

2024-2030年中国再生资源回收行业市场运营态势 及未来趋势研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国再生资源回收行业市场运营态势及未来趋势研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1173010.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

在当今这个信息爆炸的时代，如何精准把握市场动态，洞悉行业趋势，成为企业和投资者共同关注的焦点。为此，智研咨询分析团队倾力打造的《2024-2030年中国再生资源回收行业市场运营态势及未来趋势研判报告》，旨在为各界精英提供最具研判性和实用性的行业分析。

本报告汇聚了智研咨询研究团队的集体智慧，结合国内外权威数据，深入剖析了再生资源回收行业的发展情况、运营模式与经营效益、“互联网+”模式策略建议、处理现状与前景、重点区域发展分析、重点企业经营个案等。我们秉承专业、严谨的研究态度，通过多维度、全方位的数据分析，力求为读者呈现一个清晰、立体的行业画卷。

在内容方面，报告不仅涵盖了行业的深度解读，还对再生资源回收产业进行了细致入微的探讨。无论是政策环境、市场需求，还是技术创新、资本运作，我们都进行了详尽的阐述和独到的分析。此外，我们还特别关注了行业内的领军企业，深入剖析了它们的成功经验和市场策略。

再生资源是指在社会生产和生活消费过程中产生的，已经失去原有全部或部分使用价值，经过回收、加工处理，能够使其重新获得使用价值的各种废弃物。根据国家统计局《国民经济行业分类》（GB/T4754 - 2017）标准，再生资源行业对应废弃资源综合利用业，指废弃资源和废旧材料回收加工，主要包括金属废料和碎屑加工处理、非金属废料和碎屑加工处理，行业代码分别为C421和C422。再生资源回收总量是指废钢铁、废有色金属、废塑料、废纸、废轮胎、废弃电器电子产品、报废船舶、报废汽车、废电池（铅酸除外）、废旧纺织品总和，2023年，我国再生资源回收总量达38200.7万吨，回收价值达13566.1亿元。

再生资源的回收是再生资源产业链的第一个环节。居民、生产企业、商业企业和行政事业单位等是废弃物的产生源。由回收者从废弃物产生源回收，再转卖给专业回收者或直接出售给集散交易市场中的商户，从中赚取购销差价。通过此环节使废弃物从社会生产、消费的各个领域的分散状态变得相对集中。中国再生资源回收行业近年来得到了快速发展，受到了政府和市场的双重推动。

我国再生资源回收行业重点企业主要包括启迪环境、中再资环、格林美、东江环保、怡球资源、中国天楹、英科再生等企业。我国再生资源回收行业的重点企业主要分布在东部和南部地区，这些地区的企业在技术创新、产业升级和绿色发展方面均取得了显著成效。同时，中部地区也有一些重要的再生资源回收企业，为区域经济的绿色转型和可持续发展做出了积极贡献。

作为国内知名的研究机构，我们始终坚持以客户为中心，以市场为导向，致力于提供最具价

值的研究成果。我们相信，《2024-2030年中国再生资源回收行业市场运营态势及未来趋势研判报告》将为您的决策提供有力的数据支撑和战略指导，助您在激烈的市场竞争中抢占先机，实现价值的最大化。

报告目录：

第一章 2024年再生资源回收行业发展情况分析

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 2024年再生资源回收税收政策深度解读

1.3.1 2023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) 废弃电器电子产品综合利用行业

(2) 废旧锂电池回收再利用行业

(3) 危险废物处置行业

(4) 行业竞争状态总结

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 2024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 2024年再生资源回收行业市场分析

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

2.3 中国再生资源回收所属行业经营效益分析

2.3.1 再生资源回收所属行业供需现状分析

(1) 行业供给现状分析

(2) 行业需求现状分析

2.3.2 再生资源回收所属行业主要财务指标分析

(1) 再生资源回收所属行业经营效益分析

(2) 再生资源回收所属行业盈利能力分析

(3) 再生资源回收所属行业运营能力分析

(4) 再生资源回收所属行业偿债能力分析

(5) 再生资源回收所属行业发展能力分析

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

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) 废钢单耗分析
- (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) 废钢行业回收量分析

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) 所属行业区域分布分析
- 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) 所属行业区域分布分析
 - (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 中国再生资源回收所属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
- 7.3 安徽省再生资源回收行业发展分析及预测
- 7.4 江苏省再生资源回收行业发展分析及预测
- 7.5 辽宁省再生资源回收行业发展分析及预测
- 7.6 天津市再生资源回收行业发展分析及预测

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 启迪环境科技发展股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 8.2.2 格林美股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 8.2.3 云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 8.2.4 河南豫光金铅股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 8.2.5 江西赣锋锂业集团股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 8.2.6 齐合环保集团有限公司
 - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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
- 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

9.2.3 报废汽车拆解再利用需求爆发

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

9.3 中国再生资源回收行业市场规模预测

9.3.1 2024-2030年行业回收总量预测

9.3.2 2024-2030年行业回收价值预测

图表目录：

图表1：再生资源分类

图表2：我国再生资源回收行业相关政策

图表3：部分省市行业相关政策规划

图表4：再生资源行业产业链

图表5：废弃物回收模式

图表6：各种回收模式的组织成本与回收效率比较

图表7：格林美的钴镍循环模式

图表8：豫光金铅的再生铅循环再造模式

图表9：2019-2023年中国再生资源行业回收情况

图表10：2011-2018年我国主要再生资源类别回收价值表（单位：亿元）

图表11：2019-2023年我国主要再生资源类别回收价值表（单位：亿元）

图表12：2019-2023年中国废弃资源综合利用行业主要经济指标运行分析

图表13：2019-2023年中国废弃资源综合利用行业盈利能力分析

图表14：2019-2023年中国废弃资源综合利用行业运营能力分析

图表15：2019-2023年中国废弃资源综合利用行业偿债能力分析

图表16：2019-2023年中国废弃资源综合利用行业发展能力分析

图表17：电子废弃物拆解回收利用行业产业链

图表18：2019-2023年我国电子废弃物拆解回收利用市场规模走势图

图表19：2019-2023年我国电子废弃物回收价值走势图

图表20：2019-2023年我国电子废弃物回收总量走势图

图表21：2006-2023年中国四机一脑电子废弃物理论报废量（万台）

图表22：电子废弃物回收利用五种模式

图表23：废旧汽车的拆解方式

图表24：汽车制造行业分类及定义

图表25：2019-2023年我国汽车产量统计表

图表26：2020-2023年我国汽车细分车型产量统计（辆）

图表27：2019-2023年我国汽车销量统计表

图表28：2020-2023年我国汽车细分车型销量统计（辆）

图表29：2019-2023年我国民用汽车保有量统计图

图表30：汽车回收信息平台概览

图表31：2019-2023年我国报废汽车回收总量走势图

图表32：2019-2023年中国造船业三大指标走势

图表33：2018-2022年成交废钢船数量及吨位情况

图表34：2019-2023年中国金属切削机床产量及增长率统计

图表35：2019-2023年中国金属成形机床产量及增长率统计

图表36：2019-2023年中国机床消费额情况

图表37：2019-2023年我国废有色金属回收量情况

图表38：2019-2023年我国废有色金属回收价值情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1173010.html>