加工细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，废弃资源回收加工报告还为投资者提供了关于废弃资源回收加工行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。

第一章 废弃资源产业相关概述
　　1.1 废弃资源相关介绍
　　　　1.1.1 废旧物资定义及分类
　　　　1.1.2 废旧物资特点
　　　　1.1.3 废旧物资再生产实际意义
　　　　1.1.4 废旧物资回收加工利用与循环经济的区别
　　1.2 废旧物资加工概述
　　　　1.2.1 废旧物资回收市场主体
　　　　1.2.2 废旧物资加工方式
　　　　1.2.3 中国废旧物资加工技术发展状况
　　1.3 废旧物资与税收关系
　　　　1.3.1 废旧物资经营单位减税条件
　　　　1.3.2 废旧物资回收行业偷逃税主要手段
　　　　1.3.3 2019-2024年新的废旧物资行业税收政策的特点解读

第二章 2019-2024年世界废弃资源回收加工行业发展状况分析
　　2.1 2019-2024年国际废弃资源回收利用分析
　　　　2.1.1 国际废弃资源回收利用发展概况
　　　　2.1.2 国际废弃物回收产业的典型
　　　　2.1.3 国际废弃物加工产业的典型
　　　　2.1.4 国际综合开发产业的典型
　　2.2 世界主要国家再生资源回收利用的立法概况
　　　　2.2.1 美国再生资源回收利用立法进程
　　　　2.2.2 日本资源再生利用的法律法规
　　　　2.2.3 德国资源再生利用的政策法规
　　2.3 2019-2024年世界主要国家资源回收行业发展发析
　　　　2.3.1 韩国食品油回收逐步商用化
　　　　2.3.2 德国严控垃圾源头厂商担当责任
　　　　2.3.3 英国塑料回收加速法律税收鼓励
　　　　2.3.4 瑞士再生资源回收体系分析
　　　　2.3.5 日本计划建造跨国回收体系
　　2.4 发达国家发展资源回收利用产业的成功经验
　　　　2.4.1 科学界定“废弃物”
　　　　2.4.2 加强法制建设进行循环经济立法
　　　　2.4.3 构建和完善废弃物回收网络
　　　　2.4.4 加大废弃物加工技术的开发力度
　　2.5 2019-2024年世界废弃资源回收加工行业发展趋势分析
　　　　2.5.1 垃圾贸易发展中国家成为垃圾场
　　　　2.5.2 采取措施禁止有毒垃圾进口
　　　　2.5.3 国外限制废物产生的对策
　　2.6 世界再生资源产业的发展方向
　　　　2.6.1 围绕再生资源产业的技术研发活动越来越多
　　　　2.6.2 再生资源产业对产品全寿命周期的影响更深入
　　　　2.6.3 再生资源产业的专业化水平进一步提高

第三章 2019-2024年中国废弃资源回收加工产业运行环境分析
　　3.1 2019-2024年中国宏观经济环境分析
　　　　3.1.1 2019-2024年中国GDP增长
　　　　3.1.2 2019-2024年中国居民消费价格走势
　　　　3.1.3 2019-2024年城乡居民收入与消费分析
　　　　3.1.4 2019-2024年中国社会消费品零售总额
　　　　3.1.5 2019-2024年全社会固定资产投资分析
　　　　3.1.6 2019-2024年进出口总额及增长率分析
　　3.2 2019-2024年中国废弃资源回收加工产业政策分析
　　　　3.2.1 再生资源回收管理办法
　　　　3.2.2 固体废物污染环境防治法
　　　　3.2.3 废电池污染防治技术政策
　　　　3.2.4 中国关于进口可回收废物的规定
　　　　3.2.5 税收优惠政策
　　3.3 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》
　　　　3.3.1 《条例》的调整范围
　　　　3.2.2 实行多渠道回收和集中处理制度
　　　　3.2.3 成立废弃电器电子产品处理专项基金
　　　　3.2.3 明确社会各方应当承担的责任
　　　　3.2.4 政府对废弃电器电子产品处理的监管
　　　　3.2.5 《条例》施行时间的确定

第四章 2019-2024年中国废弃资源回收加工行业发展分析
　　4.1 2019-2024年中国废弃资源回收加工行业发展现状
　　　　4.1.1 中国废弃资源回收加工行业发展概况
　　　　4.1.2 中国废弃资源回收加工企业经营模式
　　　　4.1.3 中国把再生资源产业发展历程分析
　　　　4.1.4 中国把再生资源开发利用纳入国家战略
　　　　4.1.5 中国再生资源产业逐步形成多个子行业
　　　　4.1.6 中国有色金属再生利用产业居世界之首
　　4.2 2019-2024年中国废弃资源回收加工行业发展动态
　　　　4.2.1 高陵县成为固体废弃物资源化处理示范基地
　　　　4.2.2 奉化国土资源局用废弃山塘采砂保良田
　　　　4.2.3 日本科技企业与中国争夺电子废弃物
　　　　4.2.4 重庆世界第一大人工洞体成为工业旅游资源
　　　　4.2.5 城市餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点启动
　　　　4.2.6 中国计划5年建30个资源循环利用示范基地
　　4.3 2019-2024年中国废弃资源回收加工行业存在的问题
　　　　4.3.1 中国废弃资源流失现象严重
　　　　4.3.2 中国废旧物资回收市场存在的问题
　　　　4.3.3 中国废旧资源再生利用产业发展的制约因素
　　　　4.3.4 中国再生资源回收利用存在的问题
　　4.4 中国再生资源产业发展的市场化实现途径
　　　　4.4.1 以差异性服务提升现代化水平
　　　　4.4.2 以快速流通提高网络配置能力
　　　　4.4.3 以金融工具提高抗风险能力
　　　　4.4.4 以深加工提高产业延伸潜力
　　4.5 2019-2024年中国再生资源产业发展建议
　　　　4.5.1 建立完善的产业监管机构
　　　　4.5.2 制定有利的产业发展政策
　　　　4.5.3 建立规范的产业发展秩序
　　　　4.5.4 打造良好的产业发展环境
　　　　4.5.5 培育若干个再生资源龙头企业
　　　　4.5.6 废弃物回收利用应因势利导

第五章 2019-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业经济运行状况
　　5.1 2019-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业发展分析
　　　　5.1.1 2019-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业发展概况
　　　　……
　　5.2 2019-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业总体运行情况
　　　　5.2.1 2019-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业企业数量统计
　　　　2.2.2 2019-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业从业人员统计
　　　　5.2.4 2019-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业销售收入分析
　　　　5.2.5 2019-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业利润总额分析
　　　　5.2.6 2019-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业亏损情况分析
　　5.3 2019-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业资产负债状况
　　　　5.3.1 2019-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业资产状况分析
　　　　5.3.2 2019-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业应收账款分析
　　　　5.3.3 2019-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业流动资产状况
　　　　5.3.4 2019-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业负债总额分析
　　5.4 2019-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业经营效益分析
　　　　5.4.1 2019-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业盈利能力分析
　　　　5.4.2 2019-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业偿债能力分析
　　　　5.4.3 2019-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业营运能力分析
　　5.5 2019-2024年废弃资源和废旧材料回收加工行业成本费用结构分析
　　　　5.5.1 2019-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业销售成本分析
　　　　5.5.2 2019-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业销售费用分析
　　　　5.5.3 2019-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业管理费用统计
　　　　5.5.4 2019-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业财务费用统计

第六章 2019-2024年中国废弃物资回收加工行业细分分析：废金属
　　6.1 2019-2024年中国废金属行业发展分析
　　　　6.1.1 中国再生金属产业运行回顾
　　　　6.1.2 再生金属产业发展迫在眉睫
　　　　6.1.3 中国再生金属产业加速发展
　　　　6.1.4 中国加大对再生金属产业支持力度
　　　　6.1.5 2024年再生有色金属产量拟翻两番
　　6.2 2019-2024年中国废金属市场分析
　　　　6.2.1 再生金属企业及节能减排发展分析
　　　　6.2.2 中国再生金属行业企业积极进入资本市场
　　　　6.2.3 废金属进口增加产业隐忧乍现
　　　　6.2.4 中国废金属进口存在问题分析
　　　　6.2.5 中国再生金属市场蕴藏巨大机会
　　6.3 2019-2024年中国废金属行业问题与策略分析
　　　　6.3.1 中国再生金属行业发展问题
　　　　6.3.2 中国再生金属技术装备需推进现代化
　　　　6.3.3 中国再生金属产业发展策略

第七章 2019-2024年中国废钢铁回收加工市场分析
　　7.1 2019-2024年世界废钢产业分析
　　　　7.1.1 2019-2024年世界废钢用量统计
　　　　7.1.2 2019-2024年世界主要废钢出口国废钢出口量
　　　　7.1.3 2019-2024年世界主要废钢进口国废钢进口量
　　　　7.1.4 2019-2024年俄罗斯废钢出口同比增长
　　　　7.1.5 2019-2024年国际废钢市场价格.
　　　　7.1.6 2019-2024年全球不锈钢废钢短缺
　　7.2 2019-2024年中国废钢铁产业发展分析
　　　　7.2.1 废钢铁的来源与分类
　　　　7.2.2 2019-2024年中国废钢铁产业发展概况
　　　　7.2.3 中国废钢行业发展阶段分析
　　　　7.2.4 税收政策对废钢市场的影响
　　7.3 中国废钢破碎产线应用分析
　　　　7.3.1 中国废钢破碎生产线应用现状
　　　　7.3.2 中国废钢破碎生产线应用存在的问题
　　　　7.3.3 促进废钢破碎生产线应用发展的建议
　　7.4 2019-2024年中国废钢铁市场供求与进口分析
　　　　7.4.1 2019-2024年中国废钢总消耗量
　　　　7.4.2 2019-2024年中国自产废钢统计
　　　　7.4.3 2019-2024年中国社会废钢采购
　　　　7.4.4 2019-2024年中国废钢进口量统计
　　　　7.4.5 十三五期间发展中国废钢铁业的思考

第八章 2019-2024年中国废纸回收加工市场分析
　　8.1 2019-2024年中国废纸行业发展现状
　　　　8.1.1 中国废纸资源回收利用的发展概况
　　　　8.1.2 废纸已成为造纸工业发展的主要原料
　　　　8.1.3 中国废纸再生的发展前景良好
　　　　8.1.4 造纸工业废纸制浆新标准实施
　　8.2 2019-2024年中国废纸进口市场分析
　　　　8.2.1 2019-2024年中国废纸进口量分析
　　　　2015年1-12月中国废纸进口量统计表
　　　　8.2.2 2019-2024年中国进口废纸的主要来源
　　　　8.2.3 2019-2024年中国进口废纸价格
　　8.3 2019-2024年中国废纸行业发展的问题及对策
　　　　8.3.1 中国废纸回收业目前存在的问题
　　　　8.3.2 中国废纸回收再利用的四大难点
　　　　8.3.3 提高我国废纸资源回收利用的建议

第九章 2019-2024年中国废塑料回收加工市场分析
　　9.1 2019-2024年中国废塑料行业发展现状
　　　　9.1.1 废塑料回收利用成国际热点
　　　　9.1.2 中国塑料行业发展概况
　　　　9.1.3 中国成为全球最大的再生塑料市场
　　　　9.1.4 2019-2024年是中国废塑料进口转折点
　　　　9.1.5 广东在中国废塑料行业中处于领先地位
　　9.2 国内外废塑料的回收利用技术发展
　　　　9.2.1 国外废塑料的回收分离技术
　　　　9.2.2 国外废塑料的再生技术
　　　　9.2.3 中国塑料回收技术
　　9.3 中国废塑料行业发展存在的问题及对策
　　　　9.3.1 缺乏对废塑料行业的理解和支持
　　　　9.3.2 废塑料行业管理归口不明确
　　　　9.3.3 废塑料回收技术还停留在低水平
　　　　9.3.4 国内废塑料进口市场混乱
　　　　9.3.5 促进中国废塑料行业发展的措施

第十章 2019-2024年中国废橡胶回收加工市场分析
　　10.1 2019-2024年中国废橡胶行业分析
　　　　10.1.1 中国废橡胶行业分析发展现状
　　　　10.1.2 废旧橡胶再利用的优势解析
　　　　10.1.3 废橡胶综合利用明确调整方向
　　　　10.1.4 2019-2024年中国再生橡胶产量
　　10.2 2019-2024年中国废旧轮胎回收利用
　　　　10.2.1 中国废轮胎利用市场分析
　　　　10.2.2 废旧轮胎再生企业面临挑战
　　　　10.2.3 中国轮胎回收翻新市场潜力巨大
　　　　10.2.4 2019-2024年轮胎产业政策提出建立召回制度
　　10.3 2019-2024年中国废旧橡胶行业存在问题与对策
　　　　10.3.1 中国废橡胶利用产业存在的主要问题
　　　　10.3.2 中国废旧橡胶利用结构存在问题
　　　　10.3.3 废橡胶再生行业投资盲目
　　　　10.3.4 废旧橡胶利用形势严峻
　　　　10.3.5 推进废旧橡胶循环利用产业发展的对策

第十一章 2019-2024年中国废玻璃回收加工市场分析
　　11.1 2019-2024年国际废玻璃回收利用分析
　　　　11.1.1 美国
　　　　11.1.2 德国
　　　　11.1.3 法国
　　　　11.1.4 日本
　　11.2 2019-2024年中国废玻璃回收利用分析
　　　　11.2.1 中国废玻璃的回收
　　　　11.2.2 中国废玻璃的利用现状
　　　　11.2.3 中国废旧玻璃回收市场商机巨大
　　11.3 2019-2024年中国废玻璃回收利用存在的问题与对策
　　　　11.3.1 中国废玻璃回收利用存在的问题
　　　　11.3.2 促进中国废玻璃加收业发展的建议

第十二章 2019-2024年中国电子废弃物市场分析
　　12.1 2019-2024年电子废弃物的回收利用分析
　　　　12.1.1 电子废弃物的概念与组成
　　　　12.1.2 电子废弃物的利用价值分析
　　　　12.1.3 中国电子废弃材料处置现状
　　　　12.1.4 重庆投资逾亿元建电子废弃物处理项目
　　12.2 2019-2024年国际废旧家电回收利用分析
　　　　12.2.1 美国对废旧家电制定强制性条例
　　　　12.2.2 德国废旧家电回收利用概况
　　　　12.2.3 日本废旧家电非法丢弃量增长
　　12.3 2019-2024年中国废旧家电回收利用分析
　　　　12.3.1 废旧家电产品的危害及回收利用价值
　　　　12.3.2 中国废旧家电市场现状
　　　　12.3.3 废旧家电回收出台行业标准
　　　　12.3.4 《加强废旧家电拆解处理环境管理指导意见》
　　12.4 中国废旧家电回收利用发展前景与建议
　　　　12.4.1 中国废旧家电回收产业前景光明
　　　　12.4.2 中国废旧家电产品回收利用存在的问题
　　　　12.4.3 中国废旧家电产品回收发展对策
　　12.5 中国电子废弃物处理发展趋势与意义
　　　　12.5.1 电子废弃物处置领域的发展趋势
　　　　12.5.2 电子废弃物回收处理的趋势及意义
　　　　12.5.3 电子废弃物资源再生产业发展的建议

第十三章 2019-2024年中国其他废旧物资市场分析
　　13.1 废铜
　　　　13.1.1 废铜的分类
　　　　13.1.2 废铜再生利用在中国铜工业中的作用
　　　　13.1.3 中国废铜再生利用市场发展现状
　　13.2 废铝
　　　　13.2.1 铝废料分类
　　　　13.2.2 废铝再生的效益分析
　　　　13.2.3 中国铝废料回收发展潜力巨大
　　13.3 废电池
　　　　13.3.1 废电池回收处理方法
　　　　13.3.2 发达国家废电池回收利用现状
　　　　13.3.3 废电池规模处置具有良好的经济效益
　　　　13.3.4 废旧电池回收利用产业化成当务之急

第十四章 中国废弃资源回收加工企业经营分析
　　14.1 佛山市南海区中新澳金属制品有限公司
　　　　14.1.1 企业基本情况
　　　　14.1.2 企业资产及负债情况分析
　　　　14.1.3 企业销售收入及盈利水平
　　　　14.1.4 企业成本费用情况分析
　　14.2 清远华清再生资源投资开发有限公司
　　　　14.2.1 企业基本情况
　　　　14.2.2 企业资产及负债情况分析
　　　　14.2.3 企业销售收入及盈利水平
　　　　14.2.4 企业成本费用情况分析
　　14.3 天津大无缝钢铁炉料开发有限公司
　　　　14.3.1 企业基本情况
　　　　14.3.2 企业资产及负债情况分析
　　　　14.3.3 企业销售收入及盈利水平
　　　　14.3.4 企业成本费用情况分析
　　14.4 江苏永恒钢铁实业有限公司
　　　　14.4.1 企业基本情况
　　　　14.4.2 企业资产及负债情况分析
　　　　14.4.3 企业销售收入及盈利水平
　　　　14.4.4 企业成本费用情况分析
　　14.5 江苏星丰金属资源有限公司
　　　　14.5.1 企业基本情况
　　　　14.5.2 企业资产及负债情况分析
　　　　14.5.3 企业销售收入及盈利水平
　　　　14.5.4 企业成本费用情况分析

第十五章 (中-智林)2024-2030年中国废弃资源行业发展前景与投资机会分析
　　15.1 2024-2030年中国废弃资源行业发展前景
　　2017年中国废弃资源综合利用行业利润总额预测
　　　　15.1.1 废弃资源利用潜力巨大
　　　　15.1.2 中国将大力发展资源再生产业
　　　　15.1.3 再生塑料市场发展前景广阔
略……

了解《[2024年版中国废弃资源回收加工行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/27/FeiQiZiYuanHuiShouJiaGongWeiLaiF.html)》，报告编号：1978276，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/27/FeiQiZiYuanHuiShouJiaGongWeiLaiF.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！