

# 2024-2030年中国再生资源市场深度调查与投资潜力分析报告

报告大纲

共研网

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

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1639870.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

再生资源是指在人类的生产、生活、科教、交通、国防等各项活动中被开发利用一次并报废后，可反复回收加工再利用的不可再生物质资源，它包括以矿物为原料生产并报废的钢铁、有色金属、稀有金属、合金、无机非金属、塑料、橡胶、纤维、纸张等。从类型来看，再生资源主要包括金属类再生资源、非金属类再生资源和废旧电子电气机械设备三大类。

近年来国家为了鼓励资源的回收再生，相继出台并实施了一系列扶持政策；同时在污染防治攻坚战的不间断推动以及环保督查力度不断加强的情况下，中国再生资源回收行业呈现快速增长态势。2021年中国十大品种的回收总量为4.19亿吨，回收总额为10158.2亿元。2022年1-12月，我国十种有色金属产量6774.3万吨，同比增长4.3%。其中，精炼铜、原铝、铅、锌产量分别为1106.3万吨、4021.4万吨、781.1万吨、680.2万吨，同比分别增长4.5%、4.5%、4.0%、1.6%。

截至2022年7月，中国再生资源行业的主要企业共有23408家。企业注册资本主要分布在100万以下，相关企业数量为4984家；其次较为均匀地分布在100万-200万、200万-500万、500万-1000万、1000万-5000万区间，占比分别为19%、19%、18%、16%。分布地区主要在东南部地区，特别以广东和河北为代表，截至2022年7月，河北共有相关再生资源企业数2827家，广东则有2721家。

政策层面，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。2022年4月11日，国家发展改革委公布了与商务部、工业和信息化部联合印发的《关于加快推进废旧纺织品循环利用的实施意见》，提出到2025年，废旧纺织品循环利用体系初步建立，废旧纺织品循环利用率达到25%，废旧纺织品再生纤维产量达到200万吨；到2030年，建成较为完善的废旧纺织品循环利用体系，废旧纺织品循环利用率达到30%，废旧纺织品再生纤维产量达到300万吨。2023年2月23日，国家发改委等部分发布关于统筹节能降碳和回收利用 加快重点领域产品设备更新改造的指导意见，到2025年，通过统筹推进重点领域产品设备更新改造和回收利用，进一步提升高效节能产品设备市场占有率。

共研网发布的《2024-2030年中国再生资源市场深度调查与投资潜力分析报告》共十六章。首先介绍了再生资源的基本概念和发展特点等，接着分析了国际国内再生资源回收利用行业的状况和发展环境，同时分析了互联网+再生资源的发展模式，然后具体介绍了废弃电器电子、废钢铁、废有色金属、废纸、废塑料、废橡胶、及其他再生资源的回收加工利用情况。也分析了典型区域和企业的发展情况，最后报告还对再生资源回收加工行业投资前景及发展趋势做了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、环保部、共研网、共研网市场调

查中心、中国再生资源回收利用协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对再生资源回收加工行业有个系统深入的了解、或者想投资再生资源回收加工，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 再生资源相关概述

### 1.1 再生资源基本概念

#### 1.1.1 行业定义

#### 1.1.2 行业分类

#### 1.1.3 发展特点

### 1.2 行业发展背景

#### 1.2.1 “双碳”体系的完善

#### 1.2.2 “互联网+”模式的提出

#### 1.2.3 循环经济的发展

## 第二章 2021-2023年中国再生资源发展环境分析

### 2.1 经济环境

#### 2.1.1 宏观经济概况

#### 2.1.2 工业运行情况

#### 2.1.3 固定资产投资

#### 2.1.4 经济转型升级

#### 2.1.5 宏观经济展望

### 2.2 政策环境

#### 2.2.1 总体政策分析

#### 2.2.2 行业税收政策

#### 2.2.3 行业发展标准

#### 2.2.4 行政管理体系

#### 2.2.5 企业评价规范

#### 2.2.6 地方政策分析

#### 2.2.7 重点联系企业制度

#### 2.2.8 碳中和目标解读

### 2.3 社会环境

#### 2.3.1 确立“双碳”目标

#### 2.3.2 互联网技术的发展

### 2.3.3 垃圾减量和金融财税

### 2.3.4 城镇化率不断提高

## 2.4 产业环境

### 2.4.1 环保产业发展分析

### 2.4.2 垃圾分类运行情况

### 2.4.3 垃圾分类与再生资源

## 第三章 2021-2023年中国再生资源市场运行情况

### 3.1 中国再生资源发展综述

#### 3.1.1 行业发展阶段

#### 3.1.2 产业发展链条

#### 3.1.3 行业发展意义

#### 3.1.4 行业回收模式

#### 3.1.5 行业运营模式

#### 3.1.6 行业园区情况

#### 3.1.7 企业分布状况

#### 3.1.8 乡村建设状况

### 3.2 中国再生资源市场运行分析

#### 3.2.1 再生资源回收总量

#### 3.2.2 再生资源回收总额

#### 3.2.3 再生资源助推碳减排

#### 3.2.4 再生资源企业规模

#### 3.2.5 再生资源竞争格局

#### 3.2.6 再生资源销售情况

#### 3.2.7 再生资源盈利分析

#### 3.2.8 再生资源上市企业分析

#### 3.2.9 主要上市企业

#### 3.2.10 企业分布情况

#### 3.2.11 企业产业布局

#### 3.2.12 企业回收处理能力

### 3.3 我国再生资源进出口状况总析

#### 3.3.1 固体废物进口情况

#### 3.3.2 再生资源贸易分析

#### 3.3.3 行业进口监管建议

### 3.4 中国再生资源存在问题分析

- 3.4.1 再生资源主要问题
- 3.4.2 再生资源面临挑战
- 3.4.3 再生资源体系问题
- 3.4.4 产业链条存在问题
- 3.5 中国再生资源发展建议策略
  - 3.5.1 再生资源发展对策
  - 3.5.2 再生资源发展建议
  - 3.5.3 再生资源政策建议
  - 3.5.4 再生资源发展思路
  - 3.5.5 助推碳中和政策建议
  - 3.5.6 “十四五”发展规划建议

#### 第四章 2018-2022年中国废弃资源综合利用行业财务状况

- 4.1 中国废弃资源综合利用行业经济规模
  - 4.1.1 2018-2022年废弃资源综合利用行业销售规模
  - 4.1.2 2018-2022年废弃资源综合利用行业利润规模
  - 4.1.3 2018-2022年废弃资源综合利用行业资产规模
- 4.2 中国废弃资源综合利用行业盈利能力指标分析
  - 4.2.1 2018-2022年废弃资源综合利用行业销售毛利率
  - 4.2.2 2018-2022年废弃资源综合利用行业成本费用利润率
  - 4.2.3 2018-2022年废弃资源综合利用行业销售利润率
- 4.3 中国废弃资源综合利用行业营运能力指标分析
  - 4.3.1 2018-2022年废弃资源综合利用行业应收账款周转率
  - 4.3.2 2018-2022年废弃资源综合利用行业流动资产周转率
  - 4.3.3 2018-2022年废弃资源综合利用行业总资产周转率
- 4.4 中国废弃资源综合利用行业偿债能力指标分析
  - 4.4.1 2018-2022年废弃资源综合利用行业资产负债率
  - 4.4.2 2018-2022年废弃资源综合利用行业利息保障倍数

#### 第五章 2021-2023年中国互联网+再生资源发展分析

- 5.1 互联网+再生资源行业发展分析
  - 5.1.1 行业发展作用
  - 5.1.2 政策发展扶持
  - 5.1.3 行业发展现状
  - 5.1.4 主要回收模式

- 5.1.5 发展运营特征
- 5.1.6 行业发展态势
- 5.1.7 行业发展动态
- 5.1.8 行业投资分析
- 5.1.9 行业存在问题
- 5.1.10 行业发展建议
- 5.2 再生资源“互联网+回收”发展模式分析
  - 5.2.1 “互联网+回收”模式构建基础
  - 5.2.2 构建“互联网+回收”模式的必要性
  - 5.2.3 再生资源“互联网+回收”模式构建
  - 5.2.4 “互联网+”模式融合策略
- 5.3 推动再生资源“互联网+回收”模式的发展建议
  - 5.3.1 加快法制建设进展
  - 5.3.2 加强顶层设计建设
  - 5.3.3 加大社会宣传教育
  - 5.3.4 加快回收平台建设
  - 5.3.5 提高技术创新转化
- 5.4 再生资源“互联网+回收”项目案例分析
  - 5.4.1 企业介绍
  - 5.4.2 项目信息
  - 5.4.3 模式介绍
  - 5.4.4 问题和建议

## 第六章 2021-2023年中国废弃电器电子回收利用情况

- 6.1 废旧家电相关介绍
  - 6.1.1 废弃电器电子基本定义
  - 6.1.1 废弃电器电子主要特征
  - 6.1.2 废弃电器电子产业链条
- 6.2 2021-2023年中国废弃电器电子产品回收行业分析
  - 6.2.1 行业发展历程
  - 6.2.2 行业扶持政策
  - 6.2.3 行业管理制度
  - 6.2.4 行业发展现状
  - 6.2.5 行业发展特点
  - 6.2.6 行业回收情况

- 6.2.7 行业效益分析
- 6.2.8 资源构成分析
- 6.2.9 行业回收渠道
- 6.3 2021-2023年中国废弃电器电子产品回收企业情况
  - 6.3.1 居民保有量分析
  - 6.3.2 产品理论报废量
  - 6.3.3 企业处理能力
  - 6.3.4 基金补贴企业
  - 6.3.5 企业处理技术
  - 6.3.6 典型企业实践
- 6.4 中国废弃电器电子产品回收问题分析
  - 6.4.1 正规渠道回收量较低
  - 6.4.2 国内拆解企业规模小
  - 6.4.3 国家基金补贴制度问题
- 6.5 中国废弃电器电子产品建议及策略分析
  - 6.5.1 健全废弃电器电子产品回收渠道
  - 6.5.2 加强废弃电器电子产品回收意识
  - 6.5.3 完善国家基金补贴标准调整机制
- 6.6 中国废弃电器电子产品回收行业发展前景
  - 6.6.1 电子废弃物回收发展前景
  - 6.6.2 废旧家电回收发展机遇
  - 6.6.3 废弃电器电子回收潜力

## 第七章 2021-2023年中国废钢铁回收利用情况

- 7.1 中国废钢铁产业发展综述
  - 7.1.1 全球发展分析
  - 7.1.2 行业发展意义
  - 7.1.3 行业政策解读
  - 7.1.4 产业链条发展
  - 7.1.5 行业发展成就
  - 7.1.6 行业发展形势
  - 7.1.7 产业发展问题
  - 7.1.8 行业发展建议
- 7.2 2021-2023年中国废钢铁行业运行情况
  - 7.2.1 产业发展历程



- 7.2.2 废钢来源分析
- 7.2.3 行业驱动因素
- 7.2.4 废钢铁消耗量
- 7.2.5 技术创新发展
- 7.2.6 废钢进口状况
- 7.2.7 区域分布情况
- 7.2.8 废钢采购成本
- 7.2.9 废钢价格走势
- 7.2.10 市场竞争格局
- 7.2.11 行业发展热点
- 7.3 2021-2023年废钢铁加工市场概况
  - 7.3.1 废钢铁加工发展现状
  - 7.3.2 废钢铁加工经营状况
  - 7.3.3 废钢铁加工设备需求
  - 7.3.4 废钢铁加工过程分析
  - 7.3.5 废钢铁加工工艺对比
  - 7.3.6 废钢铁生产成本分析
  - 7.3.7 废钢铁加工行业准入
  - 7.3.8 废钢铁加工节能减排
- 7.4 中国废钢铁回收利用行业发展前景
  - 7.4.1 发展潜力分析
  - 7.4.2 行业发展预测
  - 7.4.3 细分市场预测
  - 7.4.4 行业发展前景
  - 7.4.5 行业发展机遇
  - 7.4.6 行业发展趋势
  - 7.4.7 产业转型方向
  - 7.4.8 产业链投资机会

## 第八章 2021-2023年中国废有色金属回收利用情况

- 8.1 2021-2023年废有色金属回收情况
  - 8.1.1 再生金属优势
  - 8.1.2 行业发展现状
  - 8.1.3 行业产量分析
  - 8.1.4 行业供给情况

8.1.5 疫情影响分析

8.1.6 行业发展问题

8.1.7 行业发展建议

8.1.8 行业发展机遇

8.2 废铜

8.2.1 再生铜产业链

8.2.2 全球市场分析

8.2.3 行业发展政策

8.2.4 行业发展现状

8.2.5 行业产量分析

8.2.6 行业贸易状况

8.2.7 市场竞争格局

8.2.8 节能减排情况

8.2.9 废铜价格变化

8.2.10 行业应用情况

8.2.11 区域分布情况

8.2.12 回收再生方式

8.3 废铝

8.3.1 生产流程分析

8.3.2 全球市场分析

8.3.3 行业政策影响

8.3.4 市场产量情况

8.3.5 行业回收情况

8.3.6 行业贸易状况

8.3.7 市场竞争格局

8.3.8 行业应用领域

8.3.9 行业进入壁垒

8.3.10 市场规模预测

8.3.11 行业发展机遇

8.3.12 行业发展趋势

## 第九章 2021-2023年中国废橡胶回收利用情况

9.1 废橡胶基本概述

9.1.1 再生橡胶定义

9.1.2 废旧橡胶种类

9.1.3 橡胶性能指标

9.1.4 行业利用技术

9.2 2021-2023年废橡胶市场发展分析

9.2.1 全球市场发展

9.2.2 国内相关政策

9.2.3 行业发展成果

9.2.4 行业运行情况

9.2.5 行业产量情况

9.2.6 行业对外贸易

9.2.7 技术发展现状

9.2.8 行业发展展望

9.3 中国废旧轮胎回收利用市场运行情况

9.3.1 全球市场分析

9.3.2 行业发展政策

9.3.3 回收情况分析

9.3.4 市场价格分析

9.3.5 回收处理方式

9.3.6 轮胎替换周期

9.3.7 行业发展问题

9.3.8 行业管理建议

9.3.9 发展经验借鉴

9.3.10 未来发展展望

9.4 中国废旧橡胶行业发展问题与对策分析

9.4.1 产业存在主要问题

9.4.2 利用水平不足问题

9.4.3 行业转型发展建议

9.4.4 废旧轮胎对策建议

第十章 2021-2023年中国废塑料回收利用情况

10.1 2021-2023年中国废塑料行业分析

10.1.1 行业政策体系

10.1.2 行业发展现状

10.1.3 塑料制品产量

10.1.4 回收情况分析

10.1.5 废塑料进口量

- 10.1.6 技术发展分析
- 10.1.7 处理方式分析
- 10.1.8 回收典型工艺
- 10.2 2021-2023年中国再生塑料运行情况
  - 10.2.1 行业发展价值
  - 10.2.2 处理形式分类
  - 10.2.3 行业总供应量
  - 10.2.4 行业指数分析
  - 10.2.5 再生利用规模
  - 10.2.6 节能减排情况
  - 10.2.7 行业发展利润
  - 10.2.8 企业竞争情况
  - 10.2.9 市场价格分析
- 10.3 中国废塑料行业发展问题及对策分析
  - 10.3.1 行业回收发展瓶颈
  - 10.3.2 行业回收发展问题
  - 10.3.3 行业进口问题分析
  - 10.3.4 废塑料的进口建议
  - 10.3.5 废塑料需政策引导
- 10.4 中国废塑料行业发展趋势及前景分析
  - 10.4.1 行业发展趋势
  - 10.4.2 行业发展方向
  - 10.4.3 行业发展前景
  - 10.4.4 回收利用空间

## 第十一章 2021-2023年中国废纸回收利用情况

- 11.1 中国废纸行业发展综述
  - 11.1.1 废旧纸张定义
  - 11.1.2 行业发展意义
  - 11.1.3 行业发展政策
  - 11.1.4 行业发展背景
- 11.2 2021-2023年中国废纸市场运行情况
  - 11.2.1 废纸回收规模
  - 11.2.2 市场价格分析
  - 11.2.3 回收利用水平

- 11.2.4 行业贸易情况
- 11.2.5 市场竞争格局
- 11.2.6 企业经营状况
- 11.2.7 企业布局态势
- 11.2.8 废纸节能减排
- 11.2.9 行业发展前景
- 11.3 中国废纸行业存在问题分析
  - 11.3.1 废纸回收认知问题
  - 11.3.2 废纸回收面临挑战
  - 11.3.3 废纸回收环节不足
  - 11.3.4 产业化水平低因素
- 11.4 中国废纸回收利用发展对策解析
  - 11.4.1 废纸回收利用发展建议
  - 11.4.2 废纸回收行业发展建议
  - 11.4.3 扩大废纸回收利用措施
  - 11.4.4 提高中国废纸利用措施

## 第十二章 2021-2023年中国其他细分再生资源回收利用分析

- 12.1 报废机动车回收
  - 12.1.1 行业扶持政策
  - 12.1.2 行业发展价值
  - 12.1.3 行业回收情况
  - 12.1.4 回收价值分析
  - 12.1.5 企业发展规模
  - 12.1.6 从业人员情况
  - 12.1.7 行业发展前景
- 12.2 废电池回收
  - 12.2.1 行业基本概述
  - 12.2.2 行业发展政策
  - 12.2.3 行业发展标准
  - 12.2.4 回收情况分析
  - 12.2.5 企业数量分析
  - 12.2.6 再生利用现状
  - 12.2.7 电池再生利用
  - 12.2.8 回收综合利用

- 12.2.9 行业发展机遇
- 12.2.10 行业发展趋势
- 12.3 废玻璃回收
  - 12.3.1 行业基本概念
  - 12.3.2 行业产量规模
  - 12.3.3 回收情况分析
  - 12.3.4 行业贸易状况
  - 12.3.5 经济效益分析
  - 12.3.6 未来发展展望
- 12.4 废旧纺织品回收
  - 12.4.1 行业来源渠道
  - 12.4.2 行业标准体系
  - 12.4.3 行业建设思路
  - 12.4.4 市场回收情况
  - 12.4.5 行业贸易情况
  - 12.4.6 行业发展建议
  - 12.4.7 技术发展趋势
  - 12.4.8 行业发展趋势

### 第十三章 2021-2023年中国主要区域再生资源市场发展分析

- 13.1 上海
  - 13.1.1 再生资源扶持政策
  - 13.1.2 再生资源回收现状
  - 13.1.3 两网融合工作进展
  - 13.1.4 企业项目发展动态
  - 13.1.5 再生资源回收目标
  - 13.1.6 再生资源利用路径
- 13.2 江苏
  - 13.2.1 行业相关政策分析
  - 13.2.2 重点城市发展现状
  - 13.2.3 再生资源发展瓶颈
  - 13.2.4 再生资源发展路径
- 13.3 广东
  - 13.3.1 行业相关政策分析
  - 13.3.2 行业发展现状分析

- 13.3.3 产业园建设动态
- 13.3.4 重点城市发展分析
- 13.3.5 行业发展目标分析
- 13.3.6 未来行业发展措施
- 13.4 其他地区分析
  - 13.4.1 青海
  - 13.4.2 山东
  - 13.4.3 甘肃
  - 13.4.4 北京
  - 13.4.5 长春

## 第十四章 2020-2023年中国再生资源典型企业发展分析

### 14.1 河南豫光金铅股份有限公司

- 14.1.1 企业发展概况
- 14.1.2 经营效益分析
- 14.1.3 业务经营分析
- 14.1.4 财务状况分析
- 14.1.5 核心竞争力分析
- 14.1.6 公司发展战略
- 14.1.7 未来前景展望

### 14.2 山鹰国际控股股份公司

- 14.2.1 企业发展概况
- 14.2.2 经营效益分析
- 14.2.3 业务经营分析
- 14.2.4 财务状况分析
- 14.2.5 核心竞争力分析
- 14.2.6 公司发展战略
- 14.2.7 未来前景展望

### 14.3 贵研铂业股份有限公司

- 14.3.1 企业发展概况
- 14.3.2 经营效益分析
- 14.3.3 业务经营分析
- 14.3.4 财务状况分析
- 14.3.5 核心竞争力分析
- 14.3.6 公司发展战略

14.3.7 未来前景展望

14.4 格林美股份有限公司

14.4.1 企业发展概况

14.4.2 经营效益分析

14.4.3 业务经营分析

14.4.4 财务状况分析

14.4.5 核心竞争力分析

14.4.6 公司发展战略

14.4.7 未来前景展望

14.5 启迪环境科技发展股份有限公司

14.5.1 企业发展概况

14.5.2 经营效益分析

14.5.3 业务经营分析

14.5.4 财务状况分析

14.5.5 核心竞争力分析

14.5.6 公司发展战略

14.5.7 未来前景展望

14.6 江苏华宏科技股份有限公司

14.6.1 企业发展概况

14.6.2 经营效益分析

14.6.3 业务经营分析

14.6.4 财务状况分析

14.6.5 核心竞争力分析

14.6.6 公司发展战略

14.6.7 未来前景展望

14.7 齐合环保集团有限公司

14.7.1 企业发展概况

14.7.2 经营效益分析

14.7.3 业务经营分析

14.7.4 财务状况分析

14.7.5 核心竞争力分析

14.7.6 公司发展战略

14.7.7 未来前景展望



- 15.1 中国再生资源行业投融资现状
  - 15.1.1 再生资源行业兼并情况
  - 15.1.2 再生资源行业融资需求
  - 15.1.3 再生资源产业融资困难
  - 15.1.4 再生资源行业并购趋势
  - 15.1.5 代表性企业的投资动向
- 15.2 中国再生资源行业投资分析
  - 15.2.1 行业投资机遇
  - 15.2.2 行业投资前景
  - 15.2.3 市场投资环境
  - 15.2.4 行业投资建议
- 15.3 中国废弃资源综合利用投资壁垒
  - 15.3.1 资质壁垒
  - 15.3.2 技术壁垒
  - 15.3.3 资金壁垒
- 15.4 中国再生资源投资风险分析
  - 15.4.1 再生资源回收率低
  - 15.4.2 集散市场不够规范
  - 15.4.3 企业面临发展困境
  - 15.4.4 行业税务风险防范

## 第十六章 2024-2030年中国再生资源行业发展前景及趋势分析

- 16.1 再生资源发展趋势分析
  - 16.1.1 再生资源回收空间
  - 16.1.2 再生资源回收前景
  - 16.1.3 “碳中和”下行业机遇
  - 16.1.4 再生资源发展前景
  - 16.1.5 再生资源技术趋势
- 16.2 对2024-2030年中国再生资源行业预测分析
  - 16.2.1 2024-2030年中国再生资源行业影响因素分析
  - 16.2.2 2024-2030年中国再生资源行业销售收入预测
  - 16.2.3 2024-2030年中国再生资源行业利润总额预测

## 图表目录

- 图表 再生资源分类

- 图表 全国碳市场交易价格走势
- 图表 2021年四季度和全年GDP初步核算数据
- 图表 2017-2021年全国生产总值及其增长速度
- 图表 2022年GDP初步核算数据
- 图表 2017-2021年全部工业增加值及增速
- 图表 2021年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表 2021年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表 2022年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表 2015-2022年中国再生资源行业法律法规及政策汇总
- 图表 再生资源国家标准
- 图表 再生资源行业标准
- 图表 再生资源地方标准
- 图表 部分地区再生资源回收利用行业相关政策
- 图表 中国碳达峰、碳中和计划
- 图表 1953-2021年中国城镇人口占总人口比重情况
- 图表 2021年环保行业A股上市公司营业收入TOP20
- 图表 环保产业各细分领域营收总额及变化情况
- 图表 2015-2021年中国生活垃圾无害化处理厂数量
- 图表 2015-2021年中国生活垃圾卫生填埋无害化处理厂数量
- 图表 2015-2021年中国生活垃圾焚烧无害化处理厂数量
- 图表 垃圾分类处理与再生资源行业关系
- 图表 中国再生资源行业产业链生态图谱
- 图表 中国再生资源行业回收模式分类
- 图表 2019-2021年中国园区循环化改造示范试点
- 图表 重点联系再生资源回收企业分布
- 图表 2015-2021年中国十类主要再生资源回收量情况
- 图表 2015-2021年中国十类主要再生资源回收总额统计
- 图表 2000-2022年中国再生资源企业注册数量
- 图表 截至2022年中国再生资源企业注册资本分布
- 图表 截至2022年中国再生资源企业数量区域分布
- 图表 截至2022年中国再生资源企业平均注册资本区域分布
- 图表 再生资源产业链盈利模式
- 图表 再生资源企业盈利模式分析情况

- 图表 2022年中国再生资源产业上市企业汇总
- 图表 2022年中国再生资源产业上市公司汇总-续
- 图表 2022年中国再生资源产业上市企业区域热力图（按所属地）
- 图表 2022年中国再生资源上市公司产业布局情况分析
- 图表 2021年再生资源上市公司业绩和处理能力对比
- 图表 2022年两会再生资源行业相关政策建议
- 图表 2018-2022年废弃资源综合利用行业销售收入
- 图表 2018-2022年废弃资源综合利用行业销售收入增长趋势图
- 图表 2018-2022年废弃资源综合利用行业利润总额
- 图表 2018-2022年废弃资源综合利用行业利润总额增长趋势图
- 图表 2018-2022年废弃资源综合利用行业资产总额
- 图表 2018-2022年废弃资源综合利用行业总资产增长趋势图
- 图表 2018-2022年废弃资源综合利用行业销售毛利率趋势图
- 图表 2018-2022年废弃资源综合利用行业成本费用率
- 图表 2018-2022年废弃资源综合利用行业成本费用利润率趋势图
- 图表 2018-2022年废弃资源综合利用行业销售利润率趋势图
- 图表 2018-2022年废弃资源综合利用行业应收账款周转率对比图
- 图表 2018-2022年废弃资源综合利用行业流动资产周转率对比图
- 图表 2018-2022年废弃资源综合利用行业总资产周转率对比图
- 图表 2018-2022年废弃资源综合利用行业资产负债率对比图
- 图表 2018-2022年废弃资源综合利用行业利息保障倍数对比图

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1639870.html>