

# 2020-2026年中国再生资源 回收产业发展现状与投资前景分析报告

## 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

《2020-2026年中国再生资源回收产业发展现状与投资前景分析报告》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/202007/172331.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

十大废弃物回收利用率变化相对稳定，年增速在0% -5%，回收利用总值受大宗商品价格变化而波动较大。2016年，我国十大类别的再生资源回收总量约为 2.56亿吨，同比增长 3.7%，回收总值约为 5902.8亿元，同比增长 14.7%。预计到 2021 年，我国主要再生资源利用总量将达到3.25亿吨，复合增速 5%，再生资源回收价值达到 9506.52亿元，复合增速 10%。

### 2013-2021年十大废弃物处理总量及增速

中企顾问网发布的《2020-2026年中国再生资源回收产业发展现状与投资前景分析报告》共九章。首先介绍了再生资源回收相关概念及发展环境，接着分析了中国再生资源回收规模及消费需求，然后对中国再生资源回收市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国再生资源回收面临的机遇及发展前景。您若想对中国再生资源回收有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 报告目录：

#### 第一章：2016-2018年再生资源回收行业发展环境

##### 1.1 再生资源回收行业发展综述

###### 1.1.1 行业定义与分类

###### (1) 行业定义

###### (2) 行业分类

###### 1.1.2 发展必要性分析

###### (1) 有利于解决我国经济发展和资源约束之间的矛盾

###### (2) 有利于解决我国经济发展和环境保护之间的矛盾

###### (3) 有利于解决我国经济发展和产业结构升级之间的矛盾

##### 1.2 再生资源回收行业政策规划分析

###### 1.2.1 行业重点政策解读

###### 1.2.2 行业发展规划分析

##### 1.3 2018年再生资源回收税收政策深度解读

- 1.3.1 2018年再生资源回收税收政策
- 1.3.2 企业要求提升，市场竞争愈加激烈
  - (1) 新增的9种受基金补贴的废弃电子产品
  - (2) 打印机、复印机、传真机的难点
  - (3) 吸油烟机、电热水器、燃气热水器的难点
  - (4) 手机的处理难点
- 1.3.3 根除旧政策弊病，直击行业痛点
- 1.3.4 国内渠道最受益，盈利能力显著提升
- 1.3.5 废旧电器电子处理企业盈利提升20%
- 1.4 2020-2026年再生资源回收行业发展新形态
  - 1.4.1 再生资源回收行业园区化形态
  - 1.4.2 再生资源回收行业集团化形态
  - 1.4.3 互联网+再生资源回收形态
- 1.5 2020-2026年再生资源回收行业市场观研
  - 1.5.1 新一轮龙头企业脱颖而出
  - 1.5.2 家电拆解补贴政策或将再次变动
  - 1.5.3 加速拥抱资本市场，竞相收购优质资产

## 第二章：中国再生资源回收行业运营模式与经营效益分析

- 2.1 再生资源回收行业产业链发展现状与问题
  - 2.1.1 再生资源回收行业产业链简介
  - 2.1.2 产业链各环节现状及存在问题
    - (1) 废旧资源回收现状及问题
    - (2) 资源化加工处理现状及问题
    - (3) 资源再利用现状及问题
- 2.2 再生资源回收行业回收与循环运作模式分析
  - 2.2.1 再生资源回收行业回收模式分析
    - (1) 回收模式主要类型
    - (2) 各类回收模式分析比较
    - (3) 回收模式改进建议
  - 2.2.2 再生资源回收循环运作模式分析
    - (1) 格林美的钴镍循环再造模式

(2) 贵研铂业的贵金属二次资源利用运作模式

(3) 豫光金铅的再生铅循环模式

## 2.3 中国再生资源回收行业经营效益分析

### 2.3.1 再生资源回收行业供需现状分析2013-2021年十大废弃物回收利用总值及增速

(1) 行业供给现状分析

(2) 行业需求现状分析

### 2.3.2 再生资源回收行业主要财务指标分析

(1) 再生资源回收行业经营效益分析

(2) 再生资源回收行业盈利能力分析

(3) 再生资源回收行业运营能力分析

(4) 再生资源回收行业偿债能力分析

(5) 再生资源回收行业发展能力分析

## 第三章：中国再生资源回收行业“互联网+”模式策略建议

### 3.1 再生资源回收行业“互联网+”模式战略背景

#### 3.1.1 行业发展瓶颈分析

#### 3.1.2 互联网发展之势不可阻挡

#### 3.1.3 政策层面推动行业互联网+创新

(1) 《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》解读

(2) 《2017年循环经济推进计划》解读

#### 3.1.4 互联网+再生资源回收行业判断标准

### 3.2 再生资源回收行业“互联网+”模式融合策略

#### 3.2.1 “互联网+”与行业特点相结合

#### 3.2.2 体现互联网精神

#### 3.2.3 实现互联网与循环利用的深度融合

#### 3.2.4 完善标准和规范，为再生资源回收与互联网相融合提供保障

### 3.3 再生资源回收行业“互联网+”模式构建策略

#### 3.3.1 再生资源回收行业“互联网+”模式主体

#### 3.3.2 再生资源回收行业“互联网+”模式构建重难点

#### 3.3.3 企业构建再生资源回收行业“互联网+”模式困境

#### 3.3.4 再生资源回收行业“互联网+”模式构建流程

- (1) 可行性分析
- (2) 流程设计
- (3) 模块构建
- (4) 监管机制构建
- (5) 平台的实现

### 3.4 再生资源回收行业“互联网+”模式探索优秀案例

#### 3.4.1 邦邦站

- (1) 平台简介
- (2) 平台发展模式
- (3) 平台经营现状

#### 3.4.2 易再生网

- (1) 平台简介
- (2) 平台发展模式
- (3) 平台经营现状

#### 3.4.3 绿宝回收交易网

- (1) 平台简介
- (2) 平台发展模式
- (3) 平台经营现状

#### 3.4.4 中再交易网

- (1) 平台简介
- (2) 平台发展模式
- (3) 平台经营现状

#### 3.4.5 中原再生资源回收国际交易中心

- (1) 平台简介
- (2) 平台发展模式
- (3) 平台经营现状

## 第四章：中国废旧电子电气机械设备回收处理现状与前景

### 4.1 电子废弃物回收处理行业现状与前景

#### 4.1.1 电子废弃物回收处理行业发展概况

- (1) 行业市场规模分析
- (2) 行业技术水平分析

- 4.1.2 电子废弃物市场发展现状分析
  - (1) 电子废弃物资源价值
  - (2) 电子废弃物总量分析
  - (3) 主要电子产品年淘汰量分析
- 4.1.3 电子废弃物回收渠道建设分析
- 4.1.4 电子废弃物回收处理行业发展前景分析
- 4.2 报废汽车回收处理行业现状与前景
  - 4.2.1 报废汽车回收处理行业发展概况
  - 4.2.2 汽车市场发展现状分析
    - (1) 汽车产量分析
    - (2) 汽车销量分析
    - (3) 汽车保有量分析
  - 4.2.3 报废汽车数量与价值分析
  - 4.2.4 再制造汽车零部件产量分析
  - 4.2.5 报废汽车回收处理行业发展前景分析
- 4.3 报废船舶回收处理行业现状与前景
  - 4.3.1 报废船舶回收处理行业发展概况
  - 4.3.2 船舶市场发展现状分析
    - (1) 造船三大指标分析
    - (2) 船舶保有量分析
  - 4.3.3 船舶拆解量与价值分析
  - 4.3.4 报废船舶回收处理行业发展前景分析
- 4.4 报废机电设备回收处理行业现状与前景
  - 4.4.1 报废机电设备回收处理行业发展概况
  - 4.4.2 机电设备市场发展现状分析
    - (1) 机床产量分析
    - (2) 机床销量分析
    - (3) 机床保有量分析
  - 4.4.3 报废机电设备价值分析
  - 4.4.4 报废机电设备回收处理行业发展前景分析

## 第五章：中国金属类再生资源回收运营现状与发展前景

## 5.1 金属再生资源回收行业发展现状及效益分析

### 5.1.1 金属再生资源回收行业发展现状

- (1) 金属再生资源回收行业发展现状
- (2) 金属再生资源回收行业存在的问题

### 5.1.2 金属再生资源回收行业效益分析

- (1) 再生金属节能效益
- (2) 再生金属经济效益

## 5.2 废钢铁回收利用行业现状与前景

### 5.2.1 废钢市场发展现状分析

- (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
- (5) 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

### 5.2.2 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

### 5.2.3 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) 影响中国废钢铁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

## 5.3 再生铜行业现状与前景

### 5.3.1 废铜市场发展现状分析

- (1) 废铜资源分析
- (2) 废铜利用市场分析
- (3) 废铜进口量分析
- (4) 废铜价格走势分析

### 5.3.2 再生铜行业发展概况



(1) 行业规模分析

(2) 行业技术水平分析

(3) 行业区域分布分析

### 5.3.3 再生铜行业发展前景分析

(1) 废铜回收利用的必要性

(2) 我国再生铜资源丰富

(3) 国家大力支持再生金属行业的发展

### 5.4 再生铝行业现状与前景

#### 5.4.1 废铝市场发展现状分析

(1) 废铝资源分析

(2) 废铝利用市场分析

(3) 废铝进口量分析

(4) 废铝价格走势分析

#### 5.4.2 再生铝行业发展概况

#### 5.4.3 再生铝行业发展前景分析

### 5.5 再生铅行业现状与前景

#### 5.5.1 废铅市场发展现状分析

(1) 废铅资源量分析

(2) 废铅回收量分析

#### 5.5.2 再生铅行业发展概况

#### 5.5.3 再生铅行业发展前景分析

## 第六章：中国非金属类再生资源回收运营现状与发展前景

### 6.1 再生塑料行业发展现状与前景

#### 6.1.1 废塑料市场发展现状分析

(1) 废塑料资源分析

(2) 废塑料回收量分析

(3) 废塑料进口量分析

#### 6.1.2 再生塑料行业发展概况

(1) 再生塑料产量分析

(2) 行业企业规模分析

(3) 行业区域分布分析

- (4) 行业技术水平分析
- 6.1.3 再生塑料行业发展前景分析
- 6.2 再生橡胶行业发展现状与前景
  - 6.2.1 废橡胶市场发展现状分析
    - (1) 废橡胶资源分类
    - (2) 废橡胶蓄积量分析
  - 6.2.2 再生橡胶行业发展概况
    - (1) 再生橡胶产量分析
    - (2) 行业企业规模分析
    - (3) 行业经营效益分析
  - 6.2.3 再生橡胶行业发展前景分析
- 6.3 废纸回收利用行业发展现状与前景
  - 6.3.1 废纸市场发展现状分析
    - (1) 废纸资源分析
    - (2) 国内废纸回收量
    - (3) 废纸进口量分析
    - (4) 废纸价格走势分析
  - 6.3.2 废纸回收利用行业发展概况
  - 6.3.3 废纸回收利用行业发展前景分析
- 6.4 废玻璃回收利用行业发展现状与前景
  - 6.4.1 废玻璃市场发展现状分析
  - 6.4.2 废玻璃回收利用行业发展概况
  - 6.4.3 废玻璃回收利用行业发展前景分析
- 6.5 生活垃圾处理行业发展现状与前景
  - 6.5.1 生活垃圾产生量分析
  - 6.5.2 生活垃圾处理行业发展概况
    - (1) 行业投资规模分析
    - (2) 行业技术水平分析
  - 6.5.3 生活垃圾处理行业发展前景分析
    - (1) 生活垃圾焚烧处理市场前景
    - (2) 生活垃圾填埋处理市场前景
    - (3) 生活垃圾堆肥处理市场前景

## 第七章：中国再生资源回收行业重点区域发展分析

### 7.1 广东省再生资源回收行业发展分析及预测

#### 7.1.1 广东省再生资源回收行业市场规模分析

#### 7.1.2 广东省再生资源回收行业相关政策

#### 7.1.3 广东省再生资源回收产业园建设情况

##### (1) 清远华清循环经济产业园

##### (2) 广东肇庆亚洲金属资源再生金属工业基地分析

##### (3) 肇庆市华南再生资源回收产业园

#### 7.1.4 广东省再生资源回收行业企业发展分析

#### 7.1.5 广东省再生资源回收行业发展前景预测

### 7.2 浙江省再生资源回收行业发展分析及预测

#### 7.2.1 浙江省再生资源回收行业市场规模分析

#### 7.2.2 浙江省再生资源回收行业相关政策

#### 7.2.3 浙江省再生资源回收产业园建设情况

##### (1) 浙江宁波再生金属资源加工园

##### (2) 浙江台州市金属再生园

##### (3) 浙江桐庐大地循环经济产业园

##### (4) 嘉兴市嘉善县陶庄镇再生金属产业园

#### 7.2.4 浙江省再生资源回收行业企业发展分析

#### 7.2.5 浙江省再生资源回收行业发展趋势预测

### 7.3 安徽省再生资源回收行业发展分析及预测

#### 7.3.1 安徽省再生资源回收行业市场规模分析

#### 7.3.2 安徽省再生资源回收行业相关政策

#### 7.3.3 安徽省再生资源回收产业园建设情况

##### (1) 安徽界首田营循环经济工业区

##### (2) 合肥市再生资源回收产业园

#### 7.3.4 安徽省再生资源回收行业企业发展分析

#### 7.3.5 安徽省再生资源回收行业发展趋势预测

### 7.4 江苏省再生资源回收行业发展分析及预测

#### 7.4.1 江苏省再生资源回收行业市场规模分析

#### 7.4.2 江苏省再生资源回收行业相关政策

### 7.4.3 江苏省再生资源回收产业园建设情况

(1) 江苏太仓港再生资源回收工业园

(2) 江苏常州再生资源回收产业基地

### 7.4.4 江苏省再生资源回收行业企业发展分析

### 7.4.5 江苏省再生资源回收行业发展规划

## 7.5 辽宁省再生资源回收行业发展分析及预测

### 7.5.1 辽宁省再生资源回收行业市场规模分析

### 7.5.2 辽宁省再生资源回收行业相关政策

### 7.5.3 辽宁省再生资源回收产业园建设情况

(1) 辽宁(东港)再生资源回收产业园

(2) 大连国家生态工业示范园区

### 7.5.4 辽宁省再生资源回收行业企业发展分析

### 7.5.5 辽宁省再生资源回收行业发展规划

## 7.6 天津市再生资源回收行业发展分析及预测

### 7.6.1 天津市再生资源回收行业市场规模分析

### 7.6.2 天津市再生资源回收行业相关政策

### 7.6.3 天津市子牙环保产业园分析

(1) 产业园发展简介

(2) 产业园规模分析

(3) 产业园政策背景

(4) 产业园技术实力

(5) 产业园发展规划

### 7.6.4 天津市再生资源回收行业企业发展分析

### 7.6.5 天津市再生资源回收行业发展规划

## 第八章：中国再生资源回收行业重点企业经营个案分析

### 8.1 中国再生资源回收行业竞争分析

#### 8.1.1 再生资源回收行业竞争状况分析

### 8.2 中国再生资源回收行业重点企业分析

#### 8.2.1 启迪桑德环境资源股份有限公司

(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

(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

(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

(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) 企业再生资源回收来源分析

#### 8.2.5 江西赣锋锂业股份有限公司

(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) 企业再生资源回收来源分析

#### 8.2.6 齐合天地集团有限公司

(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

### 第九章：中国再生资源回收行业投融资前景预测分析

#### 9.1 中国再生资源回收行业投融资现状

##### 9.1.1 再生资源回收行业融资需求分析

##### 9.1.2 再生资源回收行业融资渠道分析

(1) 政府资金投入

(2) 社会资本投入

(3) CDM资金支持

### 9.1.3 上市公司募资规模分析

## 9.2 中国再生资源回收行业发展趋势前景分析

### 9.2.1 政策推动行业进入黄金时期

(1) 中美联合宣布减排目标

(2) 节能降耗效果显著

(3) 环保需求孵化资源回收

(4) 回收率差异方显成长潜力

(5) 政策密集出台，行业走向聚光灯

### 9.2.2 废旧电子电气回收将呈跨越式发展

(1) 电子电器消费需求稳步增长

(2) “吐故纳新”，消费升级推动更新需求

(3) 政策红利驱动行业发展

### 9.2.3 报废汽车拆解再利用需求爆发

(1) 发达国家回收体系完善，产值占再生资源回收市场份额超三成

(2) 我国报废汽车回收行业稳步发展

(3) 报废高峰将至，汽车回收、拆解、再利用进入高速增长期

### 9.2.4 设备商向一体化解决方案商过度

### 9.2.5 市场份额向优势企业集中

(1) 行业仍较分散,诸侯区域割据

(2) 行业集中度将逐渐提高，资质+渠道是回收企业核心竞争力

## 9.3 中国再生资源回收行业市场规模预测

### 9.3.1 2020-2026年行业资产规模预测

### 9.3.2 2020-2026年行业收入规模预测

图表目录：

图表1：再生资源回收分类

图表2：中国资源人均占有量占世界人均占有量的比重（单位：%）

图表3：主要国家能源消耗占GDP比重（单位：%）

图表4：历年中国再生资源回收行业法律法规及政策汇总

图表5：再生资源回收行业发展规划的具体目标分析

图表6：2018年再生资源回收税收优惠政策目录

图表7：税收优惠对再生收入、净利润影响的测算（单位：元/台）

图表8：再生资源回收行业产业链示意图

图表9：中国废旧资源回收现状及问题分析

图表10：中国资源化加工处理现状及问题分析

图表11：中国资源再利用现状及问题分析

图表12：分散型回收模式

图表13：层级回收模式

图表14：点对点回收模式

图表15：柔性管理模式

图表16：各种回收模式的组织成本与回收效率的排序

图表17：各种回收模式的组织成本比较

图表18：各种回收模式的回收效率比较

图表19：格林美钴镍循环模式

图表20：豫光金铅的再生铅循环再造模式

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/172331.html>