

# 2024-2030年中国废旧物资 回收加工市场深度评估与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国废旧物资回收加工市场深度评估与战略咨询报告》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.cction.com/report/202310/415189.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

再生资源，俗称废旧物资，是指人类生产和生活中废弃而又可回收利用的物资。废旧物资虽然失去或部分失去使用价值，但经过搜集和加工处理，注入了新的物化劳动和活劳动，又有了商品所具有的价值和使用价值。对于各种废弃物的开发利用，将其作为资源开发，已引起了世界各国的普遍重视。

再生资源回收体系建设是发掘资源潜力、建设节约型社会的必然要求，是促进循环经济、转变经济发展方式的重要举措，是调整产业结构，发展战略新兴产业的重要内容，是改善人居环境、建设美好家园的有效措施。社会各界对再生资源回收体系的重视程度普遍提高，行业地位日益凸显。在绿色环保的政策趋势下，近些年各级政府都在大力推进再生资源回收行业的转型升级，互联网+回收也促进了行业技术水平不断提升。

2021年，废弃资源综合利用业销售收入总额达到（规模以上工业企业销售收入之和）9,080.7亿元，同比增长61.29%，高于工业平均水平（增长0.34%）。2022年1-7月，废弃资源综合利用业销售收入总额达到6240.7亿元，同比增长19.8%。2021年，废弃资源综合利用业利润总额达到346.8亿元，同比增长58.72%，高于工业平均水平（增长4.07%）。2022年1-7月，废弃资源综合利用业利润总额达到128亿元，同比增长-12.7%。

2021年1月初，商务部等12部门联合印发《关于提振大宗消费重点消费促进释放农村消费潜力若干措施的通知》。《通知》提出支持废旧物资回收体系建设，合理设置废旧大宗商品回收处理中心、回收运输中转站，按照城市公共基础设施给予保障。放宽废旧物资回收车辆、家具配送车辆进城、进小区限制。2021年10月26日，国务院印发2030年前碳达峰行动方案。方案提出完善废旧物资回收网络，推行“互联网+”回收模式，实现再生资源应收尽收。2021年12月，《“十四五”时期“无废城市”建设工作方案》发布。文件要求到2025年，“无废城市”固体废物产生强度较快下降，综合利用水平显著提升，无害化处置能力有效保障，减污降碳协同增效作用充分发挥，基本实现固体废物管理信息“一张网”，“无废”理念得到广泛认同，固体废物治理体系和治理能力得到明显提升。2022年1月17日，国家发展改革委等7部委印发《关于加快废旧物资循环利用体系建设的指导意见》，要求到2025年，建成绿色分拣中心1000个以上，废钢铁、废铜、废铝、废铅、废锌、废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃等9种主要再生资源循环利用量达到4.5亿吨，60个左右大中城市率先建成基本完善的废旧物资循环利用体系。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国废旧物资回收加工市场深度评估与战略咨询报告》共十四章。首先介绍了废旧物资及废旧物资加工的相关定义、分类、特点等，接着分析了国际国内废弃资源回收加工行业的状况，并对中国废弃资源和废旧材料回收加工行业的财务数据进

行了详实的分析，然后具体介绍了废金属、废钢铁、废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃、废家电及其他废旧物资的回收加工利用情况。最后报告还对废旧物资回收加工行业投资前景及发展趋势做了科学的预测。

报告目录：

## 第一章 废弃资源相关概述

### 1.1 废旧物资相关介绍

#### 1.1.1 废旧物资定义

#### 1.1.2 废旧物资特点

#### 1.1.3 废旧物资价值

#### 1.1.4 与循环经济区别

### 1.2 废旧物资加工概述

#### 1.2.1 废旧物资加工价值

#### 1.2.2 废旧物资加工方式

#### 1.2.3 废旧物资加工利用原则

#### 1.2.4 废旧物资加工利用方法

#### 1.2.5 废旧物资加工技术状况

### 1.3 再生资源与循环经济

#### 1.3.1 全球循环经济发展新模式解析

#### 1.3.2 循环经济创造新的产业机遇

#### 1.3.3 发展循环经济是节能减排新出路

#### 1.3.4 发展循环经济途径解析

## 第二章 2021-2023年废弃资源回收加工行业分析

### 2.1 国际废弃资源回收利用状况

#### 2.1.1 国外再生资源回收利用

#### 2.1.2 全球垃圾分类体系

#### 2.1.3 各国废弃物回收体系

#### 2.1.4 废旧物资循环利用目标

#### 2.1.5 日本废弃物的管理经验

### 2.2 中国废弃资源回收加工政策发展分析

#### 2.2.1 相关政策汇总

- 2.2.2 体系建设意见
- 2.2.3 示范城市建设
- 2.2.4 相关税收政策
- 2.2.5 生产者责任延伸制
- 2.3 2021-2023年中国废旧资源回收利用行业运行情况
  - 2.3.1 废旧物资的降碳效益
  - 2.3.2 废旧物资产业链条
  - 2.3.3 再生资源发展水平
  - 2.3.4 废旧物资回收总量
  - 2.3.5 废旧资源回收总额
  - 2.3.6 物资回收企业规模
- 2.4 “互联网+资源回收”模式分析
  - 2.4.1 模式特点分析
  - 2.4.2 模式发展意义
  - 2.4.3 模式发展问题
  - 2.4.4 模式发展建议
- 2.5 中国废弃资源回收加工行业面临的问题
  - 2.5.1 废旧资源利用问题分析
  - 2.5.2 产业链环节存在的问题
  - 2.5.3 废旧物资企业发展问题
  - 2.5.4 税收政策存在的问题
  - 2.5.5 技术创新能力仍需提高
- 2.6 废弃资源回收加工行业发展的对策
  - 2.6.1 废旧资源利用发展对策
  - 2.6.2 加强废弃资源回收利用
  - 2.6.3 废旧物资企业管理建议
  - 2.6.4 税收政策配套改革建议
  - 2.6.5 进一步推动技术升级
  - 2.6.6 废旧资源回收利用思路
  - 2.6.7 “十四五”发展规划建议

### 第三章 2018-2022年中国废弃资源综合利用行业财务状况

- 3.1 2018-2022年中国废弃资源综合利用行业经济规模
  - 3.1.1 行业销售规模
  - 3.1.2 行业利润规模
  - 3.1.3 行业资产规模
- 3.2 2018-2022年中国废弃资源综合利用行业盈利能力指标分析
  - 3.2.1 行业销售毛利率
  - 3.2.2 行业成本费用利润率
  - 3.2.3 行业销售利润率
- 3.3 2018-2022年中国废弃资源综合利用行业营运能力指标分析
  - 3.3.1 行业应收账款周转率
  - 3.3.2 行业流动资产周转率
  - 3.3.3 行业总资产周转率
- 3.4 2018-2022年中国废弃资源综合利用行业偿债能力指标分析
  - 3.4.1 行业资产负债率
  - 3.4.2 行业利息保障倍数
- 3.5 2018-2022年中国废弃资源综合利用行业财务状况综合评价

#### 第四章 2021-2023年废金属行业分析

- 4.1 废金属基本概述
  - 4.1.1 废金属的基本含义
  - 4.1.2 废金属的主要分类
  - 4.1.3 废金属的回收意义
  - 4.1.4 废金属的再生技术
  - 4.1.5 废金属回收影响因素
- 4.2 国际废金属行业分析
  - 4.2.1 国际废金属区域分布
  - 4.2.2 全球废金属发展模式
  - 4.2.3 北美洲废金属市场
  - 4.2.4 俄罗斯废金属市场
- 4.3 中国废金属行业发展状况
  - 4.3.1 废金属行业结构
  - 4.3.2 废金属回收情况

- 4.3.3 废金属利用状况
- 4.3.4 废金属市场行情
- 4.4 2021-2023年中国再生金属行业发展分析
  - 4.4.1 再生金属产业政策
  - 4.4.2 再生金属发展优势
  - 4.4.3 再生金属产量规模
  - 4.4.4 再生金属发展现状
  - 4.4.5 再生金属消费状况
- 4.5 中国再生金属产业面临发展机遇和挑战分析
  - 4.5.1 发展机遇分析
  - 4.5.2 发展挑战分析
  - 4.5.3 发展建议对策

## 第五章 2021-2023年废钢铁行业分析

- 5.1 中国废钢铁产业发展综述
  - 5.1.1 行业发展意义
  - 5.1.2 行业发展政策
  - 5.1.3 产业链条结构
  - 5.1.4 价格影响因素
  - 5.1.5 行业发展形势
- 5.2 2021-2023年中国废钢铁回收行业运行状况
  - 5.2.1 废钢铁发展成就
  - 5.2.2 废钢铁消耗状况
  - 5.2.3 废钢铁回收情况
  - 5.2.4 废钢铁价格走势
  - 5.2.5 废钢铁采购成本
  - 5.2.6 废钢铁发展目标
  - 5.2.7 废钢铁发展趋势
- 5.3 2021-2023年废钢铁加工市场概况
  - 5.3.1 废钢铁加工发展现状
  - 5.3.2 废钢铁加工设备发展
  - 5.3.3 废钢铁加工过程分析

- 5.3.4 废钢铁加工工艺对比
- 5.3.5 废钢铁加工发展趋势
- 5.4 废钢铁行业存在的问题及策略
  - 5.4.1 废钢产业现存问题
  - 5.4.2 废钢行业面临挑战
  - 5.4.3 废钢产业发展思路

## 第六章 2021-2023年废纸行业分析

- 6.1 废纸行业相关概述分析
  - 6.1.1 废旧纸张定义
  - 6.1.2 废纸基本分类
  - 6.1.3 废旧纸张用途
  - 6.1.4 行业发展意义
  - 6.1.5 包装领域应用
  - 6.1.6 行业发展政策
- 6.2 2021-2023年中国废纸行业发展解析
  - 6.2.1 行业发展背景
  - 6.2.2 废纸回收情况
  - 6.2.3 回收利用比率
  - 6.2.4 废纸消费情况
- 6.3 国内废纸市场价格分析
  - 6.3.1 废纸价格走势回顾
  - 6.3.2 废黄板纸市场价格
  - 6.3.3 废书页纸市场价格
- 6.4 中国废纸行业存在的问题
  - 6.4.1 我国废纸回收行业面临的难题
  - 6.4.2 我国废纸回收环节存在的不足
  - 6.4.3 中国废纸产业化水平低的因素
- 6.5 中国废纸回收利用发展对策解析
  - 6.5.1 废纸回收利用发展建议
  - 6.5.2 我国废纸回收策略分析
  - 6.5.3 废纸回收行业规范建议

6.5.4 扩大废纸回收利用措施

6.5.5 提高中国废纸利用措施

## 第七章 2021-2023年废塑料行业分析

### 7.1 国际废旧塑料回收利用分析

7.1.1 全球整体情况

7.1.2 欧盟发展状况

7.1.3 韩国发展现状

7.1.4 美国发展分析

### 7.2 2021-2023年中国废塑料行业分析

7.2.1 行业驱动因素

7.2.2 行业技术规范

7.2.3 处理方式占比

7.2.4 行业回收情况

7.2.5 回收来源分布

7.2.6 回收结构占比

7.2.7 从业人员分析

### 7.3 中国废塑料回收工艺分析

7.3.1 回收方式分析

7.3.2 回收典型工艺

7.3.3 裂解技术进展

### 7.4 废塑料回收处理中产生的三废的环境经济效益分析

7.4.1 废水处理经济效益分析

7.4.2 废气处理经济效益分析

7.4.3 固体废物处理经济效益

### 7.5 中国废塑料行业发展问题及对策分析

7.5.1 行业痛点分析

7.5.2 行业发展困境

7.5.3 行业发展对策

### 7.6 中国废塑料行业发展趋势分析

7.6.1 行业发展趋势

7.6.2 未来发展展望

## 第八章 2021-2023年废橡胶行业分析

### 8.1 废橡胶概述

#### 8.1.1 再生橡胶定义

#### 8.1.2 废旧橡胶种类

#### 8.1.3 橡胶性能指标

#### 8.1.4 行业利用技术

### 8.2 2021-2023年废橡胶行业分析

#### 8.2.1 行业发展背景

#### 8.2.2 行业相关政策

#### 8.2.3 行业技术规范

#### 8.2.4 行业产量情况

#### 8.2.5 行业运行情况

#### 8.2.6 行业绿色应用

#### 8.2.7 行业发展方向

### 8.3 中国废旧轮胎回收利用剖析

#### 8.3.1 行业规范条件

#### 8.3.2 回收情况分析

#### 8.3.3 回收处理方式

#### 8.3.4 行业发展问题

#### 8.3.5 行业管理建议

#### 8.3.6 发展经验借鉴

#### 8.3.7 行业发展前景

### 8.4 中国废旧橡胶行业发展问题及对策分析

#### 8.4.1 废旧橡胶利用产业现存问题

#### 8.4.2 废旧橡胶利用结构存在问题

#### 8.4.3 废旧橡胶利用产业发展对策

## 第九章 2021-2023年废玻璃行业分析

### 9.1 废玻璃相关概述

#### 9.1.1 基本定义

#### 9.1.2 来源分析

- 9.1.3 发展价值
- 9.1.4 基本用途
- 9.2 废玻璃回收利用技术及工艺分析
  - 9.2.1 回收利用质量要求
  - 9.2.2 回收处理工艺流程
  - 9.2.3 回收处理分选方法
- 9.3 废玻璃回收利用行业发展分析
  - 9.3.1 全球市场情况
  - 9.3.2 相关政策规范
  - 9.3.3 产量规模状况
  - 9.3.4 回收规模状况
  - 9.3.5 回收价值分析
  - 9.3.6 典型企业案例
- 9.4 中国废玻璃回收利用问题及建议分析
  - 9.4.1 回收市场问题
  - 9.4.2 利用处理问题
  - 9.4.3 行业存在问题
  - 9.4.4 行业发展建议

## 第十章 2021-2023年废家电行业分析

- 10.1 废家电相关介绍
  - 10.1.1 废旧家电基本定义
  - 10.1.2 废旧家电主要特征
  - 10.1.3 逆向物流运作模式
- 10.2 国际废旧家电回收体系分析
  - 10.2.1 美国废旧家电回收体系分析
  - 10.2.2 欧盟废旧家电回收体系分析
  - 10.2.3 日本废旧家电回收体系分析
  - 10.2.4 新加坡废旧家电回收体系
- 10.3 2021-2023年中国废弃家电回收行业分析
  - 10.3.1 废旧家电回收处理效益
  - 10.3.2 废旧家电回收利好政策

- 10.3.3 废弃家电基金补贴标准
- 10.3.4 废弃家电回收的产业链
- 10.3.5 废弃家电行业发展特点
- 10.3.6 废弃家电的理论报废量
- 10.3.7 废弃家电拆解处理状况
- 10.3.8 废弃家电产品处理技术
- 10.3.9 家电回收“互联网+”趋势
- 10.4 家电回收平台及企业分析
  - 10.4.1 综合性电商平台
  - 10.4.2 家电龙头企业
  - 10.4.3 第三方专业企业
- 10.5 中国部分地区废家电回收利用分析
  - 10.5.1 上海市
  - 10.5.2 江苏省
  - 10.5.3 北京市
  - 10.5.4 山东省
  - 10.5.5 云南省
- 10.6 中国废弃电器电子产品回收问题分析
  - 10.6.1 正规渠道回收量较低
  - 10.6.2 国内拆解企业规模小
  - 10.6.3 国家基金补贴制度问题
- 10.7 中国废弃电器电子产品建议及策略分析
  - 10.7.1 健全产品回收渠道
  - 10.7.2 加强产品回收意识
  - 10.7.3 完善国家补贴机制
  - 10.7.4 鼓励家电以旧换新
  - 10.7.5 成立专业环保企业

## 第十一章 2021-2023年其他废旧物资回收行业分析

- 11.1 废铜
  - 11.1.1 废铜基本分类
  - 11.1.2 全球市场分析

- 11.1.3 行业发展政策
- 11.1.4 废铜价格变化
- 11.1.5 行业发展状况
- 11.1.6 行业应用情况
- 11.1.7 区域分布情况
- 11.1.8 回收再生方式
- 11.2 废铝
  - 11.2.1 行业基本分析
  - 11.2.2 行业发展政策
  - 11.2.3 价格走势分析
  - 11.2.4 产量规模情况
  - 11.2.5 回收规模状况
  - 11.2.6 市场竞争格局
  - 11.2.7 行业应用领域
  - 11.2.8 行业进入壁垒
  - 11.2.9 行业发展前景
- 11.3 废电池
  - 11.3.1 行业基本概述
  - 11.3.2 全球发展分析
  - 11.3.3 行业发展政策
  - 11.3.4 行业发展标准
  - 11.3.5 回收规模状况
  - 11.3.6 电池再生利用
  - 11.3.7 回收模式分析
  - 11.3.8 行业发展趋势
- 11.4 废旧纺织品
  - 11.4.1 行业来源渠道
  - 11.4.2 行业发展政策
  - 11.4.3 行业标准体系
  - 11.4.4 行业建设思路
  - 11.4.5 市场回收情况
  - 11.4.6 行业发展建议

#### 11.4.7 技术发展趋势

### 第十二章 2020-2020年废弃资源进出口分析

#### 12.1 中国固废进口“禁废令”政策分析

##### 12.1.1 “禁废令”的实施背景

##### 12.1.2 “禁废令”的短期影响

##### 12.1.3 “禁废令”的长期影响

#### 12.2 我国废弃资源进口状况总析

##### 12.2.1 固体废物进口情况

##### 12.2.2 再生资源进口情况

##### 12.2.3 再生资源出口情况

##### 12.2.4 行业进口监管建议

#### 12.3 废金属进出口状况分析

##### 12.3.1 进口废金属鉴别标准

##### 12.3.2 废钢

##### 12.3.3 废铝

##### 12.3.4 废铜

#### 12.4 废纸进口状况分析

##### 12.4.1 进口政策分析

##### 12.4.2 废纸进口规模

##### 12.4.3 废纸进口企业

##### 12.4.4 再生纸浆进口规模

#### 12.5 废塑料进口分析

##### 12.5.1 废塑料进口走势

##### 12.5.2 再生塑料颗粒进口状况

##### 12.5.3 废塑料的进口建议

#### 12.6 2021-2023年中国碎玻璃、废玻璃及玻璃块料进出口数据分析

##### 12.6.1 进出口总量数据分析

##### 12.6.2 主要贸易国进出口情况分析

##### 12.6.3 主要省市进出口情况分析

### 第十三章 废弃资源行业投资机遇及风险分析

- 13.1 废弃资源投资机遇分析
  - 13.1.1 资源回收模式不断创新
  - 13.1.2 国内经济发展实力强劲
  - 13.1.3 生活垃圾分类政策机遇
  - 13.1.4 双碳行动政策发展机遇
  - 13.1.5 绿色投资需求机遇分析
  - 13.1.6 相关技术水平不断提升
- 13.2 废旧物资回收加工项目投资动态
  - 13.2.1 废旧锂离子电池回收利用项目
  - 13.2.2 互联网废物回收平台融资项目
  - 13.2.3 废旧物资回收加工产业园项目
  - 13.2.4 综合性再生资源环保项目
  - 13.2.5 再生资源中心投资项目
- 13.3 中国废弃资源综合利用投资壁垒
  - 13.3.1 资质壁垒
  - 13.3.2 技术壁垒
  - 13.3.3 资金壁垒
- 13.4 废弃资源投资风险分析
  - 13.4.1 再生资源回收率低
  - 13.4.2 集散市场不够规范
  - 13.4.3 技术创新风险分析
  - 13.4.4 企业经营风险分析
  - 13.4.5 行业税务风险防范

## 第十四章 废弃资源行业发展前景及趋势分析

- 14.1 废弃资源行业发展前景展望
  - 14.1.1 再生资源回收利用空间
  - 14.1.2 “无废城市”建设机遇分析
  - 14.1.3 “碳中和”下行业发展重点
  - 14.1.4 农村废弃资源利用潜力大
  - 14.1.5 “十四五”行业发展规划目标
- 14.2 废旧物资未来发展趋势分析

- 14.2.1 “互联网+回收”成为趋势
- 14.2.2 垃圾分类回收智能化趋势
- 14.2.3 “两网融合”或成为发展重点
- 14.3 对2024-2030年中国废弃资源综合利用行业预测分析
  - 14.3.1 2024-2030年中国废弃资源综合利用行业影响因素分析
  - 14.3.2 2024-2030年中国废弃资源综合利用行业销售收入预测
  - 14.3.3 2024-2030年中国废弃资源综合利用行业利润总额预测
- 附录
- 附录一：再生铅行业规范条件
- 附录二：废钢铁加工行业准入条件
- 附录三：关于完善资源综合利用增值税政策的公告
- 附录四：关于加快废旧物资循环利用体系建设的指导意见
- 附录五：关于加快推动工业资源综合利用的实施方案
- 附录六：“十四五”循环经济发展规划
- 附录七：“十四五”时期“无废城市”建设工作方案
- 附录八：“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见
- 附录九：再生资源回收重点企业名单

## 图表目录

- 图表1 2015-2021年中国再生资源行业法律法规及政策汇总
- 图表2 废旧物资循环利用体系建设示范城市名额安排
- 图表3 废旧物资产业链示意图
- 图表4 主要品种再生资源回收情况
- 图表5 我国主要品种再生资源回收量及占比情况
- 图表6 我国主要品种再生资源回收额
- 图表7 我国主要品种再生资源回收额占比
- 图表8 2020年我国物资回收相关企业地区分布TOP10
- 图表9 2018-2022年废弃资源综合利用业销售收入
- 图表10 2018-2022年废弃资源综合利用业销售收入增长趋势图
- 图表11 2018-2022年废弃资源综合利用业利润总额
- 图表12 2018-2022年废弃资源综合利用业利润总额增长趋势图
- 图表13 2018-2022年废弃资源综合利用业资产总额

- 图表14 2018-2022年废弃资源综合利用业总资产增长趋势图
- 图表15 2018-2022年废弃资源综合利用业销售毛利率趋势图
- 图表16 2018-2022年废弃资源综合利用业成本费用率
- 图表17 2018-2022年废弃资源综合利用业成本费用利润率趋势图
- 图表18 2018-2022年废弃资源综合利用业销售利润率趋势图
- 图表19 2018-2022年废弃资源综合利用业应收账款周转率对比图
- 图表20 2018-2022年废弃资源综合利用业流动资产周转率对比图
- 图表21 2018-2022年废弃资源综合利用业总资产周转率对比图
- 图表22 2018-2022年废弃资源综合利用业资产负债率对比图
- 图表23 2018-2022年废弃资源综合利用业利息保障倍数对比图
- 图表24 2020-2021年美国铝废料出口数量
- 图表25 2020-2021年美国废钢出口数量
- 图表26 中国废有色金属回收量
- 图表27 中国废有色金属回收价值
- 图表28 “十三五”期间国内关键废有色金属利用量
- 图表29 2022年全国废铅主流市场均价
- 图表30 再生金属与原生金属的能耗指标比较

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415189.html>